



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД

Година 28

Службени гласник општине Вишеград - Број 3

20. март 2019. године

На основу члана 36. став (2) и 143. став (4) Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17), Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У о измени Статута Општине Вишеград

Члан 1.

Овом одлуком мијења се члан 3. Статута Општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17), како слиједи:

- брише се насељено мјесто „Омеровићи“,
- уписују се насељена мјеста „Омерагићи“ и „Каоштице“.

Члан 2.

Остали дијелови Статута остају исти.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-26/19

Датум: 19.03.2019. год. др Биал Мемешевић, с.р.

На основу члана 39. став (2) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16) и члана 36. став (2) Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17), Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У о допуни Пословника Скупштине општине Вишеград

Члан 1.

Овом Одлуком допуњује се Пословник Скупштине општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 8/17).

Члан 2.

Додаје се члан 127а. који гласи:

„(1) Одборнику коме је изречена мјера удаљења са сједнице умањује се одборничка накнада у висини од 50% мјесечног износа накнаде, за свако удаљење са сједнице.

(2) Средства по предходном ставу овог члана ребалансом буџета ће бити реалоцирана на конто стимулисање наталитета“.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-27/19

Датум: 19.03.2019. год. др Биал Мемешевић, с.р.

На основу члана 39. став (2) Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Српске", број: 97/16), члана 36. став (2) Статута општине Вишеград (Службени гласник Републике Српске, број: 6/17), Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У о проглашењу Српског војничког гробља на Мегдану од посебног локалног значаја

Члан 1

Овом одлуком Скупштина општине Вишеград проглашава Српско војничко гробље на Мегдану од посебног локалног значаја.

Члан 2

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Општине Вишеград".

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-28/19

Датум: 19.03.2019. год. др Билал Мемишевић, с.р.

На основу члана 39. став (2) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16) и члана 36. Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17), Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У**о новчаном подстицају за развој пољопривреде у општини Вишеград у 2019. години****Члан 1.**

Циљ ове одлуке је развој и унапређење пољопривредне производње на подручју општине Вишеград подршком пољопривредних газдинстава, предузетника, удружења, задруге и привредних друштава путем додјеле подстицајних средстава из буџета општине Вишеград.

Овом одлуком прописује се сљедеће:

- услови које морају да испуне подносиоци захтјева како би остварили право на новчане подстицаје,
- поступак и начин одобравања новчаног подстицаја у пољопривреди,
- износи новчаних средстава које ће се обрачунавати за различите врсте подстицаја,
- документацију коју је потребно приложити уз захтјев,
- права и обавезе које имају корисници новчаног подстицаја.

Члан 2.

Право на подстицајна средства остварују подносиоци захтјева:

- који су регистровани као комерцијална или некомерцијална пољопривредна газдинства, предузетници, удружења, задруге и привредна друштва,
- који имају пребивалиште или сједиште на територији општине Вишеград,
- који обављају пољопривредну производњу на територији општине Вишеград,
- који се воде на евиденцији Завода за Запошљавање (осим ако самим чланом није другачије наведено),
- или привредна друштва која у оквиру својих дјелатности обављају и пољопривредну дјелатност на подручју општине Вишеград и имају минимум 50 стално запослених радника.

Члан 3.

Начелник општине ће именовати Комисију за додјелу новчаних подстицаја у пољопривреди (у даљем тексту: Комисија). Комисија је задужена да:

- прима захтјеве и документацију,
- врши преглед документације,
- врши обрачун износа новчаног подстицаја,
- врши обилазак подносиоца захтјева на лицу мјеста,
- сачини записник и приједлог о испуњености услова за додјелу подстицаја,
- донесе одлуку којомобавјести подносиоца захтјева уколико је захтјев одбијен усљед неиспуњавања услова.

Комисија свој рад треба да прилагоди броју захтјева и да благовремено врши њихову обраду.

На основу приједлога од стране Комисије, корисници подстицаја са општином Вишеград склапају уговор којим се регулишу међусобна права и обавезе, који у име општине потписује начелник.

Члан 4.

Захтјеви за остваривање права на подстицаје за развој пољопривреде подnose се на писарници општине Вишеград на прописаном обрасцу који је саставни дио ове одлуке, а уз захтјев се доставља и:

- копија личне карте (само за физичка лица),
- копија потврде из АПИФ-а,
- копија текућег или жиро рачуна,
- увјерење са БИРО-а (осим за захтјев за предату малину и пчеларску производњу),
- рјешење о регистрацији и потврда ЛИБ (за правна лица: удружења, задруге и привредна друштва),
- потврда о пребивалишту,
- овјерена кућна листа (као доказ да нема још корисника подстицаја из једног домаћинства)
- изјава да корисник према општини нема доспјелих а не измиренних обавеза,
- извод из пореске управе о броју радника пријављених на неодређено.

Осим ове опште документације потребно је доставити и документацију прописану посебно за различите врсте пољопривредне производње како је наведено. Захтјев за правна лица мора бити овјерен и потписан од стране овлашћене особе.

Члан 5.

Рок за подношење захтјева је 30.10.2019. године, осим за прољетну сјетву на отвореном и пластеничку производњу за које је одређен рок 30.06.2019. године, као и за премију на предату млијеко гдје је крајњи рок 30.12.2019. године.

Након истека одређеног рока захтјеви се неће разматрати.

Члан 6.

Подстицај неће бити одобрен следећим подносиоцима захтјева који:

- су неоправдано смањили обим производње или су ненамјенски користили средства,
- уредно не измирују обавезе по основу кредита из Програма коришћења средстава уплаћених на основу накнаде за коришћење природних ресурса у сврху производње електричне енергије,
- не измирују уговорене обавезе по било ком основу према општини Вишеград (закупнина итд.).

Члан 7.

Подносиоци захтјева (у даљем тексту: Корисници) могу оставарити право на подстицај по једном основу у текућој производњи и једном основу за унапријеђење и развој пољопривреде.

Корисницима који имају пребивалиште у сеоском подручју општине Вишеград износ новчаног подстицаја приликом обрачуна се увећава за 15%.

Корисници могу остварити право на новчани подстицај у максималном износу до 7.000,00 КМ, изузев за пројекте Удружења и Задруга који буду одобрени.

Исплата новчаних подстицаја врши се директним плаћањем на текуће или жиро-рачуне.

Члан 8.

Новчана средства за подстицај развоја пољопривреде у 2019. години обезбијеђена су буџетом општине Вишеград у износу од **100.000,00КМ**.

Право на новчане подстицаје у пољопривреди корисници остварују кроз следеће видове подстицаја:

I) подршку текућој производњи и

дохотку..... **55.000,00 КМ**

II) подршка унапређењу и

Развоју пољопривреде **40.000,00 КМ**

III) ванредне потребе и помоћи **5.000,00 КМ**

Средства из једног вида подстицаја, ако не буду утрошена, могу се утрошити кроз други вид подстицаја.

I) Подршку текућој производњи и дохотку**Члан 9.**

Корисник оставарује право на новчане подстицаје за **одгој на властитом имању, минимално једне или више приплодних јуница, старости од 15-24 мјесеца, код првог припуста или инсеминације, а посједује још најмање 3 музна грла у штали.**

Уз захтјев за остваривање новчаног подстицаја се прилаже:

- копија пасоша животиње,
- потврда овлашћене службе о утврђеној гравидности јунице,
- изјава власника да јуницу неће отуђити у року од 3 године,

- пасоше за музна грла.

Подстицајна средства за приплодне јунице ће се обрачунавати у износу од **200,00КМ** по грлу за некомерцијална и **300,00КМ** за комерцијална газдинства и предузетнике.

Члан 10.

Корисник оставарује право на новчане подстицаје за **узгој 4 и више млијечних грла крава старијих од 2 године** на властитом имању.

Уз захтјев за остваривање новчаног подстицаја се прилаже:

- пасош за краве музаре.

Подстицајна средства за узгој крава музара ће се обрачунавати у износу од **100,00КМ** по грлу за некомерцијална и **150,00 КМ** за комерцијална газдинства и предузетнике.

Члан 11.

Корисник оставарује право на новчане подстицаје за **узгој минимално 50 и више одраслих оваца у властитом стаду.**

Уз захтјев за остваривање новчаног подстицаја се прилаже:

- потврда о броју грла оваца на којем је извршена вакцинација издата од стране ветеринарске станице
- копију пасоша оваца који се води на име подносиоца захтјева

Корисници који су остваривали право за новчане подстицаје од стране општине Вишеград новчана средства ће се обрачунавати у износу од **3,00 КМ** по грлу за некомерцијална и **5,00 КМ** за комерцијална газдинства и предузетнике.

Члан 12.

Право на новчане подстицаје за **производњу и узгој пчела** оставарују корисници, чланови Удружења пчелара "Вишеград". Право на подстицајна средства остварују сви корисници (пчелари)уколико посједују минимално 30 кошница и имају пребивалиште на подручју општине Вишеград, а чланови су Удружења пчелара "Вишеград". Корисници, појединачно, подносе захтјев на писарници општине Вишеград, гдје уз осталу потребну документацију из члана 4. достављају и број пчелињака као и овјерен списак чланова удружења пчелара "Вишеград" издат од стране удружења који садржи: имена и презимена пчелара, матичне бројеве пчелара, број пчелињака, број пчелињих друштава код сваког пчелара, као доказ да су чланови удружења.

Сваки корисник, подносилац захтјева, појединачно склапа Уговор са општином Вишеград, коју представља Начелник општине.

Подстицајна средства ће се обрачунавати са **5,00КМ** по кошници подносиоцима који посједују од 30-100 кошница, а корисницима са преко 100 кошница са по **3,00КМ** по кошници и исплаћиваће се директним плаћањем на текуће рачуне самих корисника.

Члан 13.

Право на новчане подстицаје за прољетну сјетву на отвореном простору оставарују корисници који у прољетној сјетви имају засијане површину од најмање:

- 0,5ha поврћем или 0,5ha крмним биљем,
- 1ha житарицама.

Уз захтјев за остваривање новчаног подстицаја корисник прилаже:

- овјерена изјаву о засијаним површинама,
- фискални рачуни и фактура на име из 2019. године о набавци сјемена и другог репроматеријала.
- уговор о закупу (за површине које нису у власништву).

Подстицајна средства за прољетну сјетву ће се обрачунавати у износу од **30%** уложених средстава за сјемена, вјештачка ђубрива и средства за заштиту.

Члан 14.

Корисник оставарује право на новчане подстицаје за производњу поврћа и других култура у заствореном простору (пластеничку производњу), а засновану на најмање **150 и више m²**.

Уз захтјев за остваривање новчаних подстицаја корисник прилаже:

- овјерену и потписану изјаву о засијаним површинама у пластеницима

Подстицај се обрачунава у износу од **1,20 KM** по m² заштићеног простора (пластеника) за некомерцијална и **1,50 KM** за комерцијална газдинства и предузетнике.

Комисија на лицу мјеста ће процјенити да ли одређен затворен и заштићен простор задовољава критеријуме за ову врсту производње.

Члан 15.

Право на премију за произведено и продато кравље млијеко остварују произвођачи који за млијеко:

- у коме је утврђен квалитет у складу са Правилником о квалитету свјежег сировог млијека и условима за рад овлабораторије(„СЛ.ГЛ.РС“ 81/15)
- које је откупљено са сабирних мјеста регистрованих у складу са Правилником(„СЛ.Гл.РС“ 76/15)
- које је произведено на имању које је у вријеме производње млијека посједовало важеће ветеринарске потврде о спроведеним мјерама у складу са законом
- премија за откупљено млијеко износи 10 пфенинга по 1литру за први, трећи и четврти квартал
- за други квартал 2019. године премија за откупљено млијеко износи 25 пфенинга по 1 литру.

Премију за произведено и продато млијеко остварују произвођачи на основу захтјева који у њихово име подноси субјекат који је регистрован за откуп или

прераду млијека и који су регистровани на тер. Републике Српске, односно Мљекаре и Задруге.

Субјекти који подносе захтјев за произвођача уз захтјев достављају:

- потврду о преузетим прерађеним количинама млијека
- списак издатих потврда о спроведеним обавезним ветеринарским мјерама на пољ.газдинству
- документ о преласку робе из једне у другу производњу као доказ о задужењу преузетих количина свјежег сировог млијека
- рачун о продаји млијека прерађивачу

Субјекти подносиоци захтјева, захтјеве за произвођаче млијека подносе свака три мјесеца, односно на четири квартала годишње.

За ову намјену намјену предвиђена су средства у износу од 14.000,00KM, која ће бити подијељена по кварталима, односно по 3.500,00 KM по кварталу и из тих средстава ће се исплатити премија и други трошкови везано за откуп млијека.

Уколико по кварталу остане неутрошених средстава, та средства ће се искористити за исплату неког другог вида подстицаја.

Члан 16.

Право на премију за произведено и продато воће имају сви произвођачи (физичка лица) са подручја општине Вишеград који у текућој години предају одређене количине воћа лицима регистрованим за откуп или прераду пољопривредних производа.

Премија за произведено и предато воће износи до 0,15 KM/kg.

Уколико откупна цијена малине буде 3,5 KM/kg и већа, пољопривредни произвођачи немају право на исплату подстицајних средстава.

Право на подстицајна средства из овог члана остварује се на основу захтјева који подноси откупљивач у име произвођача или физичко лице уз који се прилаже:

- потврда од регистрованог откупљивача воћа или откупни блок који садржи количину и цијену продатог воћа или списак са наведеним личним подацима произвођача воћа, откупљеним количинама и бројевима жиро рачуна,
- копија уговора са откупљивачем воћа.

Члан 17.

Право на подстицајна средства за узгој кока носиља или бројлера могу остварити корисници који посједују јато од минимум 1.500 кока носиља или 3.000 бројлера годишње.

Поред опшних услова уз захтјев корисник прилаже:

- изјаву о броју, са рачуном о куповини кока носиља, односно бројлера, или
- потврду о извршеној вакцинацији са бројем кока, односно бројлера

Подстицајна средства ће се обарчунавати у износу од 0,50КМ по једној коки, односно 0,40КМ по бројлеру. Корисници остварују право на заснивање производње узгоја и производње ћурки, који у текућој години заснују производњу са минимум 50 одраслих ћурки. Поред општих услова, корисници достављају овјерену изјаву да у наредне 3 године неће смањивати производњу, а комисија ће на лицу мјеста утврдити оправданост исплате подстицаја. Подстицајна средства ће се исплаћивати са по 5,00КМ по једној ћурки, директним плаћањем на рачун подносиоца захтјева.

II) Подршка унапређењу и развоју пољопривреде

Члан 18.

Корисник остварује право на новчане подстицаје за **инвестиције у пољопривредну механизацију и опрему** као што су: трактори, мотокултиватори, систем за наводњавање, возила за пчеле, прскалице, атомизери, цистернеи друга средства која се сматрају опремом неопходном за одређену врсту пољопривредне производње, којом се бави.

Уз захтјев за остваривање новчаних подстицаја корисник прилаже:

- фискални рачуни и фактуру на име из 2019. године,
- изјаву да механизације и опрему неће отуђити у наредне три године.

Минималан износ набавке мора бити 500,00КМ. Уколико је износ инвестираних средстава био мањи од 500,00КМ, захтјев за подстицај се неће разматрати.

Комисија ће на лицу мјесте оцјенити оправданост захтјева. Уколико подносилац захтјева нема засновану производњу за који му је неопходна набавка механизације и опреме, Комисија ће овакав захтјев одбити.

Износ новчаног подстицаја који ће се Кориснику обрачунати по овом основу износи **15 %** од уложених средстава.

Члан 19.

Корисник остварује право на новчане подстицаје за **адаптацију постојећих и изградњу нових објеката за узгој стоке**, ако у текућој години уложи најмање 5000,00КМ за сљедеће намјене :

- стаје за најмање 5 музних грла или 5 јунади за тов (најмања површина 50 m²),
- овчарници за најмање 50 оваца (најмања површина 50 m²),
- свињац за најмање 5 супрасних назимица или 20 товних свиња (најмања површина 40 m²),
- живинарник за тов 1000 бројлера или за 1000 кока носилца (најмања површина 100 m²).

Уз захтјев за остваривање новчаних подстицаја корисници прилажу:

- пројекат и предмјер и предрачун радова,
- рачуне фискалне и фактура на име као доказ о инвестираним средствима за набавку грађевинског материјала из 2019. године који је складу са предмјером и предрачуном. У грађевински материјал за који се обрачунава подстицај спада: блокови, цигла, цемент, кровна конструкција, арматура, бетон, материјал за покривање (цријеп, плоче и др.) и столарија.

На основу приложене документације и увида на лицу мјеста Комисија проширена са чланом грађевинске струке, констатује испуњеност услова за остваривање права на подстицајна средства и о томе сачињава записник.

Износ новчаног подстицаја који ће се Кориснику обрачунати по овом основу износи **15 %** од уложених средстава.

Члан 20.

Корисник остварује право на новчане подстицаје за **инвестицију у водоснабдијевање**, односно довођење воде до објекта за стоку . Уз захтјев за остваривање новчаних подстицаја корисници прилажу:

- пројекат или предмјер и предрачун радова,
- фискални рачун и рачун на име о изведеним радовима

Комисија ће на лицу мјесте оцјенити оправданост захтјева. Уколико подносилац захтјева нема засновану производњу за који му је неопходна ова врста инвестиције, Комисија ће овакав захтјев одбити. Максималан износ подстицајних средстава за ову намјену је 30% од уложених средстава за некомерцијална или 40% за комерцијална газдинства и предузетнике.

Члан 21.

Корисник остварује право на новчане подстицаје за **набавку нових пластеника и материјала за изградњу нових пластеника (најлона и металне конструкције)** површине од најмање 50m² који посједују већ пластеник од најмање 150m² . Уз захтјев за остваривање новчаних подстицаја корисник прилаже:

- рачун фискални и фактуру на име из 2019. године као доказ о инвестираним средствима за набавку пластеника или материјала за изградњу пластеника.

Износ новчаног подстицаја који ће се Кориснику обрачунати по овом основу износи **30 %** од уложених средстава.

Члан 22.

Корисник остварује право на новчане подстицаје за **подизање вишегодишњих засада јабучастиг, коштичавог, језграстиг и јагодичастиг воћа.**

Подстицајна средства из овог члана корисници остварују ако подижу засаде под воћем површине веће од:

- 0,2ha јабучастог, коштичавог и језграстог воћа(минимум 200 стабала јабуке, крушке, шљиве и 20 стабала ораха) или
- 0,1ha јагодичастог воћа (минимум 3400 садница јагоде; минимум 200 садница купине, боровнице или ароније; минимум 1000 садница малине).

Уз захтјев за остваривање новчаних подстицаја корисник подноси:

- фискални рачун и фактуру на име из 2019. или октобар и новембар 2018. године,
- декларација о квалитету садног материјала,
- овјерене изјаве о засађеним површинама.

Корисници по овом основу остварују право и за јесењу садњу из 2018. године.

Износ подстицајних средстава за подизање интензивних засада јабучастог, коштичавог и језграстог воћа и јагодичастог воћа, који подносилац може остварити у текућој години износи **100,00КМ** по дунуму.

Члан 23.

Задруге са сједиштем у општини Вишеград остварују право на финансирање пројеката за унапређење и развој пољопривредне производње. Укупан износ планираних средстава за ову намјену је 20.000,00КМ. Уз захтјев, корисник прилаже:

- копију судског рјешења о регистрацији,
- списак чланова удружења или задругара,
- извјештај задружне ревизије
- детаљну спецификацију трошкова са рачунима
- опис предложене активностиса детаљним финансијским планом.

Комисија ће на основу приоритета дати приједлог распоредјеле подстицајних средстава. Основни приоритет је учешће већег броја пољопривредника у предложеној активности, већа производња и боља реализација на тржишту пољопривредних производа, заједнички наступ на тржишту и финансијски допринос корисника или допринос у природи. За овај вид комисија за додјелу подстицаја биће проширена са комисијом за надзор и представником општинске управе (начелник или замјеник начелника). Комисија ће на основу изложеног плана, одлучити који ће пројекти бити финансирани.

Члан 24.

Корисници, који врше продају млијека са регистрованим откупљивачем, остварују право на подстицајна средства за суфинансирање вађења млијечних картона за краве музаре, у износу од 50% од плаћених ветеринарских трошкова.

Уз захтјев ,поред општих услова, Корисници прилажу:

- копију пасоша животиња,

- копију Уговора са откупљивачем млијека, и
- рачун о услугама израде млијечног картона издат од стране надлежне ветеринарске амбуланте.

III) Ванредне помоћи

Члан 25.

Новчане средства у виду једнократне помоћи добро се у случају наступања ванредних околности као што су: пожари, поплаве, клизишта, временске непогоде, (мањих размјера) штету од дивљачи и штету од паса луталица.

Право на једнократну помоћ могу остварити Корисници код којих су ванредне околности довеле до: угинућа животиња, штете на усјевима и воћњацима, штете на пољопривредним објектима и опреми.

Уз захтјев за додјелу средстава корисник подноси:

- извјештај о насталој штети коју је утврдила полиција, ватрогасци, цивилна заштита, ветеринарска станица, инспекције или надлежна комисија.

Комисија оцјењује оправданост захтјева и на основу тога предлаже начелнику општине издвајање средстава за ванредну помоћ, према тренутно расположивим средствима. Износ средстава која ће се исплатити за ову намјену је 50% од процијењене вриједности настале штете а у максималном износу до 1.000,00КМ по захтјеву. Начелник општине ће на основу приједлога склопити Уговор са подносиоцем захтјева о једнократној помоћи.

IV) Контрола и надзор

Члан 26.

Корисници права из ове одлуке дужни су намјенски користити подстицајна средства само у сврху развоја пољопривредне производње на властитом пољопривредном газдинству.

Корисници подстицаја из 2018. године који су из неоправданих разлога смањили обим производње или нису објекте, механизацију и опрему за коју су добили подстицај ставили у функцију пољопривредне производње немају право на подстицај у 2019. години. Оцјену оправданости или неоправданости смањења обима производње врши Комисија у процесу обраде захтјева. Комисија ће сачинити записник и донјети одлуку о одбијању захтјева, а подносиоцу захтјева доставити обавјештење. Корисници који су неоправдано смањили обим производње, дали нетачне податке приликом подношења захтјева и ненамјенски користили средства, губе право на подстицај у наредне 3 (три) године, о чему ће начелник општине донијети одлуку.

Члан 27.

Начелник општине ће именовати Комисију за надзор новчаних подстицаја у пољопривреди, која ће бити задужена за следеће:

- накнадно прегледати документацију,
- утврдити стање на терену,
- сачинити извјештај о додјели новчаних подстицаја у пољопривреди са освртом на примјену одлуке и стање у пољопривреди коју ће доставити Скупштини општине.

V) Завршне одредбе**Члан 28.**

Ова одлука ступа на снагу 8 (осмог) дана од дана објављивања у „Службеном гласнику општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-29/19

Датум: 19.03.2019. год. др Биал Мемешевић, с.р.

На основу члана 81. став (2) и члана 82. Закона о предшколском васпитању и образовању („Службени гласник Републике Српске“, број 79/15), члана 18. став (4) Закона о систему јавних служби („Службени гласник Републике Српске“, број 68/07 и 109/12) и члана 36. став (2) Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17), Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У

о утврђивању стандарда и критеријума за избор и именовање директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград

Члан 1.

Овом одлуком ближе се одређују услови и критеријуми за избор и именовање директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград.

Под критеријумима за избор и именовање из претходног става сматрају се општи и посебни услови утврђени овом одлуком.

Члан 2.

За директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград, може бити именовано лице које има један од општих услова:

1. завршен први циклус одговарајућег студијског програма или еквивалент потребан за рад у предшколским установама на пословима васпитача или стручног сарадника;

2. завршен први циклус одговарајућег студијског програма или еквивалент потребан за рад у васпитно-образовним установама на пословима наставника или стручног сарадника;

3. дипломирани правник;

4. дипломирани економиста.

Поред испуњеног општег услова из претходног става кандидат мора испуњавати и посебне услове:

1. најмање 5 (пет) година радног искуства у предшколском васпитању и образовању на било којем сегменту образовања.

2. да није осуђивано правоснажном пресудом на безусловну казну затвора и

3. да се против њега не води кривични поступак.

Члан 3.

Директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград на основу спроведеног јавног конкурса и приједлога Комисије за избор, именује Скупштина општине Вишеград. Комисију за избор именује Скупштина општине Вишеград у складу са законом.

Члан 4.

У Комисију за избор именоване се лица која имају професионално знање на истом или вишем нивоу за које се спроводи поступак, те лица која су упозната са одредбама Закона о предшколском васпитању и образовању.

Комисију за избор чини пет чланова, од којих су три члана општински службеници, док су остала два члана лица која познају надлежност директора и поступак избора.

Члан 5.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-30/19

Датум: 19.03.2019. год. др Биал Мемешевић, с.р.

На основу члана 81. став (2) Закона о предшколском васпитању и образовању („Службени гласник Републике Српске“, број 79/15) и члана 36. Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17), Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У
о расписивању Јавног конкурса за избор и
именовање директора Јавне установе за
предшколско васпитање и образовање
„Невен“ Вишеград

Члан 1.

Расписује се Јавни конкурс за избор и именовање директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград.

Члан 2.

Општи и посебни услови и критеријуми за избор и именовање директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград прописани су Одлуком Скупштине општине Вишеград о утврђивању стандарда и критеријума за избор и именовање директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград.

Члан 3.

Рок за подношење пријава на конкурс из члана 1. ове одлуке је 15 дана од дана расписивања Јавног конкурса.

Јавни конкурс за избор и именовање директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград објавиће се у „Службеном гласнику Републике Српске“ и дневном листу „Вечерње новости“.

Члан 4.

Поступак избора, укључујући преглед приспјелих пријава на конкурс и предлагање кандидата у складу са утврђеним критеријумима, извршиће Комисија за избор директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград.

Члан 5.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
 ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-31/19

Датум: 19.03.2019. год. _____ др Билал Мемишевић, с.р.

На основу члана 39. став (2) тачка 2) а у вези са чланом 82. став (2) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16), члана 18. став (1) Правилника о обрачуна накнаде трошкова уређења градског грађевинског земљишта („Службени гласник Републике Српске“, број 95/13, 99/13 и 22/14), а у вези са чланом 77. Закона о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске“, број 40/13, 106/15 и 3/16), и члана 36. Статута Општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17) Скупштина

општине Вишеград на сједници одржаној дана 19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У
о утврђивању просјечно остварене накнаде
трошкова уређења градског грађевинског
земљишта за 2019. годину

Члан 1.

Овом одлуком утврђује се просјечно остварена накнада трошкова уређења градског грађевинског земљишта у 2018. години и износи **50,77КМ** по једном метру квадратном корисне површине планираних објеката и служиће за обрачун трошкова уређења градског грађевинског земљишта у 2019. години.

Члан 2.

Просјечно остварена накнада у члану 1. ове одлуке утврђује се на почетку сваке године за подручја за која није донесен спроведбени документ просторног уређења.

Израчунава се као просјечно остварена накнада за трошкове уређења градског грађевинског земљишта (Пнугз) на основу свих важећих спроведбених докумената просторног уређења, за које је ова накнада израчуната за претходну годину.

Обрачун се врши за радове уређења на основу стручног мишљења и урбанистичко техничких услова.

Члан 3.

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о утврђивању просјечно остварене накнаде трошкова уређења градског грађевинског земљишта за 2018. годину („Службени гласник Општине Вишеград“, број 5/18).

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
 ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-32/19

Датум: 19.03.2019. год. _____ др Билал Мемишевић, с.р.

На основу члана 39. став (2) тачка 2) а у вези са чланом 82. став (2) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16), члана 17. став (2) Правилника о обрачуна накнаде трошкова уређења градског грађевинског земљишта („Службени гласник Републике Српске“, број 95/13, 99/13 и 22/14), а у вези са чланом 77. Закона о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске“, број 40/13, 106/15 и 3/16) и члана 36. Статута Општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17) Скупштина

општине Вишеград на сједници одржаној дана 19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У
о висини трошкова уређења градског грађевинског земљишта за 2019. годину

Члан 1.

Овом одлуком утврђују се висина трошкова уређења градског грађевинског земљишта за 2019. годину по 1м² (један метар квадратни) корисне површине објеката за спроведбене документе просторног уређења.

Члан 2.

Висина трошкова уређења градског грађевинског земљишта израчуната према одредбама Закона о уређењу простора и грађењу, Правилника о обрачуна накнаде трошкова уређења градског грађевинског земљишта износи за:

2019.		
РБ	ДОКУМЕНТ ПРОСТОРНОГ УРЕЂЕЊА	ПРОСЈЕЧНИ ТРОШКОВИ ПО КП (КМ/м ²)
1.	Регулациони план „Центар“	41,58
2.	Регулациони план „Гарча“ у Вишеграду (секција регулационог плана Малухино поље и Мезалин)	38,40
3.	Регулациони план ширег подручја жељезничке станице са спортско рекреативним центром у Вишеграду	72,35
4.	Просјечна јединична цијена уређења грађевинског земљишта по м ² корисне површине објекта (КМ/м ²)	50,77

Члан 3.

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о висини трошкова уређења градског грађевинског земљишта за 2018. годину („Службеном гласнику Општине Вишеград“, број 5/18).

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-33/19

Датум: 19.03.2019. год. _____ др Билал Мемешевић, с.р.

На основу члана 80. став (4) Закона о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике

Српске“, број 40/13, 106/15 и 3/16), члана 39. став (2) тачка 2) а у вези са чланом 82. став (2) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16) и члана 36. Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17), Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У

о просјечној коначној грађевинској цијени 1м² корисне површине стамбеног и пословног простора из 2018. године

Члан 1.

Овом одлуком, утврђује се просјечна коначна грађевинска цијена 1м² корисне површине стамбеног и пословног простора у 2018. години, на подручју општине Вишеград, која служи као основица за израчунавање висине ренте код изградње, доградње и надоградње постојећих објеката. Просјечна коначна грађевинска цијена 1м² корисне површине утврђена је на основу предрачуна из главног пројекта за све издате грађевинске дозволе у 2018. години.

Члан 2.

Просјечна коначна грађевинска цијена 1м² корисне површине на подручју општине Вишеград у 2018. години износи 639,29 КМ, а служи као основица за обрачун ренте у 2019. години.

Члан 3.

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о просјечној коначној грађевинској цијени 1м² корисне површине стамбеног и пословног простора из 2017. године („Службени гласник Општине Вишеград“, број 5/18).

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-34/19

Датум: 19.03.2019. год. _____ др Билал Мемешевић, с.р.

На основу члана 39. став (2) тачка 2) у вези са чланом 82. став (2) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16), члана 14. став (3) Правилника о обрачуна накнаде трошкова уређења градског грађевинског земљишта („Службени гласник Републике Српске“, број 95/13, 99/13 и 22/14), а у вези са чланом 77. Закона о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске“, број 40/13, 106/15 и 3/16), и члана 36. Статута Општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17) Скупштина

општине Вишеград на сједници одржаној дана
19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У
о утврђивању просјечних јединичних цијена
радова комуналне и друге јавне инфраструктуре
и уређења јавних површина

Члан 1.

Овом одлуком утврђују се просјечно остварене јединичне цијене радова комуналне и друге јавне инфраструктуре и уређења јавних површина (Јц) на подручју општине Вишеград, које служе за обрачун трошкова опремања градског грађевинског земљишта за 2019. годину.

Члан 2.

Просјечно остварене јединичне цијене радова комуналне и друге јавне инфраструктуре и уређења јавних површина износе:

Група	Р.б.	Врста инфраструктуре	Јед. мј.	Јц
A)		САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА		
	1.	Реконструкција постојећих	m2	35,31 KM
	2.	Изградња саобраћајница	m2	79,92 KM
	3.	Изградња паркинг површина	m2	37,14 KM
	4.	Изградња тротоара и осталих пјешачких површина	m2	59,92 KM
Б)		ВОДОВОДНА МРЕЖА		
		- Изградња секундарне водоводне мреже		
	1.	Водовод профила Ø 100 mm	m ¹	35,00 KM
	2.	Водовод профила Ø 150 mm	m ¹	51,00 KM
		Просјечна цијена изградње водоводне мреже по	m ¹	43,00 KM
В)		КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА		
		- Изградња хидротехничке инфраструктуре - фекалне канализације		
	1.	Изградња секундарних фекалних колектора:		
		Ø 250 mm	m ¹	100,00 KM
		Ø 300 mm	m ¹	120,00 KM
		Просјечна цијена изградње фекалне канализације по	m ¹	110,00 KM
	1.	Изградња секундарних канала кишне канализације		
		Ø 250 mm	m ¹	100,00 KM
		Ø 300 mm	m ¹	120,00 KM
		Просјечна цијена изградње фекалне канализације по	m ¹	110,00 KM
Г)		ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ		
	1.	Припремни радови (исколчење терена)	m ²	4,00 KM
	2.	Земљани радови подизање травњака	m ²	15,00 KM/ m2
	3.	Уређење зелених површина – специјалне намјене	m ²	20,00 KM/ m2
	4.	Подизање дрвореда	ком.	30,00 KM/ком
	5.	Рад са осталим дендроматеријалом	ком.	10,00 KM/ком

Д) ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

Нисконапонски подземни кабал са расвјетним стубовима ml

41,51 KM/m¹**Члан 3.**

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о утврђивању просјечних јединичних цијена радова комуналне и друге јавне инфраструктуре и уређења јавних површина („Службеном гласнику Општине Вишеград“, број 5/18).

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД**ПРЕДСЈЕДНИК СО**

Број: 01-022-35/19

Датум: 19.03.2019. год. др Билал Мемишевић,с.р.

На основу члана 39. став (2) тачка 13) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16), члана 36. Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17) и члана 13. и 28. став (4) Одлуке о уређењу простора и грађевинском земљишту („Службени гласник општине Вишеград“, број 13/16 и 1/19) Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У

**о начину и условима давања у закуп земљишта
непосредном погодбом Јевтић Владимиру и
Јевтић Синиши**

Члан 1.

Скупштина општине Вишеград доноси одлуку о давању у закуп непосредном погодбом Јевтић Владимиру и Јевтић Синиши неизграђено грађевинско земљиште, посједништво општине Вишеград и утврђује начин и услове давања у закуп земљишта означено као дио катастарске парцеле број 1940/2, уписано у п.л. број 171, к.о. Вишеград 2, (нови премјер) са дијелом посједа 1/1 Општина Вишеград, а које је потребно Јевтић Владимиру и Јевтић Синиши за паркинг простор за функционисање објекта (аутосервис) изграђеног на њиховом земљишту означено као к.п. 1940/4 уписано у п.л. 1519 к.о. Вишеград 2, (нови премјер) са дијелом ½ са којим се граничи.

Члан 2.

- (1) Површина грађевинског земљишта која се даје у закуп износи 150m² (10 m x 15 m), а налази се у обухвату четврте зоне градског грађевинског земљишта.
- (2) Саставни дио ове одлуке је графички приказ земљишта за закуп.

Члан 3.

Земљиште из члана 1. ове одлуке даје се у закуп на период од двије године.

Члан 4.

Сходно члану 30. став (1) и (4) Одлуке о уређењу простора и грађевинском земљишту за закуп грађевинског земљишта, ближе описаног у члану 1. ове одлуке, закуподавци плаћају мјесечну закупнину у износу од 37,50 KM (150 m² x 0,25 KM –цијена мјесечне закупнине за земљиште од 50,01 m² до 250 m² за четврту и пету зону градског грађевинског земљишта).

Члан 5.

Овлашћује се начелник општине да у складу са овом одлуком, Одлуком о уређењу простора и грађевинском земљишту и другим подзаконским прописима уговори и потпише уговор о закупу грађевинског земљишта из члана 1. ове одлуке, уз прибављено мишљење Правобранилаштва Републике Српске- Сједиште занјеника у Фочи.

Члан 6.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД**ПРЕДСЈЕДНИК СО**

Број: 01-022-36/19

Датум: 19.03.2019. год. др Билал Мемишевић,с.р.

На основу члана 39. став (2) тачка 13) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16), члана 36. Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17) и члана 13. и 28. став (4) Одлуке о уређењу простора и грађевинском земљишту („Службени гласник општине Вишеград“, број 13/16 и 1/19) Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У

**о начину и условима давања у закуп земљишта
непосредном погодбом „Романијапутеви“ а.д.
Соколац**

Члан 1.

Скупштина општине Вишеград доноси одлуку о давању у закуп непосредном погодбом „Романијапутеви“ а.д. Соколац ул. Подроманија бб неизграђено грађевинско земљиште, посједништво општине Вишеград и утврђује начин и услове давања у закуп земљишта означено као дио

катастарске парцеле број 1940/2, уписано у п.л. број 171, к.о. Вишеград 2, (нови премјер) са дијелом посједа 1/1 Општина Вишеград, а које је потребно „Романијапутеви“ а.д. Соколац за паркинг простор за функционисање објекта (зграда романијапутеви) изграђеног на земљишту означено као к.п. 1940/3 к.о. Вишеград 2, (нови премјер) са којим се граничи.

Члан 2.

(1) Површина грађевинског земљишта коју закуподавац даје у закуп закупопримцу износи 345m² (23 m x 15 m), а налази се у обухвату четврте зоне градског грађевинског земљишта.

(2) Саставни дио овог уговора је графички приказ земљишта за закуп.

Члан 3.

Земљиште из члана 1. ове одлуке даје се у закуп на период од двије године.

Члан 4.

Сходно члану 30. став (1) и (4) Одлуке о уређењу простора и грађевинском земљишту за закуп грађевинског земљишта, ближе описаног у члану 1. ове одлуке, закуподавци плаћају мјесечну закупнину у износу од 69,00 КМ (345 m² x 0,20 КМ – цијена мјесечне закупнине за земљиште преко 250,01 м² за четврту и пету зону градског грађевинског земљишта).

Члан 5.

Овлашћује се начелник општине да у складу са овом одлуком, Одлуком о уређењу простора и грађевинском земљишту и другим подзаконским прописима уговори и потпише уговор о закупу грађевинског земљишта из члана 1. ове одлуке, уз прибављено мишљење Правобранилаштва Републике Српске- Сједиште занјеника у Фочи.

Члан 6.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-37/19

Датум: 19.03.2019. год. др Билал Мемешевић, с.р.

На основу члана 6. став (2) Закона о комуналним дјелатностима („Службени гласник Републике Српске“, број 124/11 и 100/17), члана 39. став (2) тачка 2) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16) и члана 36. Статута Општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17) Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној дана 19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У

о општим условима за производњу, испоруку и коришћење топлотне енергије

I - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овом одлуком о општим условима за производњу, испоруку и коришћење топлотне енергије (у даљем тексту: одлука) уређују се:

- а) производња, испорука и коришћење топлотне енергије за потребе гријања, климатизације, вентилације и у објектима;
- б) услови за прикључење објекта;
- ц) уговорни односи;
- д) производња, испорука и продаја топлотне енергије;
- е) обавезе и одговорности даваоца услуге и корисника услуге;
- ф) услови мјерења, обрачуна и плаћања топлотне енергије;
- г) поступци неовлашћеног коришћења топлотне енергије;
- х) услови за примјену поступка прекида испоруке или обуставе испоруке топлотне енергије и
- и) поступци утврђивања накнаде штете.

Члан 2.

Изрази који се користе у овој одлуци имају следеће значење:

- а) централни топлификациони систем - топлификациони систем који се састоји од термоенергетског постројења за производњу топлотне енергије, термоенергетског постројења за испоруку топлотне енергије и унутрашњих инсталација;
- б) централно гријање - систем гријања у коме се, путем термоенергетских постројења за производњу и испоруку топлотне енергије, загријава медиј (вода или ваздух), те преко унутрашњих инсталација обезбјеђује загријавање простора;
- в) цијена - висина тарифних ставова за јединицу испоручене топлотне енергије и јединицу инсталисане/прикључне снаге и утврђује се тарифним системом са методологијом обрачуна испоручене топлотне енергије (у даљем тексту: тарифни систем);
- г) давалац услуге - произвођач и дистрибутер топлотне енергије, или дистрибутер топлотне енергије;
- д) дистрибутивна мрежа - дио термоенергетског објекта за испоруку топлотне енергије који се састоји од скупа повезаних мрежа цјевовода за испоруку топлотне енергије;
- ђ) дјелилац топлотне енергије - уређај којим се региструје удио утрошене топлотне енергије појединачног гријног тијела у укупној потрошњи регистрованој на заједничком мјерилу топлотне енергије;

е) енергенти - гас, нафтни деривати, угаљ, обновљиви извори енергије и сл.;

ж) енергетска дјелатност - производња, испорука и/или продаја топлотне енергије;

з) енергетска сагласност - акт којим давалац услуге одобрава прикључење у складу са техничким условима;

и) енергетски субјект - правно лице које испуњава услове као давалац услуге за обављање једне или више енергетских делатности;

ј) објект - зграда, стамбени простор, пословни простор и сл.;

к) испорука топлотне енергије - је довод и регулација топлотне енергије дистрибутивном мрежом до предајног мјеста/мјерног мјеста;

л) испоручилац топлотне енергије - енергетски субјект који обавља енергетске дјелатности испоруке и продаје топлотне енергије;

љ) когенерацијско постројење - термоенергетско постројење у коме се истовремено производи топлотна и електрична или механичка енергија у јединственом процесу;

м) корисна површина стамбеног или пословног простора - површина наведена у уговору о коришћењу са стамбеним предузећем или у уговору о откупу или на основу доказа о власништву или на други начин;

н) корисник услуге (у даљем тексту: инвеститор, власник/корисник објекта, ЗЕВ и др.) - правно или физичко лице које користи топлотну енергију у складу са овом одлуком;

њ) мјерило топлотне енергије - уређај којим се региструје количина испоручене топлотне енергије на обрачунском мјерном мјесту, у складу са Закон о метрологији које може бити индивидуално мјерило топлотне енергије (које региструје количину испоручене топлотне енергије за једног корисника услуге) или заједничко мјерило топлотне енергије (које региструје количину испоручене топлотне енергије за два или више корисника услуге спојених на заједничку инсталацију централног гријања);

о) мјерни ормар - ормар са индивидуалним или заједничким мјерилом топлотне енергије и осталом опремом обрачунског мјерног мјеста;

п) обрачунско мјерно/примопредајно мјесто - мјесто на којем се обавља мјерење и/или обрачун испоручене топлотне енергије;

р) обрачунски период - период који се односи на обрачун преузете/предане топлотне енергије између два читања;

с) овлашћено правно лице - правно лице које се бави енергетском дјелатношћу;

т) поремећај - догађај или појава која може узроковати одступања у квалитету топлотне енергије и/или континуитету испоруке топлотне енергије;

ћ) прикључак - инсталације и опрема спољњег развода дистрибутивне мреже и објекта, укључујући заједничко мјерило топлотне енергије, којим се унутрашња инсталација корисника услуге

прикључује на термоенергетска постројења и на којем се топлотна енергија преузима/предаје;

у) прикључна/инсталисана снага - највећа допуштена вриједност снаге предаје или преузимања, инсталисана снага одређена изведеним пројектом, односно пројектом изведеног стања;

ф) произвођач топлотне енергије - енергетски субјект који обавља енергетску дјелатност производње и продаје топлотне енергије;

х) сезона гријања - дио календарске године у коме сви дијелови топлификационог система треба да буду погонски спремни;

ц) термоенергетска постројења и инсталације за испоруку топлотне енергије - топоводи, вреловоди, пароводи, топлотне подстанице, пумпне станице, као објект или дио објекта;

ч) термоенергетска постројења за производњу топлотне енергије - постројења за производњу топлотне енергије тј. котловско или когенерацијско постројење заједно са објектом у којем је смјештено и све пратеће инсталације и опрема које обезбеђују несметано функционисање тог постројења;

џ) топлотна енергија - произведена енергија настала у постројењу за производњу, односно у постројењу за трансформацију топлотне енергије, у циљу загријавања простора, хлађења простора, односно у технолошке сврхе (врела вода, топла вода или пара);

ш) топлотна подстананица и пумпна станица - дио термоенергетског постројења за испоруку топлотне енергије који служи за трансформацију, регулацију и/или циркулацију медија за пренос топлотне енергије, укључујући обрачунско мјерно мјесто;

аа) трошкови топлотне енергије - обухватају трошкове енергената и остале трошкове. Трошкови енергената односе се на трошкове за гас, укапљени гас, течено гориво, чврсто гориво, биомасу, електричну енергију, воду и остале енергенте, а остали трошкови односе се на трошкове за индиректно загријавање, инвестиционо и текуће одржавање, амортизацију, читање и одржавање мјерила топлотне енергије, трошкове запослених и остале трошкове пословања;

бб) унутрашње инсталације - инсталације централног гријања од обрачунског мјерног/примопредајног мјеста до уређаја за потрошњу топлотне енергије, укључујући и уређаје;

вв) заједничка унутрашња инсталација - унутрашња инсталација централног гријања, искључујући заједничко мјерило топлотне енергије, индивидуална мјерила топлотне енергије, унутрашње инсталације иза индивидуалних мјерила топлотне енергије и уређаје за потрошњу топлотне енергије и

гг) виша сила - сви догађаји и околности који су утврђени законом и овом одлуком.

Члан 3.

(1) Изградња, развој, одржавање и коришћење централних топлификационих система од интереса су за Општину Вишеград.

(2) Централни топлификациони систем сматра се битним елементом од интереса за постизање циљева енергетске ефикасности у општини Вишеград.

(3) Коришћење обновљивих извора енергије као извора топлотне енергије, на високоефикасан начин од интереса је за општину Вишеград.

(4) Подстицање развоја и коришћење нових, иновативних, одрживих и еколошки напредних технологија у сектору енергетике од интереса је за општину Вишеград.

(5) Одржавање и коришћење термоенергетских постројења за производњу топлотне енергије, топлотних подстаница, пумпних станица који се не користе за властите потребе, повјеравају се даваоцу услуге у складу са одлуком.

(6) Општина Вишеград може финансирати или суфинансирати одржавање, реконструкцију и санацију термоенергетских постројења за производњу топлотне енергије, топлотних подстаница, пумпних станица који се не користе за властите потребе.

II – ПРОИЗВОДЊА, ИСПОРУКА И КОРИШЋЕЊЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 4.

Производњу и испоруку топлотне енергије обавља енергетски субјект регистрован за обављање ове дјелатности (у даљем тексту: давалац услуге).

Члан 5.

Под коришћењем топлотне енергије подразумијева се уређење:

- а) услова за прикључење и прикључно мјерно мјесто;
- б) уговорних односа између даваоца услуге и корисника услуге;
- ц) испоруке и продаје топлотне енергије;
- д) обавеза и одговорности;
- е) услова мјерења, обрачуна и плаћања топлотне енергије;
- ф) прекида испоруке или обустава испоруке топлотне енергије и
- г) поступака утврђивања и обрачуна неовлашћене потрошње топлотне енергије.

Члан 6.

Корисник услуге је обавезан прибавити сагласност даваоца услуге у случају:

- а) прикључења објекта на термоенергетска постројења;
- б) промјене инсталисане/прикључне снаге;
- ц) измјене на унутрашњим инсталацијама;
- д) промјене категорије потрошње и
- е) привременог издвајања из топлификационог система.

Члан 7.

Корисник услуге који се намјерава прикључити на термоенергетска постројења обавезан је:

- а) прибавити претходну енергетску сагласност даваоца услуге за прикључење;
- б) прибавити сагласност даваоца услуге на пројектну документацију;
- ц) прибавити коначну енергетску сагласност даваоца услуге за прикључење;
- д) омогућити приступ на дио некретнине у свом власништву ради несметане изградње прикључка и
- е) сносити трошкове изградње прикључка.

Члан 8.

Давалац услуге је обавезан:

- а) прибавити потребну документацију за изградњу прикључка;
- б) изградити или вршити надзор над изградњом прикључка;
- ц) провести потребна испитивања;
- д) извршити прикључење и
- е) одржавати прикључак о свом трошку.

Члан 9.

(1) Давалац услуге може прикључити објекат на термоенергетска постројења за континуирану испоруку топлотне енергије тек пошто је извршен пробни погон.

(2) Давалац услуге је дужан да привремено прикључи објекат корисника услуге на термоенергетска постројења за потребе испитивања или пробног погона термоенергетских постројења и унутрашњих инсталација, а на основу писаног захтјева инвеститора за пробни погон објекта корисника услуге, записника о испирању инсталација и писане изјаве извођача радова о преузимању одговорности током пробног погона.

(3) Корисник услуге је дужан да у току пробног погона изврши регулацију читавог постројења и инсталација, свих радних параметара, као и расподјелу топлотне енергије по просторијама у складу са пројектним рјешењем и важећим техничким прописима.

(4) О извршеном пробном погону сачињава се записник који потписују овлашћени представници корисника и даваоца услуге.

(5) Пробни погон из става (2) овог члана траје до 15 дана од дана када је извршено прво пуњење инсталација, а може се продужити још једном до 30 дана, и проводи се на основу закљученог уговора којим се уређује снабдијевање топлотном енергијом за вријеме пробног погона.

(6) За вријеме трајања пробног погона, корисник услуге је дужан да плати трошкове топлотне енергије, ако се пробни погон врши у току сезоне гријања, а ако је ван сезоне гријања трошкове треба увећати за трошкове покретања термоенергетских објеката и инсталација.

(7) Све трошкове евентуалног искључења и поновног укључења који настану као посљедица неисправности инсталација у објекту корисника услуге, у пробном погону, сноси корисник услуге.

Члан 10.

(1) Одредбе ове одлуке које се односе на прикључење, примјењују се и код промјена на прикључку.

(2) Ако је промјена на прикључку потребна због радова на реконструкцији термоенергетског постројења, трошкове промјена на прикључку сноси давалац услуге.

(3) Корисник услуге који захтијева или узрокује промјене на прикључку и обрачунском мјерном мјесту уколико постоји, дужан је да плати стварне трошкове тих промјена.

(4) Стварне трошкове премјештања дијелова дистрибутивне мреже, односно прикључка сноси подносилац захтјева (корисник услуге), услове премјештања одређује давалац услуге, а радове изводи давалац услуге или врши надзор над радовима.

III - УГОВОРНИ ОДНОСИ**Члан 11.**

Односи између даваоца услуге и корисника услуге, у складу са овом одлуком уређују се са једним или више уговора чији предмет може бити:

- а) изградња прикључка;
- б) прикључење;
- ц) коришћење топлотне енергије;
- д) издвајање из топлификационог система и
- е) одржавање и/или коришћење термоенергетских постројења, инсталација и мјерних уређаја.

Члан 12.

(1) Уговор о изградњи прикључка и прикључењу закључују давалац услуге и корисник услуге у поступку прикључења на термоенергетска постројења или повећања прикључне/инсталисане снаге.

(2) Уговором из става (1) овог члана уређују се услови прикључења на термоенергетска постројења, све појединости изградње прикључка, те утврђује износ накнаде за прикључење.

(3) Уговор из става (1) овог члана садржи:

- а) податке о уговорним странама;
- б) предмет уговора;
- ц) износ накнаде са роком и динамиком уплате износа накнаде;
- д) рок изградње прикључка и прикључења;
- е) податке о прикључној снази и осталим енергетским величинама;
- ф) податке о обрачунском мјерном мјесту и услове приступа обрачунском мјерном мјесту и читању уколико постоји;
- г) права, обавезе и надлежности у одржавању прикључка;
- х) одговорност за штету и висину уговорне казне за случај неизвршења или неуредног извршења уговора;
- и) начин рјешавања спора и

ј) остале међусобне односе.

Члан 13.

(1) Уговор о коришћењу топлотне енергије закључују давалац услуге и корисник услуге.

(2) Уговор из става (1) овог члана садржи:

- а) податке о уговорним странама;
- б) предмет уговора;
- ц) правни основ коришћења објекта;
- д) податке о прикључној/инсталисаној снази и осталим енергетским величинама;
- е) податке о обрачунском мјерном мјесту и услове приступа обрачунском мјерном мјесту и читању уколико постоји;
- ф) податке о категорији потрошње;
- г) начин прикупљања, преноса и провјере мјерних података уколико постоје;
- х) начин извјештавања и размјене података;
- и) адресу доставе рачуна;
- ј) начин обрачуна и рок плаћања;
- к) дужину сезоне гријања, режим испоруке и ниво квалитета топлотне енергије;
- л) количину и динамику испоруке топлотне енергије;
- м) услове приступа обрачунском мјерном мјесту и читању уколико постоји;
- н) начин утврђивања и накнада штете у случају неизвршења или неуредног извршења уговора;
- о) услове раскида уговора и дужину отказног рока;
- п) начин рјешавања спорова и
- р) остале међусобне односе.

(3) Уговор из става (1) овог члана закључује се на неодређено вријеме.

(4) Уколико корисник услуге одбије да закључи уговор из става 1. овог члана, а топлотна енергија се испоручује, остаје у обавези да у складу са Законом о облигационим односима, овом одлуком и тарифним системом плаћа трошкове топлотне енергије.

(5) Корисник може бити привремено искључен због дуговања или по другом основу, у складу са позитивним законским прописима, овом одлуком и одлуком о тарифном систему уколико постоје техничке могућности.

(6) Потписом уговора из става (1) овог члана уговорне стране се обавезују да током важења уговора у цјелини прихватају одредбе ове одлуке и тарифног система са методологијом обрачуна испоручене топлотне енергије.

Члан 14.

(1) Код промјене власништва/коришћења објекта, корисник услуге је дужан у року од осам дана од промјене власништва/коришћења поднијети захтјев за раскид уговора о коришћењу топлотне енергије, уз предочење одговарајућег документа о промјени власништва/коришћења и подмирењу трошкова за испоручену топлотну енергију, а нови корисник услуге тог објекта дужан је у року од осам дана поднијети захтјев за закључење новог уговора.

(2) На основу запримљеног захтјева корисника услуге из става (1) овог члана, давалац услуге дужан је у даљем року од пет дана очитати стање мјерила уколико постоји или утврдити стање дуга путем извода отворених ставки, уколико постоје техничке могућности.

(3) На основу читања стања мјерила из става (2) овог члана, давалац услуге дужан је да изврши обрачун потрошње топлотне енергије.

(4) Уколико се с новим корисником услуге из става (1) овог члана не закључи уговор о коришћењу топлотне енергије кривицом корисника услуге, са даном читања стања мјерила из става (3) овог члана, давалац услуге може обуставити испоруку топлотне енергије на том обрачунском мјерном мјесту.

(5) Уколико корисник услуге из става (1) овог члана није у року од осам дана од дана промјене власништва/коришћења поднио захтјев за раскид уговора, давалац услуге може, након истека тога рока, на захтјев новог корисника услуге објекта, уз предочење одговарајућег документа о промјени власништва/коришћења, закључити уговор о коришћењу топлотне енергије са даном задњег обрачуна, односно датума евидентираног у купопродајном уговору.

(6) Уколико ни нови ни претходни корисник услуге не пријаве промјену власништва/коришћења у року од осам дана од дана промјене власништва/коришћења, давалац услуге ће вршити обрачун потрошње топлотне енергије претходном кориснику услуге, све до момента сазнања за новог корисника услуге.

(7) Претходни корисник услуге је обавезан да плаћа трошкове топлотне енергије закључно са даном сазнања даваоца услуге за новог корисника услуге, а од новог власника/корисника објекта има право да потражује намирење свих трошкова.

(8) Обрачун из става (3) или датуми из ст. (5) и (6) овог члана су основа за разграничење уговорних односа између новог и претходног власника/корисника објекта, те њихових односа с даваоцем услуге.

Члан 15.

(1) Корисник услуге је дужан у року од осам дана од дана настале промјене писаним путем да пријави даваоцу услуге сваку промјену која је од утицаја на међусобне уговорне односе, нарочито ако изврши:

а) промјену власника/корисника;
б) промјену намјене и површине простора или просторија;
ц) промјене које се односе на мијењање инсталисане снаге гријних уређаја, по претходно прибављеној сагласности даваоца услуге.

(2) Промјене из става (1) овог члана које се односе на кориснике услуге топлотне енергије у објекту, обавезан је да писаним путем даваоцу услуге пријави и ЗЕВ.

(3) Давалац услуге дужан је пријављене промјене из става (1) овог члана примјењивати од сљедећег мјесечног обрачуна топлотне енергије.

Члан 16.

(1) Уговор о коришћењу топлотне енергије, престаје у случају:

а) раскида уговора;
б) престанка правног лица;
ц) смрти физичког лица и
д) наступа других околности за престанак уговора према прописима облигационог права.

(2) У случају престанка уговора из става 1. тач. б) и ц) овог члана, правни наследници физичког или правног лица који су у посједу некретнине, дужни су да у року од 30 дана од дана смрти физичког лица или престанка правног лица обавијесте о томе даваоца услуге.

(3) У случају смрти физичког лица или престанка правног лица давалац услуге може наставити да снабдијева топлотном енергијом физичко или правно лице које је у посједу некретнине, до сазнања за новог власника.

Члан 17.

(1) Корисник услуге може поднијети захтјев за раскид уговора о коришћењу топлотне енергије и затражи издвајање из централног топлификационог система у складу са овом одлуком, уколико за то постоје техничке могућности.

(2) Поступак издвајања из топлификационог система корисника услуге из става (1) овог члана проводи се у року од 30 дана од дана пријема захтјева, уз испуњење услова за издвајање из топлификационог система.

(3) Давалац услуге може раскинути уговор о коришћењу топлотне енергије с корисником услуге у сљедећим случајевима:

а) ако корисник услуге да лажне или непотпуне податке који онемогућавају уредно испуњење уговорених обавеза, а предметни подаци не буду исправљени у захтијеваном року и

б) ако корисник услуге не отклони разлоге због којих му је обустављена или наложена обустава испоруке топлотне енергије у року од 60 дана од дана обуставе, или дана када је покушано извршење обуставе.

(4) Најмање три дана прије раскида уговора о коришћењу топлотне енергије из става (3) овог члана, давалац услуге дужан је да корисника услуге обавијести о искључењу.

IV - ПРОИЗВОДЊА, ИСПОРУКА И ПРОДАЈА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 18.

(1) Термоенергетска постројења и инсталације даваоца услуге и корисника услуге треба да буду погонски спремни од 01. октобра до 01. маја.

- (2) Сезона гријања у периоду из става (1) овог члана, почиње након што се у претходна два узастопна дана утврди средња дневна температура спољњег ваздуха од 12 °C или нижа, а према подацима надлежне метеоролошке службе, и то најкасније 15. октобра.
- (3) Сезона гријања у периоду из става (2) овог члана, завршава након што се у претходна два узастопна дана утврди средња дневна температура спољњег ваздуха виша од 12 °C, а према подацима надлежне метеоролошке службе, и то најраније 15. априла наредне године.
- (4) Изузетно давалац услуге може уговорити и другачије трајање сезоне гријања.
- (5) Давалац услуге дужан је да обезбиједи несметану, квалитетну и еколошки прихватљиву производњу и испоруку топлотне енергије за потребе гријања, климатизације и вентилације у току сезоне гријања.
- (6) Корисник услуге или овлашћени представник корисника услуге и/или ЗЕВ на заједничком мјерилу дужан је да достави даваоцу услуге топлотне енергије, прије почетка испоруке топлотне енергије, писану изјаву о исправности и погонској спремности свих унутрашњих инсталација, а најкасније до 01. октобра.

Члан 19.

- (1) Давалац услуге обезбјеђује топлотну енергију за загријавање простора у редовном режиму.
- (2) Редовни режим рада постројења почиње најраније од 06.00 и траје најкасније до 22.00 сата.
- (3) Давалац услуге ће обезбиједити и ноћни режим у циљу повећања угодности корисника, у изузетним случајевима.

Члан 20.

- (1) Давалац услуге је дужан за загријавање простора испоручивати кориснику услуге топлотну енергију стандардног квалитета.
- (2) Стандардни квалитет топлотне енергије за загријавање простора, односно објекта, изграђених у складу са пројектном документацијом, је топлотна енергија којом се у периоду од 06.00 до 22.00 часа у просторијама корисника услуге у периоду сезоне гријања, постиже температура ваздуха од 20 °C ±2 °C.
- (3) Давалац услуге може да уговори и различит ниво квалитета топлотне енергије у односу на стандардни.

Члан 21.

- (1) Корисник услуге, односно ЗЕВ је дужан да одржава своје унутрашње инсталације, односно унутрашње инсталације заједничких дијелова зграда у технички исправном и погонски спремном стању.
- (2) Корисник услуге је дужан да одмах отклони све кварове и недостатке, и предузме све мјере како би онемогућио настанак штете другим корисницима, односно даваоцу услуге.
- (3) Корисник услуге или овлашћени представник корисника услуге и/или ЗЕВ дужан је да најкасније у

року од два часа од настанка квара, обавијести даваоца услуге и остале кориснике услуге на чију функцију испоруке топлотне енергије утиче предметни квар.

- (4) Корисник услуге је дужан да даваоцу услуге омогући приступ унутрашњим инсталацијама, те га правремено извјештавати о свим евентуалним сметњама при преузимању испоручене топлотне енергије.
- (5) Корисник услуге не може без писмене сагласности даваоца услуге обављати замјене, преправке или доградње на унутрашњим инсталацијама.

Члан 22.

- (1) Корисник услуге се не може издвојити из централног топлификационог система (у даљем тексту: искључити) без сагласности осталих корисника у објекту и даваоца услуге.
- (2) Корисник услуге из става (1) овог члана којем је одобрено издвајање из централног топлификационог система, ако то техничке могућности дозвољавају, односно ако се тиме не угрожава квалитет топлотне енергије, стандард и сигурност других корисника услуге и ако се тиме негативно не утиче на животну средину, дужан је да плати трошкове издвајања из топлификационог система.
- (3) Искључење зграде, као цјелине, из централног топлификационог система могуће је уколико се обезбиједи сагласност за издвајање свих корисника услуге унутар зграде, те претходна сагласност даваоца услуге.
- (4) У случају захтјева за поновним прикључењем примјењују се одредбе члана 12. ове одлуке.
- (5) Предуслови за издвајање из топлификационог система су:
- а) подношење писменог захтјева за издвајање из централног топлификационог система даваоцу услуге и
 - б) прибављање сагласности свих станара заједнице етажних власника (у даљем тексту: ЗЕВ), овјерени потписи или директно код даваоца услуге, а за објекте гдје у складу са законским прописима није формирана или не постоји обавеза формирања Заједнице етажних власника прибавља се сагласност свих власника/сувласника објекта, овјерени потписи или директно код даваоца услуге.
- (6) Искључени корисник услуге је дужан да омогући повремену провјеру стања инсталација централног гријања од стране овлашћених лица даваоца услуге, а у случају да давалац услуге буде онемогућен да изврши провјеру у накнадно остављеном року, датом на обавјештењу, кориснику услуге ће се обрачунати пуни износ трошкова топлотне енергије.
- (7) Давалац услуге је дужан по испуњењу услова за искључење корисника са централног топлификационог система дати сагласност за искључење.

Члан 23.

(1) Корисник који жели да се издвоји из централног топлификационог система даваоца услуге може то учинити уз испуњавање свих позитивних законских прописа и у складу са пратећим дозволама и сагласностима.

(2) Подношење захтјева за издвајање из централног топлификационог система даваоцу услуге је могуће у периоду од 15. маја до 15. септембра за наредну гријну сезону.

(3) Искључење се врши блокирањем вентила на мјесту прикључка, односно блокирањем првих вентила у подстаници купца, или физичким одвајањем инсталације купца уколико се ради о индивидуалном стамбеном, или пословном објекту, а уколико се ради о искључењу стана, оно се врши физичким одвајањем унутрашње топлотне инсталације купца, уколико за то постоје техничке могућности.

(4) Искључени корисник услуге је одговоран за сву евентуалну штету која настане због издвајања из централног топлификационог система, на унутрашњој инсталацији, односно у унутрашњости објекта, или стана, као што је смрзавање и пуцање цјевовода, изливање топле воде, или било које друге штете која настане због искључења.

V - ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ**Члан 24.**

(1) Давалац услуге је обавезан успоставити:

а) праћење квалитета топлотне енергије;
б) систем за прикупљање, обраду и спремање података о поремећајима и прекидима испоруке топлотне енергије и
ц) процедуре приговора корисника.

(2) Давалац услуге обавезан је јединици локалне самоуправе доставити годишњи извјештај о стању централног топлификационог система.

Члан 25.

Давалац услуге је обавезан кориснику услуге, овлашћеном представнику корисника и/или ЗЕВ-у на писани захтјев поднијети писани извјештај о нивоу квалитета топлотне енергије на обрачунском мјерном мјесту уколико постоји.

Члан 26.

(1) Ако из техничких или других разлога дође до прекида у испоруци топлотне енергије због непланираних или неочекиваних поремећаја дуже од четири сата, давалац услуге је дужан на адекватан начин обавијестити кориснике услуге о прекиду, узроцима и очекиваном року поновне успоставе испоруке топлотне енергије.

(2) Ако у току дана гријања, дође до прекида испоруке топлотне енергије кривицом даваоца услуге, давалац услуге је дужан да приступи отклањању недостатака одмах по сазнању да је

настао прекид у испоруци топлотне енергије, те да предузме све мјере како би се у најкраћем могућем року поново успоставила испорука топлотне енергије.

Члан 27.

(1) Давалац услуге је обавезан на захтјев корисника и/или ЗЕВ-а испразнити и напунити унутрашње инсталације стамбене и/или пословне зграде технолошком погонском водом у случају:

а) квара на унутрашњим инсталацијама и
б) одобрених радова на унутрашњим инсталацијама изван сезоне гријања.

(2) Корисник услуге у случају из става (1) овог члана мора претходно прибавити сагласност ЗЕВ-а.

(3) Трошкове пражњења и пуњења унутрашњих инсталација из става (1) овог члана сноси подносилац захтјева, као и евентуалне штете трећим лицима које су настале због прекида испоруке топлотне енергије проузроковане овим поступцима.

Члан 28.

(1) Ако корисник услуге поднесе приговор на квалитет топлотне енергије, односно на висину температуре у просторијама, давалац услуге је дужан по пријави корисника услуге о поремећају испоруке топлотне енергије приступити утврђивању узрока поремећаја најкасније у року од 48.00 сати по пријему пријаве, односно од тренутка од којег је могуће утврђивање поремећаја.

(2) Након што утврди узрок поремећаја из става (1) овог члана, уколико је поремећај узрокован кривицом даваоца услуге топлотне енергије, давалац услуге је дужан у најкраћем могућем року приступити отклањању узрока поремећаја на својим термоенергетским објектима.

(3) Уколико је поремећај из става (1) овог члана узрокован кривицом корисника услуге и/или ЗЕВ-а, корисник услуге и/или ЗЕВ дужан је у најкраћем могућем року приступити отклањању узрока поремећаја на термоенергетским објектима и инсталацијама које је обавезан да одржава.

(4) Ако је за утврђивање поремећаја потребно извршити

мјерење температуре просторија, давалац услуге ће извршити мјерење, а информацију о резултатима мјерења квалитета топлотне енергије доставити кориснику услуге у најдужем року од 10 дана.

(5) Мјерење температуре из става (4) овог члана врши се атестираним термометром тачности мин. 0,1 °С на средини просторије на висини од 1,5 м од пода и уз обезбјеђење свих услова за мјерење који су узети у обзир код прорачуна топлотних губитака (температуре сусједних просторија, температура полазног и повратног цјевовода носиоца топлотне енергије у зависности од спољње температуре ваздуха, положај и стање елемената унутрашње опреме просторије као што су: маске гријаћих тијела,

врата, прозори, разни отвори за вентилацију, завјесе, унутрашњи извори топлоте и сл.).

(6) Ако се утврди да је приговор био неоснован, трошкове мјерења сноси корисник услуге. Ако је приговор основан, а давалац услуге је одговоран за поремећај у квалитету испоруке топлотне енергије, трошкове прегледа и мјерења сноси давалац услуге.

(7) У случају да се утврди да је корисник услуге и/или ЗЕВ одговоран за поремећај испоруке топлотне енергије, трошкове прегледа и мјерења сноси корисник услуге и/или ЗЕВ.

(8) У времену трајања поремећаја, корисник услуге има право на умањење рачуна у износу од 6% за сваки степен испод $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, у складу са тарифним системом.

(9) Уколико корисник услуге и/или ЗЕВ није отклонио узроке поремећаја, у року од једне године на термоенергетском постројењима и инсталацијама које је обавезан да одржава, а због којих су претходно извршена умањења рачуна, поновљени приговор корисника услуге на квалитет топлотне енергије неће бити разматран.

(10) Ако је немогуће утврдити од када је настао поремећај, умањење рачуна вршиће се од дана улагања оправданог приговора корисника услуга.

(11) Приговори на квалитет топлотне енергије за потребе гријања поднесени ван сезоне гријања сматраће се неоправданим.

Члан 29.

(1) Одредбе о обавезама и одговорностима даваоца услуге у вези с испоруком топлотне енергије не примјењују се за вријеме више силе и других ванредних околности.

(2) Под вишом силом у смислу ове одлуке сматрају се сви догађаји и околности које, да су и могле бити предвиђене, не би могле бити спријечене и на које се не може утицати, умањити их, уклонити их или укинути њихово дјеловање, а то су: елементарне непогоде, епидемије, експлозије (које нису посљедица неправилног и непажљивог руковања и које се нису могле предвидјети, а нису посљедица дотрајалости материјала и опреме), саботажа и др.

(3) Под ванредним околностима у смислу ове одлуке, подразумевају се случајеви неисправности и кварова на уређајима и постројењима које давалац услуге није могао спријечити, а проузроковани су поступањем треће особе, што укључује и случај поремећаја на тржишту енергената у Републици Српској, односно БиХ (обустава или ограничење испоруке енергента и др.).

(4) Под ванредним околностима погона у смислу ове одлуке из става (3) овог члана, подразумева се такво погонско стање термоенергетских постројења у којем је дошло до одступања од уговореног, односно стандардног квалитета топлотне енергије.

Члан 30.

(1) Давалац услуге је дужан да одржава стандардни ниво квалитета топлотне енергије.

(2) Давалац услуге је дужан обезбиједити испоруку топлотне енергије без прекида осим у случају кварова, неопходних радова, те осталих околности на које не може утицати.

(3) У случају из става (2) овог члана, давалац услуге је дужан да предузме одговарајуће акције ради поновног успостављања испоруке топлотне енергије у најкраћем могућем року, али није одговоран за било какву посредну или непосредну штету или губитке који настану код корисника услуге.

Члан 31.

(1) Корисник услуге и ЗЕВ одговорни су за безбједност, погон и техничку исправност термоенергетских постројења и инсталација, које су обавезни да одржавају.

(2) Давалац услуге одговоран је за безбједност, погон и техничку исправност својих термоенергетских постројења и инсталација до прикључка на термоенергетска постројења, укључујући и прикључак.

(3) Ако давалац услуге утврди да су термоенергетска постројења и инсталације корисника услуге и/или ЗЕВ неисправни, а њихово би коришћење могло довести до опасности за живот и здравље људи или оштећења било чије имовине, односно до ометања коришћења топлотне енергије другим корисницима услуга, дужан је да писмено обавијести корисника услуге и ЗЕВ о свом налазу и да му примјерен рок за отклањање утврђених неисправности.

(4) Ако корисник услуге и/или ЗЕВ у остављеном року не доведе термоенергетске објекте и инсталације у исправно стање, давалац услуге привремено може кориснику услуге да обустави испоруку топлотне енергије, што укључује објекат као технолошку цјелину.

(5) Након што корисник услуге и/или ЗЕВ отклони недостатке и доведе термоенергетске објекте и инсталације у исправно стање и достави о томе писано обавјештење даваоцу услуге, давалац услуге дужан је да најкасније у року од три дана од дана достављеног обавјештења настави с испоруком топлотне енергије кориснику услуге, без одлагања.

(6) Трошкове накнаде због недостатка гријања и евентуалне штете нанесене трећим особама, која су настала због прекида испоруке топлотне енергије који је проузрокован овим поступцима корисника и/или ЗЕВ, сноси корисник и/или ЗЕВ.

Члан 32.

(1) Термоенергетска постројења даваоца услуге и унутрашње инсталације корисника услуге, требају бити изведене у складу с важећим техничким прописима и стандардима.

(2) Термоенергетска постројења даваоца услуге требају бити изведена, одржавана и вођена у погону

тако да не угрожавају прописани ниво квалитета топлотне енергије.

(3) Давалац услуге је одговоран за штету корисницима

услуге топлотне енергије ако су поремећаји настали кривицом даваоца услуге.

(4) Давалац услуге дужан је да упозори корисника услуге на поремећаје из ст. (2) и (3) овог члана.

(5) Давалац услуге је дужан да предузме све потребне акције да поремећаји буду у границама одређеним у Уговору о кориштењу топлотне енергије.

(6) Уколико давалац услуге не спроведе затражене акције и не сведе поремећаје у границе одређене у Уговору о кориштењу топлотне енергије, корисник услуге топлотне енергије може као крајњу акцију да затражи обуставу преузимања топлотне енергије.

Члан 33.

Давалац услуге и корисник услуге имају право да захтијева утврђивање узрока и нивоа поремећаја у квалитету испоручене топлотне енергије.

Члан 34.

(1) Корисник услуге и/или ЗЕВ не смију омогућити другој особи коришћење топлотне енергије и прикључење на термоенергетска постројења, односно унутрашње инсталације.

(2) Кориснику услуге који другој особи омогући прикључење и/или коришћење топлотне енергије преко свог обрачунског мјерног мјеста, давалац услуге може обуставити испоруку топлотне енергије у складу са одредбама ове одлуке.

(3) Корисник услуге који се усљед статусних или организацијских разлога организује у двије или више правно самосталних цјелина, дужан је у року од 30 дана од дана промјене о томе да обавијести даваоца услуге ради уређења новонасталих односа, у противном ће се сматрати да омогућује другој особи прикључење и/или коришћење топлотне енергије преко свог обрачунског мјерног мјеста.

Члан 35.

Давалац услуге је дужан на рачуну, односно прилогу рачуна или у промотивном материјалу који се доставља кориснику услуге, односно на својој веб страници навести податке о: условима коришћења топлотне енергије у циљу стимулесања и усмјеравања корисника услуге према рационалном кориштењу топлотне енергије, повећању енергетске ефикасности, утицају на животну средину и др.

VI - УСЛОВИ МЈЕРЕЊА, ОБРАЧУН И ПЛАЋАЊЕ УТРОШЕНЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 36.

Сваки нови изграђени објекат прикључен на централни топлификациони систем треба имати

уграђено заједничко мјерило топлотне енергије, као и појединачно мјерило.

Члан 37.

(1) Испоручена и преузета топлотна енергија региструје се мјерилима топлотне енергије на обрачунском мјерном мјесту, уколико постоји.

(2) Обрачунско мјерно мјесто између даваоца услуге и корисника може бити опремљено заједничким мјерилом топлотне енергије и индивидуалним мјерилима топлотне енергије, односно заједничким мјерилом топлотне енергије и дјелитељима.

(3) Техничке карактеристике мјерила топлотне енергије на обрачунском мјерном мјесту, мјесто и начин уградње одређује давалац услуге.

(4) Техничке карактеристике дјелиоца топлотне енергије одређује давалац услуге.

Члан 38.

(1) Мјерило топлотне енергије се може уградити појединачно за сваког корисника услуге или заједничко за више корисника услуге.

(2) Индивидуално мјерило уградиће се у оне објекте чији је систем цијевног развода такав да омогућује мјерење утрошка топлотне енергије за сваког корисника услуге.

(3) У објекте чији је систем цијевног развода такав да не омогућује уградњу индивидуалног мјерила, уградиће се заједничко мјерило уколико постоје техничке могућности.

(4) У објекте из става (3) овог члана, поред заједничког мјерила уграђују се дјелиоци топлоте.

Члан 39.

(1) Заједничко мјерило топлотне енергије власништво је даваоца услуге.

(2) Набавку и трошкове набавке заједничких мјерила топлотне енергије за изграђене стамбене, стамбено-пословне и пословне објекте врши и сноси инвеститор/корисник услуге, а уградњу и трошкове уградње заједничких мјерила топлотне енергије за изграђене стамбене, стамбено-пословне и пословне грађевине врши и сноси давалац услуге.

(3) Набавку и уградњу заједничког мјерила топлотне енергије за грађевине које су у изградњи или ће се тек градити, врши инвеститор и сноси трошкове набавке.

(4) Давалац услуге врши одржавање заједничких мјерила топлотне енергије из става (1) овог члана и сноси трошкове одржавања.

Члан 40.

(1) Индивидуална мјерила топлотне енергије власништво су корисника услуге.

(2) Набавку, уградњу, одржавање и замјену индивидуалних мјерила топлотне енергије за изграђене стамбене, стамбено-пословне и пословне грађевине врши давалац услуге или врши надзор над овим пословима.

(3) Трошкове набавке, уградње, одржавања и замјене индивидуалног мјерила топлотне енергије за изграђене стамбене, стамбено-пословне и пословне објекте сноси корисник услуге.

(4) Набавку и уградњу индивидуалних мјерила топлотне енергије за објекте које су у изградњи или ће се тек градити, врши инвеститор и сноси трошкове набавке.

Члан 41.

(1) Дјелиоци топлотне енергије и пратећа опрема власништво су корисника.

(2) Набавку, уградњу, одржавање и замјену дјелилаца топлотне енергије и пратеће опреме врши давалац услуге или врши надзор над овим пословима.

(3) Трошкове набавке, уградње, одржавања и замјене дјелилаца и пратеће опреме сноси корисник услуге.

Члан 42.

(1) Након уградње и провјере исправности мјерила давалац услуге је дужан plombирати мјерило.

(2) Обавезна верификација мјерила топлотне енергије проводи се периодично у складу са Законом о метрологији.

(3) Трошкове верификације заједничких мјерила топлотне енергије сноси давалац услуге, а трошкове верификације индивидуалних мјерила топлотне енергије сноси корисник услуге.

Члан 43.

(1) Мјерила топлотне енергије требају бити смјештена на видљиво мјесто с директним приступом за овлашћена лица даваоца услуге, а на начин да омогућују читавање свих бројчаних, мјерних и подешених вриједности.

(2) Мјерила топлотне енергије и дјелиоци морају имати службену ознаку и сву потребну овјерену документацију у складу са Законом о метрологији.

(3) Мјерила топлотне енергије морају бити plombирана и мјерни ормари морају бити закључани од стране даваоца услуге.

(4) Код прикључења објекта, давалац услуге, инвеститор, односно корисник сачињавају и својим потписима овјеравају записник, на одговарајућем образцу, који садржи све неопходне податке о мјерилима топлотне енергије, односно дјелиоцима топлотне енергије и читање потребних параметара.

(5) Корисник услуге је дужан да омогући овлашћеном лицу даваоца услуге приступ прикључку и обрачунском мјерном мјесту, односно у противном, давалац услуге има право, након достављеног писаног упозорења, да изврши паушални обрачун у складу са тарифним системом, односно примјени мјеру обуставе испоруке топлотне енергије.

(6) Корисник услуге је дужан да омогући даваоцу услуге и/или овлашћеном лицу ЗЕВ-а приступ дјелитељима, у противном, давалац услуге топлотне

енергије има право, да изврши паушални обрачун у складу са тарифним системом, односно примјени мјеру обуставе испоруке топлотне енергије.

(7) Ако корисник услуге не омогући приступ обрачунском мјерном мјесту ни након достављеног писаног упозорења, давалац услуге има право од корисника услуге да захтијева измјештање обрачунског мјерног мјеста на доступно мјесто, а као крајњу мјеру може измјестити обрачунско мјерно мјесто на доступно мјесто, о трошку корисника услуге.

(8) У случају замјене мјерне опреме или било које интервенције на обрачунском мјерном мјесту која захтијева замјену пломбе, давалац услуге дужан је да кориснику о томе доставити одговарајући документ у року од 10 дана.

(9) У случају замјене дјелилаца и пратеће опреме, овлашћено лице дужно је да кориснику услуге о томе достави одговарајући документ у року од 10 дана.

Члан 44.

(1) Давалац услуге је дужан да врши контролу исправности мјерила топлотне енергије.

(2) Овлашћено лице је дужно да врши контролу исправности дјелилаца и пратеће опреме.

(3) Корисник услуге има право затражити ванредну контролу мјерила топлотне енергије у складу са важећим прописима.

(4) Трошкове редовне контроле исправности мјерила топлотне енергије сноси давалац услуге.

(5) Трошкове редовне контроле исправности дјелилаца сноси корисник услуге.

(6) Трошкове ванредне контроле мјерила топлотне енергије по захтјеву корисника сноси корисник услуге, а уколико се контролом утврди да је мјерило имало већа одступања него што је то према важећим прописима дозвољено, давалац услуге дужан је уплаћене трошкове вратити кориснику услуге.

(7) Трошкове ванредне контроле дјелилаца по захтјеву корисника сноси корисник услуге, а уколико се контролом утврди да је дјелилац неисправан, ЗЕВ је дужан да уплаћене трошкове врати кориснику услуге.

(8) Давалац услуге је дужан у року од седам дана писаним путем да обавијести корисника услуге о свим измјенама на мјерилу топлотне енергије које утичу на обрачун потрошене топлотне енергије и дужан је да изврши исправку обрачуна потрошене топлотне енергије у складу са тарифним системом и о томе обавијести корисника услуге.

(9) ЗЕВ или овлашћено правно лице је дужно да у року од седам дана писаним путем обавијести корисника услуге и даваоца услуге топлотне енергије о свим измјенама на дјелиоцима и пратећој опреми, које утичу на обрачун потрошене топлотне енергије.

(10) Давалац услуге је дужан да изврши исправку обрачуна потрошене топлотне енергије на основу писане обавијести из става (9) овог члана ЗЕВ-а или

овлашћеног правног лица, у складу са тарифним системом, и о томе обавијести корисника услуге.

Члан 45.

(1) Корисник услуге, односно ЗЕВ или овлашћено правно лице је дужно без одлагања у року од 24 сата да обавијести даваоца услуге о уоченом оштећењу прикључка, оштећењу и/или отуђењу мјерила топлотне енергије, уклањању пломбе или оштећењу мјерних ормара.

(2) Корисник услуге је дужан да без одлагања у року од 24 сата обавијести ЗЕВ или овлашћено правно лице о уоченом оштећењу и/или отуђењу дјелилаца и пратеће опреме.

(3) За оштећење и/или отуђење мјерила топлотне енергије и дјелилаца, уклањање пломбе или оштећење мјерног ормара уграђеног код корисника услуге одговара корисник услуге или ЗЕВ или овлашћено правно лице, који сноси и трошкове везане за поправак или набавку мјерила топлотне енергије и дјелилаца.

(4) Давалац услуге дужан је да по свим промјенама на мјерилу топлотне енергије узрокованих догађајима из ст. (1) и (3) овог члана, изврши преглед и обрачунско мјерно мјесто доведе у исправно стање у најкраћем могућем року.

(5) ЗЕВ или овлашћено правно лице су дужни да по свим промјенама на дјелиоцима и пратећој опреми узрокованих догађајима из става (2) овог члана, изврше преглед и дјелиоце топлотне енергије и пратећу опрему доведу у исправно стање у најкраћем могућем року.

Члан 46.

(1) Индивидуална и заједничка мјерила топлотне енергије читава овлашћени представник даваоца услуге, уз предочену идентификациону исправу.

(2) Дјелиоце топлотне енергије читава овлашћени представник ЗЕВ-а или овлашћено правно лице уз предочену идентификациону исправу.

(3) Давалац услуге је дужан да успостави систем који дефинише период читања, систем прикупљања, обраде и чувања мјерних података за индивидуална и заједничка мјерила топлотне енергије.

(4) ЗЕВ или овлашћено правно лице су дужни да успоставе систем који дефинише период читања, систем прикупљања, обраде и чувања читаних података за дјелиоце.

(5) Индивидуална и заједничка мјерила топлотне енергије читава давалац услуге мјесечно.

(6) Дјелиоце читава ЗЕВ или овлашћено правно лице и о томе писаним путем обавјештава даваоца услуге топлотне енергије и корисника услуге, у року и на начин утврђен посебним уговором.

(7) Очитавање индивидуалних и заједничких мјерила топлотне енергије давалац услуге је дужан да достави кориснику услуге, у року и на начин утврђен уговором о коришћењу топлотне енергије.

(8) Очитавање мјерила топлотне енергије и дјелилаца корисника услуге се врши у периоду од 08.00 до 20.00 часова.

Члан 47.

(1) Давалац услуге је дужан да путем средстава јавног информисања, електронским путем или на други погодан начин обавијести купце о промјени цијене топлотне енергије прије њене примјене.

(2) У случају промјене цијене у току обрачунског периода, у објектима са уграђеним мјерилима топлотне енергије, давалац услуге је дужан да чита сва мјерила топлотне енергије најкасније у року од осам дана од дана промјене цијене и примијенити промијењену цијену од датума читања.

(3) У случају промјене цијене током обрачунског периода, у објектима без уграђених мјерила топлотне енергије давалац услуге је дужан да примијени промијењену цијену од датума промјене цијене.

Члан 48.

(1) За кориснике услуге у објектима у којима у периоду до имплементације ове одлуке није уграђено заједничко мјерило, давалац услуге је дужан да на основу тарифног система врши обрачун утрошене топлотне енергије.

(2) Основа за обрачун је корисна површина стамбеног простора и инсталисана снага пословног простора, док је основа за обрачун за кориснике из става 1 је корисна површина када је објект стамбени простор или инсталисана снага када је објект пословни простор.

(3) За кориснике који имају само индивидуална мјерила топлотне енергије основа за обрачун утрошене топлотне енергије је читано стање на индивидуалним мјерилима топлотне енергије и корисна површина када је објект стамбени простор, односно читано стање на индивидуалним мјерилима топлотне енергије када је објект пословни простор.

Члан 49.

(1) За кориснике услуге у објектима са заједничким мјерилом топлотне енергије и без индивидуалних мјерила топлотне енергије, давалац услуге је дужан да на основу тарифног система врши обрачун утрошене топлотне енергије.

(2) Основа за обрачун трошкова испоручене енергије је читано стање на заједничком мјерилу топлотне енергије, подијељено са збиром корисних површина стамбеног и пословног простора.

(3) Заједнички простори као што су кућни савјети, степеништа, подруми, улазни холови не улазе у збир корисних површина.

Члан 50.

(1) За кориснике услуге у објектима са заједничким мјерилом топлотне енергије и са индивидуалним мјерилима топлотне енергије за све кориснике

услуге, давалац услуге је обавезан да на основу тарифног система врши обрачун утрошене топлотне енергије.

(2) Основа за обрачун трошкова испоручене енергије је очитано стање на индивидуалним мјерилима топлотне енергије увећано за корекцију топлотних губитака у објекту.

Члан 51.

(1) За кориснике услуге у објектима са заједничким мјерилом топлотне енергије и са индивидуалним мјерилима топлотне енергије за дио корисника услуге, давалац услуге је обавезан да на основу Тарифног система врши обрачун утрошене топлотне енергије.

(2) Основа за обрачун трошкова испоручене енергије за кориснике услуге са индивидуалним мјерилима је очитано стање на индивидуалним мјерилима топлотне енергије увећано за корекцију топлотних губитака у објекту.

(3) Основа за обрачун трошкова испоручене енергије за кориснике услуге без индивидуалних мјерила је разлика очитаног стања на заједничком мјерилу топлотне енергије и збира очитаних стања на индивидуалним мјерилима топлотне енергије увећаног за корекцију топлотних губитака у објекту, подијељена сразмјерно корисној површини стамбеног и пословног простора.

(4) У периоду до имплементације ове одлуке, за кориснике услуге који немају уграђена индивидуална мјерила топлотне енергије, обрачун ће се вршити паушално у складу са Тарифним системом.

Члан 52.

(1) За кориснике услуге у објектима са заједничким мјерилом топлотне енергије и са дјелиоцима топлотне енергије за најмање 80% од укупног броја корисника, давалац услуге је дужан да на основу тарифног система врши обрачун утрошене топлотне енергије.

(2) Основа за обрачун трошкова испоручене енергије је очитано стање на заједничком мјерилу топлотне енергије.

Члан 53.

Давалац услуге дужан је, да на подобан начин (интернет, СМС поруке, факсом, телефоном, промотивним материјалима и сл.) објављује податке о важећем тарифном систему, висини тарифних ставки, начину и условима плаћања.

Члан 54.

(1) За испоручену топлотну енергију давалац услуге има право накнаде сагласно утврђеној цијени топлотне енергије, а у складу са одредбама тарифног система и другим важећим прописима.

(2) Корисник услуге је дужан да плати даваоцу услуге трошкове топлотне енергије на начин и у

роковима важећим за ову област, а према тарифном систему.

(3) Уколико корисник услуге не плати трошкове топлотне енергије из става (2) овог члана дужан је да омогући даваоцу услуге приступ унутрашњим инсталацијама у објекту ради привременог искључења из топлификационог система даваоца услуге.

(4) Уколико корисник услуге онемогући приступ унутрашњим инсталацијама у објекту, ради привременог искључења из топлификационог система, давалац услуге надлежном органу за ову област подноси захтјев за привремено искључење са система гријања.

(5) Надлежни орган за ову област доноси рјешење за улазак у објекат по хитном поступку, ради привременог искључења из топлификационог система даваоца услуге.

(6) У случају немогућности уласка у објекат са рјешењем надлежног органа из става (5) овог члана, рјешење се извршава по правилима принудног извршења рјешења, по службеној дужности, примјењујући начело хитности поступка, у складу са Законом о општем управном поступку.

(7) Против рјешења из става 5. може се изјавити жалба надлежном органу у року од осам дана.

Члан 55.

(1) Корисник услуге може да оспори обрачунати износ накнаде из члана 54. ове одлуке у року од 15 дана од дана пријема рачуна.

(2) Корисник услуге може да оспори у цјелини или дјелимично обрачунати износ накнаде писаним путем, а неоспорени дио дужан је да плати у року утврђеном овом одлуком, а у складу са Тарифним системом.

(3) Давалац услуге дужан је да одговори кориснику услуге на приговор у року од осам дана од дана пријема приговора са образложењем.

(4) Ако је приговор из става (3) овог члана оправдан, давалац услуге је дужан да умањи износ накнаде из става (1) овог члана, а ако је приговор неоправдан, корисник услуге је дужан да плати затезну камату на неплаћени износ накнаде.

VII - НЕОВЛАШЋЕНО КОРИШЋЕЊЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 56.

(1) Под неовлашћеним коришћењем топлотне енергије, односно неовлашћеним радњама подразумевају се случајеви ако:

а) се физичко или правно лице самовољно прикључи на термоенергетска постројења, односно унутрашње инсталације;

б) се физичко или правно лице самовољно искључи са термоенергетских постројења, односно унутрашњих инсталација;

ц) корисник услуге и/или ЗЕВ омогући другом лицу прикључење на термоенергетска постројења, односно унутрашње инсталације и коришћење топлотне енергије;

д) корисник услуге и/или ЗЕВ неовлашћено искључи стан/ простор са термоенергетског постројења односно унутрашње инсталације, скида, измјешта или на други начин оштећује мјерну опрему и пломбу уколико постоје;

е) корисник услуге и/или ЗЕВ неовлаштено врши измјену на унутрашњим инсталацијама и

ф) корисник услуге даје нетачне податке за одређивање категорије потрошача у складу са тарифним системом.

(2) У случају онемогућавања поступка контроле и/или утврђивања неовлашћеног коришћења топлотне енергије, давалац услуге може да обустави испоруку топлотне енергије без претходног обавјештења.

Члан 57.

3) За неовлашћено коришћење топлотне енергије из претходног члана давалац услуге има право да обустави испоруку топлотне енергије и дужан је да обрачуна накнаду за неовлашћену потрошњу топлотне енергије, као и остале трошкове које је проузроковало неовлашћено коришћење топлотне енергије, у складу тарифним системом.

VIII - ПРЕКИД ИСПОРУКЕ ИЛИ ОБУСТАВА ИСПОРУКЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 58.

(1) Давалац услуге не смије да прекида испоруку топлотне енергије у времену када је дужан да је дистрибуише, осим у случајевима прописаним овом одлуком.

(2) Давалац услуге може корисницима услуге привремено да обустави испоруку топлотне енергије у сезони гријања у трајању до шест сата, ради сљедећих планираних радова:

а) прегледа, испитивања или контролног мјерења уколико постоји могућност мјерења на захтјев корисника услуге, односно ЗЕВ-а зграде или овлашћеног правног лица;

б) прикључења нових корисника услуге;

ц) доградње или реконструкције термоенергетских постројења и инсталација за производњу и дистрибуцију топлотне енергије ради прикључења нових корисника

д) прегледа, испитивања или контролног мјерења;

е) редовног или ванредног одржавања и

ф) доградње или реконструкције термоенергетских постројења и инсталација за производњу и дистрибуцију топлотне енергије.

(3) Давалац услуге дужан је у случајевима из става (2) овог члана о прекидима који су дужи од шест сати и о планираном трајању прекида испоруке

топлотном енергијом, да обавијести кориснике топлотне енергије на погодан начин.

(4) У случају прекида испоруке због техничких неисправности и кварова или других разлога на термоенергетским објектима и инсталацијама за производњу и дистрибуцију топлотне енергије или више силе, када се процјењује трајање прекида дуже од шест сати, давалац услуге дужан је на погодан начин да о томе обавијести кориснике услуге, а у случају када без испоруке топлотне енергије остане већи број корисника услуге, дужан је о прекиду, узроцима и очекиваном року поновне успоставе испоруке да обавијести корисника услуге путем средстава јавног информисања или web странице даваоца услуге.

(5) У случају прекида испоруке из става (4) овог члана, давалац услуге је дужан умањити обрачунати износ трошкова топлотне енергије на начин утврђен тарифним системом, осим ако се наплата врши путем мјерила топлотне енергије.

Члан 59.

(1) Давалац услуге има право да обустави испоруку топлотне енергије кориснику услуге након претходног упозорења у сљедећим случајевима:

а) ако није закључен уговор о коришћењу топлотне енергије кривицом корисника;

б) ако корисник услуге, односно ЗЕВ намјерно оштећује и у остављеном року не доведе своје термоенергетске објекте и инсталације у исправно стање;

в) ако корисник услуге, односно ЗЕВ омогућује коришћење топлотне енергије другим особама без одобрења даваоца услуге;

г) ако корисник услуге, односно ЗЕВ не омогући приступ обрачунском мјерном мјесту и прикључку ради прегледа и читања уколико постоји;

д) ако ЗЕВ или власници термоенергетских објеката и инсталација за испоруку топлотне енергије нису писаним путем обавијестили даваоца услуге о извршеном пробном раду његових термоенергетских објеката и заједничких инсталација прије почетка сезоне гријања;

ђ) ако корисник услуге, односно ЗЕВ неосновано омета друге кориснике услуге и ако својим радом проузрокује сметње другим термоенергетским објектима и заједничким инсталацијама са којима је повезан и

е) ако корисник услуге у остављеном року не измири трошкове топлотне енергије, под условом да је дуг неспоран.

(2) О обуставама испоруке топлотне енергије из става (1) овог члана, давалац услуге дужан је да обавијести корисника услуге најкасније 24 сата прије обуставе испоруке топлотне енергије.

Члан 60.

(1) Давалац услуге има право да обустави испоруку топлотне енергије без претходног упозорења у сљедећим случајевима:

а) ако су директно угрожени животи или здравље људи у близини термоенергетских постројења, односно унутрашњих инсталација који захтијевају њихово искључење;

б) у случају појаве пожара, поплаве, потреса и других догађаја у околини дистрибутивне мреже који захтијевају искључење термоенергетских постројења, односно унутрашњих инсталација;

ц) ванредног погона термоенергетских постројења, односно унутрашњих инсталација у којем пријети опасност од распада дијелова;

д) у свим случајевима неовлашћеног коришћења топлотне енергије из члана 56. става (1) ове одлуке и е) у случају онемогућавања поступка контроле и/или утврђивања неовлашћеног коришћења топлотне енергије.

(2) О обустави испоруке топлотне енергије из става (1) овог члана давалац услуге дужан је да обавијести корисника услуге најкасније 24 сата од обуставе испоруке топлотне енергије.

Члан 61.

Након отклањања узрока прекида или обуставе испоруке топлотне енергије, поновна испорука топлотне енергије отпочеће када престане околност ради које је била обустављена, у року не дужем од три дана, а након измирења свих трошкова проузрокованих прекидом, односно обуставом испоруке топлотне енергије.

Члан 62.

(1) Ако у току сезоне гријања у објекту без мјерила топлотне енергије прекид, односно обустава испоруке топлотне енергије траје три дана или дуже, давалац услуге неће обрачунати топлотну енергију за број дана прекида, односно обуставе испоруке, увећан за један дан, у обрачунском периоду у којем је извршена услуга.

(2) У случају редуковане испоруке топлотне енергије у објекту без мјерила топлотне енергије, износ трошкова топлотне енергије биће коригован према проценту умањења у складу са тарифним системом.

(3) Корисник услуге је дужан да плати трошкове привремене обуставе испоруке топлотне енергије (привременог искључења) и да редовно плаћа трошкове дистрибуције по инсталисаној снази у складу са тарифним системом за вријеме привременог искључења из топлификационог система, док приликом поновног укључења корисник који је привремено искључен не плаћа трошкове укључења на топлификациони систем.

(4) За случај поновног укључења корисник услуге који је био трајно искључен (издвојен из топлификационог система) дужан је да плати трошкове укључења на топлификациони систем.

Члан 63.

Давалац услуге није одговоран за могућу штету која би настала због обуставе испоруке топлотне енергије, у складу с чл. 58. и 59. ове одлуке.

IX - НАКНАДА ШТЕТЕ**Члан 64.**

(1) Када је уговорен виши ниво квалитета испоруке топлотне енергије у односу на стандардни, давалац услуге ће због неиспуњавања обавеза у погледу квалитета испоруке топлотне енергије, ако је до тога дошло његовом кривицом, надокнадити кориснику услуге насталу штету.

(2) Корисник услуге и/или ЗЕВ има право на накнаду штете ако му је давалац услуге без оправданог разлога обуставио испоруку топлотне енергије.

(3) Корисник услуге и/или ЗЕВ је дужан да о штети из ст. (1) и (2) овог члана која је настала на термоенергетским постројењима и инсталацијама, без одлагања, а најкасније у року три дана од сазнања за штету, обавијести даваоца услуге и да поднесе писани захтјев за накнаду штете у којем је дужан да опише насталу штету.

(4) У случају оштећења термоенергетских постројења и унутрашњих инсталација корисника услуге узрокованих намјерно или грубом непажњом даваоца услуге, давалац услуге дужан је да надокнади штету кориснику услуге и обрнуто.

(5) Корисник услуге има право на накнаду штете од даваоца услуге у случају када претрпи штету на својим термоенергетским постројењима и унутрашњим инсталацијама, узроковану недопуштеним утицајима даваоца услуге.

X – НАДЗОР**Члан 65.**

(1) Комунално-инспекцијски надзор над спровођењем одредаба ове одлуке врши комунална полиција.

(2) По указаној потреби или у складу са посебним прописом инспекцијски надзор може вршити и друга инспекција.

Члан 66.

(1) Комунални полицајци и други инспектори, у обављању својих послова дужни су се придржавати закона, ове одлуке и других прописа.

(2) Комунални полицајци у обављању надзора поступају и доносе акте у оквиру дужности и овлашћења утврђених Законом о комуналној полицији, овом одлуком и другим прописима.

(3) Сва правна и физичка лица, предузетници као и сви субјекти надзора дужни су да комуналном полицајцу односно другом инспектору дозволе несметано вршење комунално-инспекцијског надзора, односно другог инспекцијског надзора и

дати личне податке и пружити друга потребна обавјештења.

(4) Ако комунални полицајац у своме раду наиђе на отпор или се такав отпор може основано очекивати, комунални полицајац ће затражити помоћ надлежне полицијске станице.

(5) Комунална полиција и други инспектори рјешењем наређују извршење одређених мјера и одређују рок за њихово извршење, подносе захтјеве за покретање кривичног, прекршајног и других поступака и издају прекршајне налоге у складу са законом и одредбама ове одлуке.

XI - КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 67.

(1) Новчаном казном у износу од 1.300 КМ до 6.000 КМ казниће се за прекршај давалац услуге топлотне енергије:

а) ако не изврши дужности из члана 18. ове уредбе;

б) ако своје термоенергетске објекте и инсталације не одржава у складу са техничким условима и стандардима;

ц) ако не изврши прикључење грађевине за потребе испитивања или пробног погона;

д) ако не обезбједи квалитет и поузданост испоруке топлотне енергије из чл. 23. и 30. ове одлуке и

е) ако се не придржава обавеза из чл. 8, 10, 27, 28, 32, 44 (став 1) 45. (став 4), 46. (став 3), 47, 53. и 58. ове одлуке.

(2) За прекршај из става (1) овог члана, одговорно лице даваоца услуге казниће се новчаном казном у износу од 200 КМ до 1.200 КМ.

Члан 68.

(1) Новчаном казном у износу од 100 КМ до 4.000 КМ казниће се за прекршај физичко и правно лице као корисник услуге, ако се не придржава обавеза из члана 6, 7, 9. став (3), 13, 14. став (1), 15, 16. став (2), 18. став (6), 21, 22, 31. став (1), 34, 43. ст. (5) и (6), 45, 54, и 55. ове одлуке.

(2) За прекршај из става (1) овог члана, одговорно лице корисника услуге казниће се новчаном казном у износу од 500 КМ до 1.500 КМ.

Члан 69.

(1) Новчаном казном у износу од 300,00 КМ до 2.000 КМ казниће се за прекршај ЗЕВ.

(2) За прекршај из става (1) овог члана, одговорно лице ЗЕВ-а казниће се новчаном казном у износу од 100 КМ до 7.000 КМ ако се не придржава обавеза из члана 44. ст. (2) и (9), 45. и 46. ове одлуке.

Члан 70.

(1) Казном затвора од шест мјесеци до три године и новчаном казном казниће се ко супротно важећим прописима неовлашћено користи топлотну енергију или онемогући овлашћено лице даваоца услуге да чита утрoшену топлотну енергију.

(2) Покушај дјела из става (1) овог члана је кажњив.

XII - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 71.

Давалац услуге је обавезан да кориснике који су, прије ступања на снагу ове одлуке, искључени са централног топлификационог система, у року од шест мјесеци од дана ступања на снагу ове одлуке, позове на закључење уговора о коришћењу топлотне енергије и прикључење на централни топлификациони систем.

Члан 72.

(1) Тарифни систем доноси Скупштина општине Вишеград на приједлог даваоца услуге.

(2) Давалац услуге је обавезан да припреми приједлог тарифног система усклађен са овом одлуком и достави Скупштини општине Вишеград на усвајање у року од 90 дана од дана ступања на снагу ове одлуке.

Члан 73.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Општине Вишеград”.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД

ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-38/19

Датум: 19.03.2019. год. др Билал Мемичевић, с.р.

На основу члана 195. став (3) Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“, број 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17), члана 39. став (2) тачка 2) и члана 82. став (2) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16) и члана 36. Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17) Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03. 2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У

о усвајању измјене и допуне Програма кориштења прихода остварених по основу водних накнада за 2019. годину

Члан 1.

Скупштина општине Вишеград усваја измјену и допуну Програма кориштења прихода остварених по основу водних накнада за 2019. годину.

Члан 2.

Саставни дио ове одлуке је допуна Програма кориштења прихода остварених по основу водних накнада за 2019. годину.

Члан 3.

Овлашћује се начелник општине да неутрошени дио средстава, по завршетку реализације активности на планираној позицији у овом програму, може распоредити на друге позиције предвиђене овим програмом односно на друге пројекте у складу са позитивним законским прописима.

Члан 4.

За реализацију ове одлуке задужује се начелник општине и Општинска управа - Одјељење за просторно уређење и стамбено-комуналне послове и Одјељење за финансије.

Члан 5.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Општине Вишеград“, а примјењиваће се по добијању сагласности од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД

ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-39/19

Датум: 19.03.2019. год. др Билал Мемишевић, с.р.

Измјена и допуна програма кориштења прихода остварених по основу водних накнада за 2019. годину

УВОД

Неутрошена средства од Програма кориштења прихода остварених по основу водних накнада оприходованих, а неутрошених у претходним годинама која ће се користити у 2019. години износе 138.936,00 КМ.

У Програму кориштења прихода остварених по основу водних накнада за 2019. годину („Службени гласник општине Вишеград“, број 1/19,) у поглављу „ПЛАНИРАНА СРЕДСТВА“ додаје се:

„Планирана средства прикупљена по основу водних накнада за 2019. годину увећавају се за **138.936,00 КМ** и укупно износе 514.436,00 КМ“

У поглављу „РЕАЛИЗАЦИЈА ПРОГРАМА“ иза тачке 18. додају се нове тачке 19., 20., 21., 22., 23., 24., 25., 26 и гласе:

Наведена средства ће се уроштити за реализацију следећих пројеката:

19. Санација и реконструкција подзида/потпорних зидова оштећених услед већих атмосферских падавина (у улицама Милоша Обилића, Светог Сасве, Његошева, у насељу Горње Шегање и др.) 38.000,00 КМ

20. Санација клизишта у насељу Калате 36.000,00 КМ

1. Изградња водовода у насељу Вардиште 7.000,00 КМ

22. Изградња хидрантске мреже у насељу Вардиште 4.900,00 КМ

23. Реконструкција дијела (једног крака) водоводне мреже у улици Војводе Путника 4.700,00 КМ

24. Санација водоводне пуме у насељу Добрун 4.900,00 КМ

25. Изградња оборинског канала у насељу Душче 4.000,00 КМ

26. Израда пројекта транспортног цјевовода Добрун – Вишеград 23.000,00 КМ

27. Санација канализације у ул. Гаврила Принципа 3.000,00 КМ

28. Рјешавање фекалне канализације на градској пијаци 5.000,00 КМ

29. Израда пројектне документације у сектору вода 8.436,00 КМ

Укупно допуна: 138.936,00 КМ

Укупно Програм: 514.436,00 КМ

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД

ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-39/19

Датум: 19.03.2019. год. др Билал Мемишевић, с.р.

На основу члана 39. став (2) тачка 13) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16), члана 348. став (7) и (9) а у вези са ставом (10) Закона о стварним правима („Службени гласник Републике Српске“, број 124/08, 3/09, 38/09, 95/11 и 60/15), члана 12. став (1) и 13. став (1) Правилника о условима и начину отуђења непокретности у својини Општине Вишеград испод тржишне цијене или без накнаде а у циљу реализације инвестиционог пројекта („Службени гласник општине Вишеград“, број 5/18 и 9/18), члана 12. Одлуке о уређењу простора и грађевинском земљишту („Службени гласник општине Вишеград“, број 13/16 и 1/19) и члана 36. Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17) Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној дана 19.03.2019. године, д о н о с и

О Д Л У К У

о измјенама Одлуке о начину и условима отуђења непокретности у својини Општине Вишеград без накнаде

Члан 1.

У Одлуци о начину и условима отуђења непокретности у својини Општине Вишеград без накнаде број 01-022-75/18 од 04.06.2018. године („Службени гласник општине Вишеград“, број 8/18) у члану 1. ријечи „са пословним простором за потребе ЈУ „Центар за социјални рад“ Вишеград“ бришу се, а ријечи „ради изгадње стамбено-пословног објекта“ мјењају се и гласе „ради изгадње стамбеног објекта“.

Члан 2.

У члану 2. став (1) тачка 3) број „10“ мјења се бројем „12“, а ријечи „и пословни простор за потребе општине Вишеград“ бришу се.

Члан 3.

У члану 6. став (1) ријечи „са пословним простором за ЈУ „Центар за социјални рад“ Вишеград“ бришу се.

У члану 6. став (2) ријечи „ЈУ Центром за социјални рад“ бришу се.

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-40/19

Датум: 19.03.2019. год. др Билал Мемишевић, с.р.

На основу члана 81. став (2) Закона о предшколском васпитању и образовању („Службени гласник Републике Српске“, број 79/15) и члана 36. став (2) Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17), Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03.2019. године,
д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

**о именовању Комисије за избор директора
Јавне установе за предшколско васпитање и
образовање „Невен“ Вишеград**

Члан 1.

Именује се Комисија за избор директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград, у саставу:

1. Милан Јакшић, председник
2. Његош Танасковић, потпредседник
3. Лепа Цвијетић Васиљевић, члан
4. Лазо Чаркић, члан
5. Мирјана Тешевић, члан

Члан 2.

Задатак Комисије за озбор је да размотри све пријаве приспјеле на конкурс, сачини листу са ужим избором кандидата који испуњавају критеријуме за именовање, по потреби прикупи и додатне информације о кандидатима, обави интервјуе са кандидатима и након тога предложи ранг-листу са кандидатима Скупштини општине.

Члан 3.

Административне и техничке послове за потребе комисије обављаће стручна служба начелника општине.

Члан 4.

Комисија престаје са радом даном именовања директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград.

Члан 5.

Ово рјешење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-44/19

Датум: 19.03.2019. год. др Билал Мемишевић, с.р.

На основу члана 82. став (2) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16), члана 36. и 86. Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17) и члана 137. Пословника Скупштине општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 8/17), а након разматрања Извјештаја о додјели новчаних подстицаја у пољопривреди у општини Вишеград за 2018. годину, Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03.2019. године, д о н о с и

З А К Л Ј У Ч А К

1. Скупштина општине Вишеград усваја Извјештај о додјели новчаних подстицаја у пољопривреди у општини Вишеград за 2018. годину.

2. Овај Закључак ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-42/19

Датум: 19.03.2019. год. др Билал Мемишевић, с.р.

На основу члана 82. став (2) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16), члана 36. и 86. Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17) и члана 137. Пословника Скупштине општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 8/17), а након разматрања Извјештаја о реализацији новчаних средстава датих у 2018. години на основу Одлуке о утврђивању услова и критеријума за остваривање права на стимулисање наталитета у општини Вишеград, Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03.2019. године, д о н о с и

ЗАКЉУЧАК

1. Скупштина општине Вишеград усваја Извјештај о реализацији новчаних средстава датих у 2018. години на основу Одлуке о утврђивању услова и критеријума за остваривање права на стимулисање наталитета у општини Вишеград.

2. Овај Закључак ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД

ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-43/19

Датум: 19.03.2019. год. _____ др Билал Мемичевић с.р.

На основу члана 16. став (6) и члана 32. став (2) Закона о јавним путевима („Службени гласник Републике Српске“, број 89/13), на основу члана 39. став (2) а у вези са чланом 18. тачка 2) подтачка 2) и 4) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16) и члана 36. Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17), Скупштина општине Вишеград на сједници одржаној 19.03.2019. године, д о н о с и

ГОДИШЊИ ПЛАН

о управљању, грађењу, реконструкцији, одржавању и заштити локалних некатегорисаних путева и улица у насељу за 2019. годину

I УВОД

Програмом одржавања локалних и некатегорисаних путева и улица у насељима на подручју општине Вишеград утврђује се обим, врста, вриједност и динамика извођења радова на одржавању локалних и некатегорисаних путева и улица у насељима.

Закон о јавним путевима („Службени гласник Републике Српске“, број 89/13) утврђују начин изградње, одржавање и заштиту јавних путева и објеката.

Редовно одржавање јавних путева и објеката подразумјева:

Планирање радова, одржавање путева, путних објеката и одвијање саобраћаја на њима, извођење радова, одржавања путева и путних објеката, као и одржавање путева и путних објеката у зимским условима, одржавање опреме и инсталација система наплате путарина и видео надзора на путевима, стручни надзор и контролу изведених радова одржавање јавних путева, обезбјеђење уклањање оштећених и напуштених возила и других ствари с јавног пута, обавјештавање јавности о стању проходности јавних путева, ванредним догађајима и метеоролошким условима значајним за одвијање саобраћаја, вођење евиденције о путевима и друге послове којима се обезбјеђује несметан и безбједан саобраћај на путевима.

Заштитом јавних путева у смислу Закона о јавним путевима сматра се заштита трупа пута од оштећења, заштита пута од прекорачења укупне масе и осовинског оптерећења, заштита од бесправне градње објеката у путном појасу и заштитном путном земљишту и сличних радова дефинисаних чланом 40. Закона о јавним путевима.

Под пословима изградње и реконструкције јавних путева сматра се планирање активности на пословима изградње, реконструкције и рехабилитације јавних путева и објектима на путевима, послови прибављања потребних студија, измјештање комуналне и друге инфраструктуре, пројектовање јавних путева и објеката на јавним путевима и друго у складу са Законом о јавним путевима.

Средњорочним програмом одржавања, заштите, реконструкције и изградње локалних и некатегорисаних путева и улица од интереса за Општину Вишеград за период од 2013-2018. године предвиђено је да ће се одржавања, заштите, реконструкције и изградње локалних и некатегорисаних путева и улица из наведеног Програма планирати односно изводити у складу са годишњим планом, те аналогно наведеном, узимајући у обзир чињеницу да нови средњорочни програм није донијет одржавања, заштита, реконструкција и изградња локалних и некатегорисаних путева и улица за 2019. годину се планира овим програмом.

Стратегијом развоја локалних путева и улица у општини Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17) дефинисано је да се приоритети у одржавању локалних путева и улица морају заснивати преваходно на просторним,

саобраћајним, техничким и демографским анализама. Планирање одржавања путева обавља се на основу годишњег плана одржавања. Службеници Одјељења за просторно уређење и стамбено-комуналне послове Општинске управе општине Вишеград, изашли су на лице мјеста на терен и обишла све некатегорисане и локалне путеве као и градске улице и утврдила стање локалних, некатегорисаних путева и градских улица и о томе сачинила извјештај.

II АКТИВНОСТИ :

Планиране активности на локалним и некатегорисаним путевима и улицама у насељу у 2019. години:

- санација и одржавање макадамских коловаза и путева;

- изградња нових и санација постојећих цјевстих пропуста за одводњу и мостова;
- санација клизишта и одрона;
- изградња и чишћење постојећих јарака за одводњу површинских вода са локалних путева,
- насипање локалних путева природним ломљеним каменим материјалом;
- чишћење снијега и леда са колозова и посипање у циљу спречавања поледице и проходности путева;
- реконструкција макадамских путева (проширење коловоза, радијуса кривина и мјеста за мимоилажење и нормално одвијање саобраћаја);
- крпажа ударних рупа на асфалтираним дијеловима локалних путева и асфалтирање нових дионица;
- раскресивање самониклог растиња.

Стање локалних и некатегорисаних путева на територији општине Вишеград са обимом појединих радова и предмјером за 2019. годину:

A Санација локалних и некатегорисаних путева 2019. године

ПРЕДМЈЕР РАДОВА

I МЗ ВАРДИШТЕ

1 Вардиште - Нишан - Јовичићи (Јовићић Неђељко и Радован 600м и М. Станчић 300м)

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе. Обрачун по м ³ .	м ³	270.00		
2	Машинско чишћење потојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	400.00		
3	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Обрачун по н/ч	н/ч	6.00		
4	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	6.00		
	УКУПНО :				

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Обрачун по м ¹	н/ч	3.00		
2	Машинска израда канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	700.00		
3	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеву за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	6.00		
4	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	330.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
6	Машинско чишћење корита потока код бивше воденице и чишћење талога испод бетонског пропуста. Обрачун по сату.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

3 Вардиште(Гордана Савић)Пут од краја асфалта до централног гробља 400+250

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	65.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеву за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	6.00		
3	Машинско чишћење потојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	400.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Обрачун по н/ч	н/ч	2.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

4 Вардиште (Гордана Савић)Од моста до засеока Зековићи 1000м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разасирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	300.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	6.00		
3	Машинско чишћење постојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	150.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Обрачун по н/ч	н/ч	8.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

5. Вардиште (Гордана Савић)Засеок Подгорје 2000м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разасирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	500.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	6.00		
3	Машинско чишћење постојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	700.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Обрачун по н/ч	н/ч	16.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	16.00		
	УКУПНО :				

6. Вардиште (Гордана Савић)од спомен Костурнице до села Ракићи 350м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разасирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	50.00		

2	Машинско чишћење потојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	120.00		
3	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Обрачун по н/ч	н/ч	3.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	3.00		
	УКУПНО :				

7 Горње Вардиште - Лука-Дубље 700м пут ДГС (Станојевић Остоја)

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	210.00		
2	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Обрачун по н/ч	н/ч	4.00		
3	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	3.00		
4	Машинско чишћење потојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	700.00		
5	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	6.00		
	УКУПНО :				

8 Од раскрснице код Божовића до Ловичић Дамјана и осталих мјештана сокак према Дамјану 300м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	90.00		
2	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

9 Од раскрснице крај асфалта Масали до куће Г. Масал 500м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насыпање и разасирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	150.00		
2	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	2.00		
	УКУПНО :				

УКУПНО МЗ ВАРДШТЕ :	
----------------------------	--

II МЗ ДОБРУН

1 Добрунска Ријека-Зарићи (Васиљевић Јован) 2,50км

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насыпање и разасирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	350.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	12.00		
3	Машинско чишћење потојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	1,500.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	8.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
6	Машинско чишћење земљаног и каменог материјала из одрона и одбацивање у страну. Обрачун по мЗ.	н/ч	1.00		
	УКУПНО :				

2 Добрунска ријека - Веље поље (Јакшић Добрица) 1.50км

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Машинско чишћење постојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	250.00		

2	Чишчење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Проширење радијуса двије кривине до у село.- Обрачун по н/ч	н/ч	4.00		
3	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	6.00		
	УКУПНО :				

3 Јабланица (Сикирић Чедомир)

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	5.00		
2	Машинско скидање хумуса са пута и израда усјека на путу да би се савладао велики нагиб постојећег успона на путу. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
4	Чишчење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Обрачун по н/ч	н/ч	2.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	2.00		
	УКУПНО :				

4 Раскршће - Велетово (Савић Милутин)

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	550.00		
2	Машинско ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	1,800.00		
3	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеву за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	24.00		
4	Чишчење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	8.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

5 Добрунска ријека - Зарићи (по захтјевима Зарић Славка и Саша Бабић)900м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	350.00		
2	Машинско чишћење постојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	350.00		
3	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		
4	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

6 Бјелјајци - засеок Заорице (Раде Вуковић)

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	10.00		
3	Машинско чишћење постојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	200.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	8.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	2.00		
	УКУПНО :				

7 Доњи Добрун (Дујић Салко)

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	7.00		
2	Машинско шкарпирање и одбацивање материјала у страну. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	3.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		

УКУПНО :				
----------	--	--	--	--

- 8 Доњи Добрун - Диздаревићи изградња бетонског пропуста (Вељан Екрем и остали мјештани)

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
	Изградња бетонског плочастог пропуста. Набавка, довоз и уградња бетона МБ-30, арматурне мреже Q 133 (комад 1), бетонских цијеви за израду бетонског плочастог пропуста. Дужина пропуста 6,0м а ширине 2,50м. Бетонски плочасти пропуст мора бити изграђен по прописима и нормативима у грађевинарству. Обрачун паушално једног изграђеног бетонског плочастог пропуста.	пауш	1.00		
3	УКУПНО :				

9. РУЖИЦА ИВАНОВИЋ - ПЕЈОВИЋ ИЗ УГРИНОВАЦА ПУТ ПРЕМА ИМАЊУ ПЕЈОВИЋ ДРАГАНА И РУЖИЦЕ

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Широки ископ земљаног материјала 3. и 4. категорије (и бусјење), те одбацивање у страну. Обрачун по м ³ . 250*3*2=1500м ³	м ³	1500		
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе. Обрачун по м ³ . 250*3*0.1=0м ³	м ³	75.00		
3	Машински ископ за израду канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	85.00		
4	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	8.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	5.00		
	УКУПНО :				

- 10 Васиљевић Јован и мјештани села Пољанице Шијаковић Милко и др.

6000м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)

1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	550.00		
2	Машинско ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	1,800.00		
3	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеву за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	24.00		
4	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Обрачун по н/ч	н/ч	8.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

11 Васиљевић Јован и мјештани села Небоговине Јевђић Слободан и Горан Лончаревић

2100м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	270.00		
2	Машинско ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	1,100.00		
3	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеву за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	12.00		
4	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

12 Бабин поток - Горњи Дубовик 3800м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	300.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеву за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	12.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	300.00		
4	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		

5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

13 Међусеље (Станчић и други мјештани) 600м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	180.00		
2	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	150.00		
4	Чишчење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

УКУПНО МЗ ДОБРУН

III МЗ ПРЕЛОВО

1. Халуге-Убава 1600м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	330.00		
3	Машински ископ и чишчење постојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	800.00		
4	Чишчење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	8.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

2. Подваган-Убава (Симић Ненад,Симић Славко и др.) 1600м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
----------	-------------	----------------	----------	------------------	--------

				(KM)	(KM)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м³.	м³	480.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м¹ изгађеног пропуста.	м¹	12.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м¹	м¹	700		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	8.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

3 В.Бања - Јелашице (Радиша Шимшић, Шушњар Милан и остали мјештани)1300м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(KM)	(KM)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м³.	м³	390.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м¹ изгађеног пропуста.	м¹	6.00		
3	Машинско чишћење постојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м¹	м¹	350.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	8.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

4 В.Бања -Дубово (Ђурић Рајко, и Драго Мосић и мјештани села Горње Дубово) 4500м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(KM)	(KM)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м³.	м³	550.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м¹ изгађеног пропуста.	м¹	6.00		

3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	210.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	8.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

5 Жлијиб - Пресјека - Оцак - Крагујевац (Софтић Мехмед и остали мјештани Пресјеке).

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	350.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеву за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	18.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	320.00		
4	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
5	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

6 В.Бања - Чешаљ (Јаворац Душан и Чедо Вуковић) 1200м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	210.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеву за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	6.00		
3	Машинско чишћење постојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	120.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

7 Тршевине-Хртар Град (Зоран Папић)

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насыпање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	1,000.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	20.00		
3	Машинско чишћење потојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	2000.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	40.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	40.00		
	УКУПНО :				

8 Од моста Обравине до куће Вуковић Рада 500м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насыпање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	150.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	12.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	200		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

9 Мемишевић Билал Омерагићи (два дијела пута)
укупне дужине 700м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)

1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	200.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	6.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	200		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

10 Доње насеље - Прелово ПЦ 520м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	150.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	6.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	250		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	2.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

11 Горње насеље - Прелово ПЦ 180м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	54.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	6.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	20		

4	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	2.00		
УКУПНО :					

12 Прелово - Влаховићи 4900м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	800.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеву за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	18.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	1600		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	5.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
УКУПНО :					

13 Прелово - Тршевине 900м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	180.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеву за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	18.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	450		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	2.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
УКУПНО :					

14 Прелово - Преловска ријека 1500м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	250.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	6.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	800		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	6.00		
	УКУПНО :				

14 Гребен - Коритник-Лозница 4400м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	500.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 7,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	7.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	2200		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	5.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	5.00		
	УКУПНО :				

УКУПНО МЗ ПРЕЛОВО

IV МЗ МЕЂЕЂА

1. Ораховци према Шеткић Едхему

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)

1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	35.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	20.00		
3	Машинско чишћење потојећих канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	40.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	2.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

УКУПНО МЗ МЕЂЕЂА	
-------------------------	--

МЗ ГОРЊА ДОЊА ЛЈЕСКА

V

1. Каберник - Медићи (Медић Салем и мјештани села Медићи)

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	85.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	6.00		
3	Машинско чишћење одрона из шкарпе, те шарпирање усјека до висине од 1.50м. Обрачун по м ¹	м ¹	250.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

- 2 Од "Споменика" према Паљевинама 800м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)

1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	180.00		
2	Машински ископ канала поред пута. Обрачун по м ¹ .	м ¹	350.00		
3	Машинско чишћење одрона из шкарпе, те шарпирање усјека до висине од 1.50м. Обрачун по м ¹	м ¹	150.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Обрачун по м ¹	н/ч	4.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

3 Од Р-450 до куће Бандић Звонке 800м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	180.00		
2	Машински ископ канала поред пута. Обрачун по м ¹ .	м ¹	500.00		
3	Машинско чишћење одрона из шкарпе, те шарпирање усјека до висине од 1.50м. Обрачун по м ¹	м ¹	450.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

4 Од раскршћа из Кочарима 650м до гробља

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	250.00		
2	Машински ископ канала поред пута. Обрачун по м ¹ .	м ¹	370.00		
3	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		
4	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

5 Кочарим - Солила 3100м (Милићевић Новица и Симић Драган)

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	1,085.00		
2	Машински ископ канала поред пута. Обрачун по м ¹ .	м ¹	850.00		
3	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	8.00		
4	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

6 Горња Црнча (Кујунџић Милован и мјештани Горње Црнче)750м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе. Локација од краја асфалта испод ТС ВГД лијево у укупној дужини 750м. Обрачун по м ³ .	м ³	300.00		
2	Израда бетонских подзида АБ укупне дужине 6,0м*1,20*0,20м са темељењем МБ 20 темељна трака 0,40*0.30*6м. Обрачун по м ¹ готовог изграђеног АБ потпорног зида.	м ¹	6.00		
3	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		
4	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

УКУПНО ГОРЊА I ДОЊА ЛИЈЕСКА	
-----------------------------	--

VI МЗ ДУШЧЕ

1 други крак Мириловићи - Секулићи 3100м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	

1	Машинско чишћење одрона из шкарпе, те шкарпирање усјека до висине од 1.50м. Обрачун по м ¹	м ¹	1,800.00		
2	Машински ископ канала поред пута. Обрачун по м ¹ .	м ¹	2,200.00		
3	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	12.00		
3	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	700.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута и проширењу радијуса кривина.	н/ч	8.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

НАПОМЕНА: Пут је шумско-камионски уз веома високи терен, само прокопан, без елемената усјека, нивелације трасе, канала и цијеви.

УКУПНО МЗ ДУШЧЕ	
-----------------	--

VII МЗ ОКОЛШТА

- 1 Баримо - Милошевићи санација сјелине на путу по захтјеву Фејзић Суље и мештана села

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	20.00		
2	Машински ископ канала поред пута. Обрачун по м ¹ .	м ¹	70.00		
4	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	1.00		
	УКУПНО :				

- 2 Каберник - Осојница (код Мирковић Ненада)1200м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)

1	Широки ископ земљаног материјала III и IV категорије за трасирање пута у укупној дужини од 500м + 100м проширити пут - шарпирање, са одбацивањем на мјесто које одреди надзорни орган . Локалитет од куће Шимшић Миливоја до спајања са путем у село Каберник. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
2	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ . 500м нове трасе + 500м од краја асфалта до Шимшића куће, укупно 1000м *3	м ³	250.00		
3	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута и проширењу радијуса кривина.	н/ч	5.00		
4	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	5.00		
	УКУПНО :				

3 Јелаћићи - Горња Брштаница (Цафо Нијаз и Тамил Ватреш)1500м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	400.00		
2	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	250.00		
3	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		
4	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

4 Повјестача - Каберник (Хавић Расим и др.)2500м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	300.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изграђеног пропуста.	м ¹	6.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	200.00		

4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	8.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

УКУПНО МЗ ОКОЛШТА:	
--------------------	--

VIII МЗ ВУЧИНЕ

- 1 Косово поље - Омар (Пецикоза Бранка и мјештани села Омар)1000м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насыпање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Обрачун по м ³ .	м ³	300.00		
2	Уградња постојеће бетонске цијеве за израду пропуста ф1000мм л= 6,0м. Потребно је очистити излазни дио бетонског пропуста, урадити постоље и увезати ову цијев са осталим пропустом. Радове извести у складу са важећим прописима и стандардима. Обрачун паушално.	пауш	1.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	240.00		
4	Чишћење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута.	н/ч	4.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	4.00		
	УКУПНО :				

- 2 Родић брдо - Воденице

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Машинско исјецање асфалтне подлоге и земљаног материјала дубине 50цм у дужини од 7,0м а ширине 50цм и одвоз на депонију коју одреди инвеститор СТД до 2,0км. Обрачун по м ³ .	м ³	7.00		

2	Машински ископ бетона и земљаног материјала за изградњу таложника дим. 1,0 X1,0 X1,0м. Таложник урадити од бетонских префабриката цијеви ф 1000 ком.1,0. У цијену урачунати све припремне и главне радове за израду једног бетонског таложника. Обрачун по једном изграђеном таложнику.	ком	1.00		
3	Набавка, довоз и уградња бетонске канализације дим. 40/40 дужине 7,0м. Обрачун по м ¹	м ¹	7.00		
4	Набавка, довоз и уградња жељезне решетке димензија 40/40 дужине 7,0м преко бетонске канализације. Обрачун по м ¹ .	м ¹	7.00		
5	Набавка, довоз и уградња пијеска испод канализације. Обрачун по м ³ .	м ³	0.53		
6	Набавка и уградња одбојне ограде- банкине укупне дужине 16,00м. У цијену урачунато и ископ рупа у земљаном материјалу, те бетонирање стубова. Обрачун по м ¹ изграђене банкине.	м ¹	16.00		
	УКУПНО :				

УКУПНО МЗ ВУЧИНЕ :

IX МЗ ЦРНЧА

1 Осојница - "ЗПЛШНЕ" - 250м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
				(КМ)	(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање и разастирање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе. Обрачун по м ³ .	м ³	100.00		
2	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Обрачун по н/ч	н/ч	2.00		
5	Рад ваљка на ваљању и набијању тампонског материјала до потпуне збијености. Обрачун по н/ч.	н/ч	2.00		
	УКУПНО :				

УКУПНО МЗ ЦРНЧА :

X МЗ КЛАШНИК

1 Боровац - Земљице 1200м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
					(КМ)

1	Набавка, довоз, насипање, разастирање и ваљање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе. Укупна дужина трасе 1200м. Обрачун по м ³ .	м ³	350.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	12.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	400.00		
4	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Укупна дужина 1200 м.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

--

2 Преловска ријека - Ристићи 6200

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
					(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање, разастирање и ваљање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе. Укупна дужина трасе 6200м. Обрачун по м ³ .	м ³	1,260.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	18.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	1,800.00		
4	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Укупна дужина 1200 м.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

--

3 Главаче - Ђуревићи - Ристићи 3500

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
					(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање, разастирање и ваљање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе. Укупна дужина трасе 3500м. Обрачун по м ³ .	м ³	660.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	18.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	1,000.00		

4	Чишчење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Укупна дужина 2200 м.	н/ч	5.00		
УКУПНО :					

4 Клашник - Паочићи 1900м					
---------------------------	--	--	--	--	--

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
					(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање, разастирање и ваљање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Укупна дужина трасе 1900м. Обрачун по м ³ .	м ³	400.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	12.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	850.00		
4	Чишчење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Укупна дужина 1200 м.	н/ч	5.00		
УКУПНО :					

5 Главаче - Поздерићи 2400м					
-----------------------------	--	--	--	--	--

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
					(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање, разастирање и ваљање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе.Укупна дужина трасе 2400м. Обрачун по м ³ .	м ³	120.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	12.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	550.00		
4	Чишчење трасе пута.Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Укупна дужина 1200 м.	н/ч	5.00		
УКУПНО :					

УКУПНО МЗ КЛАШНИК :					
---------------------	--	--	--	--	--

1

Пијавице - Дринско 3250м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
					(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање, разастирање и ваљање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе. Укупна дужина трасе 3250м. Обрачун по м ³ .	м ³	800.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 8,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	48.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	3,000.00		
4	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Укупна дужина 1200 м.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

2

Дринско - Стражбенице 4700м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
					(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање, разастирање и ваљање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе. Укупна дужина трасе 4200м + Крсто Видаковић кући 300м + 200м Пантин бријег, до Милана Тешевића. Обрачун по м ³ .	м ³	1,000.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	12.00		
3	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 1000мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	6.00		
4	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	2,500.00		
5	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Укупна дужина 4700 м.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

НАПОМЕНА: Пантин бријег - до Милана Тешевића куће 200м ће суинвестирати мјештани села Стражбенице.

3

Језернице - Паштан брдо 6000м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
					(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање, разастирање и ваљање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе. Укупна дужина трасе 5100м. Обрачун по м ³ .	м ³	1,200.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	18.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	2,400.00		
4	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Укупна дужина 1200 м.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

4 пут у село Бијеговићи 3500м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
					(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање, разастирање и ваљање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе. Обрачун по м ³ .	м ³	1,000.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	12.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	2,800.00		
4	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Укупна дужина 3500 м.	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

5 пут од саставака у село Ћаћице 2700м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
					(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање, разастирање и ваљање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе. Укупна дужина трасе 2700м. Обрачун по м ³ .	м ³	810.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 500мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	12.00		

3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	2,000.00		
4	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Укупна дужина 2700 м. Обрачун по н/ч	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

6 пут од цркве на Паштан брду до засеока Биљези
2800м

Ред. Бр.	ОПИС СТАВКЕ	Јединица мјере	Количина	Јединична цијена	Укупно
					(КМ)
1	Набавка, довоз, насипање, разастирање и ваљање тампонског материјала на оштећеним дијеловима трасе. Укупна дужина трасе 2800м. Обрачун по м ³ .	м ³	810.00		
2	Набавка, довоз и уградња бетонских цијеви за израду пропуста ф 300мм л= 6,0м. Обрачун по м ¹ изгађеног пропуста.	м ¹	12.00		
3	Машински ископ канала поред пута, минимална дубина 40цм. Обрачун по м ¹	м ¹	1,000.00		
4	Чишћење трасе пута. Рад грејдера на нивелисању трасе пута. Укупна дужина 2800 м. Обрачун по н/ч	н/ч	8.00		
	УКУПНО :				

укупно МЗ ДРИНСКО:

РЕКАПИТУЛАЦИЈА

I	МЗ ВАРДИШТЕ				
1	Вардиште - Нишан - Јовичићи				
2	Доње Вардиште Мијацевић Ненад и др.				
3	Вардиште (Гордана Савић) Пут од краја асфалта до централног гробља				
4	Вардиште (Гордана Савић) Од моста до засеока Зековићи				
5.	Вардиште (Гордана Савић) Засеок Подгорје				
6.	Вардиште (Гордана Савић) Засеок Ракићи				
7	Горње Вардиште - Лука-Дубље (Станојевић)				
8	Божовићи-Јовичићи				
9	Од асфалтакрак према кући Г .Масал				
	УКУПНО МЗ ВАРДИШТЕ				
II	МЗ ДОБРУН				
1	Добрунска Ријека-Зарићи (Васиљевић Јован)				
2	Добрунска ријека - Веље поље (Јакшић Добрица)				

3	Јабланица (Сикирић Чедомир)				
4	Раскршће - Велетово (Савић Милутин)				
5	Добрунска ријека - Зарићи (Зарић Славка и Саша Бабић)				
6	Бјељајци - засеок Заорице (Раде Вуковић)				
7	Доњи Добрун (Дујић Салко)				
8	Доњи Добрун - Диздаревићи изградња бетонског пропуста (Вељан Екрем и остали мјештани)				
9.	Ружица Ивановић - Пејовић				
10	Васиљевић Јован - Пољанице Шијаковић Милко				
11	Васиљевић Јован и мјештани села Небоговине				
12	Бабин Поток - Доњи Дубовик				
13	Међусеље (Станчић и други мјештани)				
	УКУПНО МЗ ДОБРУН				
III	МЗ ПРЕЛОВО				
1.	Халуге-Убава				
2.	Подваган-Убава (Симић Славко)				
3	В.Бања - Јелашице-Дубово (Радиша Шимшић, Шушњар Милан и остали мјештани)				
4	В.Бања -Дубово (Ђурић Рајко и мјештани села Горње Дубово)				
5	Жлијеб - Пресека - Оцак - Крагујевац (Софтић Мехмед и остали мјештани Пресеке).				
6	В.Бања - Чешаљ (Јаворац Душан)				
7	Тршевине-Хртар Град (Зоран Папић)				
8	Од моста у Обравинама до куће Вуковић Рада				
9	од споменика у Прелову до села Омерагићи				
10	Доње насеље - Прелово III				
11	Горње насеље - Прелово III				
12	Прелово - Влаховићи				
13	Прелово - Тршевине				
14	Прелово - Преловска ријека				
15	Гребен-Коритник-Лозница				
	УКУПНО МЗ ПРЕЛОВО:				

IV МЗ МЕЂЕЂА

1	Ораховци према Шегкић Едхему				
	УКУПНО МЗ МЕЂЕЂА				

VI	МЗ ГОРЊА ДОЊА ЛИЈЕСКА				
1.	Каберник - Медићи (Медић Салем и мјештани села Медићи)				
2	Од споменика према Паљевинама				
3	од Р-450 до куће Бандић Здравка				
4	од раскршћа из Кочарима до правос.гробља				
5	Кочарим - Солила				
6	Горња Црнча (Кујунџић Милован и мјештани Горње Црнче)				

УКУПНО МЗ ГОРЊА ИДОЊА ЛИЈЕСКА

V	МЗ ДУШЧЕ				
1	Други крак Мириловићи - Секулићи засеок (Секулић Душко и остали)				
	УКУПНО МЗ ДУШЧЕ				

VI	МЗ ОКОЛШТА				
1	Баримо - Милошевићи (санација сјелине на путу)				
2	Каберник - Осојница (Мирковић Ненад и др.)				
3	Јелачићи - Горња Брштаница (Џафо Нијаз и Тамил Ватреш)				
4	Повјестача - Каберник (Хавић Расим и др.)				
	УКУПНО МЗ ОКОЛШТА				
VII	МЗ ВУЧИНЕ				
1	Косово Поље - Омар (Бранка Пецикоза и др.)				
2	Родић брдо - Воденице				
	УКУПНО МЗ ВУЧИНЕ :				

VIII	МЗ ЦРНЧА				
1	Осојница - "ЗИПЛАИН" 250м				
	УКУПНО МЗ ЦРНЧА				

IX	МЗ КЛАШНИК				
1.	Боровац - Земљице (Милија Стефановић, Деспић Ненад и мјештани села Земљице)				
2	Преловска ријека - Ристићи				
3	Главаче - Ђуревићи - Ристићи				

4	Клашник - Паочићи				
5	Главаче - Поздерићи				
	УКУПНО МЗ КЛАШНИК				

X	МЗ ДРИНСКО				
1	Пијавице - Дринско				
2	Дринско - Стражбенице				
3	Језернице - Паштан брдо				
4	пут у село Бијеговићи				
5	пут у село Ђаћице				
6	пут од цркве на Паштан брду до засеока Биљези				
	УКУПНО МЗ ДРИНСКО				

СВЕУКУПНО КМ		
ПДВ 17%		0.17
СВЕ УКУПНО СА ПДВ-ом :		

Б Асфалтирање локалних и некатегорисаних путева и улица

ПРЕДМЈЕР РАДОВА

А

ЂУРЕВИЋ СЊЕЖАНА БОСАНСКА
ЈАГОДИНА

1

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	

1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. $550.90 \times 2.88 \times 0.10 = 158\text{м}^3$	м ³	158.00		
2		Израда новог асфалтног застора на паркинг простору. Цијена обухвата : прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта.	т	230.00		
		УКУПНО				

2

КОЗАЧКА БР. 3 САВИЋ АЛЕКСАНДАР ЗА ЗЕВ "ТРИ БОРА"

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. $110 \times 3 \times 0.10 = \text{м}^3$	м ³	30.00		
2		Израда новог асфалтног застора на паркинг простору. Цијена обухвата : прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта.	т	50.00		
		УКУПНО				

3

ПАПИЋ ЗОРАН ТРШЕВИНЕ -ХРТАР

ГРАД

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. 1200 x 3 x 0.10=м ³	м ³	360.00		
2		Израда новог асфалтног застора на паркинг простору. Цијена обухвата : прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта.	т	540.00		
		УКУПНО				

НИКОЛИЋ ВИТОМИР ХАЛУГЕ - ГОРЊИ ДИО ПУТА

4

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. 200 x 3 x 0.10=60м ³	м ³	60.00		
2		Израда новог асфалтног застора на паркинг простору. Цијена обухвата : прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта.	т	90.00		

		УКУПНО				

5 МИРОСЛАВ ПРОДАН - БАН ПОЉЕ

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. 200 x 3 x 0.10=60м ³	м ³	60.00		
2		Израда новог асфалтног застора на паркинг простору. Цијена обухвата : прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта.	т	90.00		
		УКУПНО				

6 БИКАВАЦ - ГРАД СЕКУЛЋ ВИДА П.П.БОРЦА

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. 40 x 3 x 0.10=12м ³	м ³	12.00		

2		Израда новог асфалтног застора на паркинг простору. Цијена обухвата: прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта.	т	18.00		
		УКУПНО				

7 КАРИЋ ОМЕР И МЈЕШТАНИ
ХОЛУЈАКА

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. 250 x 3 x 0.10=75м ³	м ³	75.00		
		УКУПНО				
2		Израда новог асфалтног застора на паркинг простору. Цијена обухвата : прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта.	т	100.00		
		УКУПНО				

8 ДАРКО МОСИЋ - ВОДЕНИЦЕ

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. 50 x 3 x 0.10=15м ³	м ³	15.00		

2		Израда новог асфалтног застора на паркинг простору. Цијена обухвата : прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта.	т	22.50		
		УКУПНО				

9

КАРАЂОРЂЕВА КРСТО ЛИПОВАЦ И БРАНКО МИКАВИЦА

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портребне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. 25 x 3 x 0.10=7.5м ³	м ³	7.50		
2		Израда новог асфалтног застора на паркинг простору. Цијена обухвата : прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта.	т	12.00		
		УКУПНО				

10

МАРКОВИЋ МИРО СТЕВАНА
СИНЂЕЛИЋА

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	

1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. $85 \times 3.5 \times 0.10 = 29.75 \text{ м}^3$	м ³	29.75		
2		Израда новог асфалтног застора на паркинг простору. Цијена обухвата : прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $85 \times 3.5 = 297.50 \times 0.06 \times 2.4 =$	т	42.84		
		УКУПНО				

ЧЕШАЉ ВИШЕГРАДСКА БАЊА - ВУКОВИЋ ЧЕДО И ДУШАН
ЈАВОРАЦ (2 X 100М)

11

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. $200 \times 3.5 \times 0.10 = 70.00 \text{ м}^3$	м ³	70.00		
2		Израда новог асфалтног застора. Цијена обухвата : прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $200 \times 3.5 \times 0.06 \times 2.4 =$	т	100.00		
		УКУПНО				

12

ВУЧИНЕ - БАБИН ПОТОК (1000*3М)

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Пресвлачење асфалтног застора дебљине 4,0цм Цијена обухвата : прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $1000*3.0*0.04*2.4=280$	т	280.00		
		УКУПНО				

13

ГАРЧА - УЛ. ДОБРОВОЉНИХ ДАВАЛАЦА КРВИ (МИРОСЛАВ ТАНАСКОВИЋ)

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. $500 \times 0.10=50.00\text{м}^3$	м ³	50.00		
2		Израда новог асфалтног застора. Цијена обухвата : прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $500*0.06*2.4=72\text{т}$	т	72.00		
		УКУПНО				

15

ГОРЊА ЦРНЧА ОД ТРАФОСТАНИЦЕ ДО ГОРЊЕ ЦРНЧЕ (Кујунџић Милован)

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	

1		Пресвлачење асфалтног застора дебљине 4,0цм Цијена обухвата : прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $200*3.0*0.04*2.4=57.60$	т	57.60		
		УКУПНО				

16

ШЕГАЊЕ - Међусеље 1.0км (Соллак Есад и остали мјештани)

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. $1000*3.0*0.15=450.00\text{м}^3$	м ³	450.00		
2		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пилон), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $1000.00 \times 3,0 \times 0,06 \times 2,40 = 432\text{т}$	т	432.00		
		УКУПНО :				

17 ул. Солунских бораца пресвлачење асфалта на дијелу улице (Шимшић Ратко и мјештани улице)

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	

1		Стругање, денивелација (колотрага, грбина и ребара) на асфалтном коловозу глодалицом, (фрезом), просјечне дебљине до 5,0цм. Цијена обухвата рад глодалице (фрезе) на стругању асфалта, чишћењу остругане површине и утовар оструганог материјала у камион и све потребне транспорте. Обрачун по м ² . $15.00 \times 3.50 = 52.50 \text{ м}^2$.	м ²	52.50		
2		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пиллом), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $15 \times 3,50 \times 0,06 \times 2,40 = 7.56 \text{ т}$	т	7.56		
		УКУПНО Солунских бораца :				

18

ДУШЧЕ КРАК ПРЕМА СУБОТИЋ ВЈЕКОСЛАВ
150М X 3

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. $150 \times 3.0 \times 0.15 = 52.00 \text{ м}^3$	м ³	52.00		
2		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пиллом), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до	т	65.00		

		асфалта. 450x 0,06 x 2,40 = 65т				
		УКУПНО :				

19

КРАК У НАСЕЉУ ВУЧИНЕ (ВОЈНОВИЋ М. Дио пута према кући
М. Ћорића)106м

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. 106*3.0*0.15=45.00м ³	м ³	46.00		
2		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пиллом), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. 320x 0,06 x 2,40 = 46т	т	46.00		
		УКУПНО :				

20

од М-5 до насеља у Босанској Јагодини (Рајко Цвјетковић)

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. 50*3.0*0.15=22.00м ³	м ³	22.00		

2		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пилон), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $150 \times 0,06 \times 2,40 = 22\text{т}$	т	22.00		
		УКУПНО :				

21

САВИЋ ГОРДАНА И МЈЕШТАНИ ВАРДИШТА
200м

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Рад глодалице на припреми дотрајалог асфалтног застора. Обрачун по сату.	н/ч	3.00		
2		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пилон), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $200 \times 3 \times 0,06 \times 2,40 = 86\text{т}$	т	86.00		
		УКУПНО :				

22

ШЕГАЊЕ (дјелимично пресвлачење улица дужине 100м)

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Рад глодалице на припреми дотрајалог асфалтног застора. Обрачун по сату.	н/ч	3.00		
		УКУПНО :				

2		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пилом), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $100*3*0,04 * 2,40 = 28 \text{ т}$	т		28.00	
		УКУПНО :				

23

ТАНАСКОВИЋ РАДОМИР - ДОЊА
ЛИЈЕСКА

50м

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м^3 уграђеног материјала. $50*3.0*0.15=22.00\text{м}^3$	м^3	22.00		
2		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пилом), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $150*0,06 * 2,40 = 22\text{т}$	т	22.00		
		УКУПНО :				

24

ЊЕГОШЕВА УЛИЦА (ШПИЊО САША И ДР.)ДВА КРАКА ОД ЦРКВЕ
ПРЕМА ШИМШИЋ М.
И ОД ТАСИЋ 3. ДО ШПИЊО С.)

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Рад глодалице на припреми дотрајалог асфалтног застора. Обрачун по сату.	н/ч	3.00		
2		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пиллом), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $200*3*0,06*2,40 = 86\text{т}$	т	86.00		
		УКУПНО :				

25

ВОЈВОДЕ ПУТНИКА - ГОРАН ВАСИЉЕВИЋ И МЈЕШТАНИ
УЛИЦЕ 35м

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по м^3 уграђеног материјала. $120*0.15=18.00\text{м}^3$	м^3	18.00		
2		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пиллом), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $120*0,06*2,40 = \text{т}$	т	17.00		

		УКУПНО :				

26		ВАРДШТЕ (ГРАНИЧНИПРЕЛАЗ ПРЕКО ПРУГЕ 300 м ²		м2		
РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. 300*0.15=45.00м ³	м ³	45.00		
2		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пиллом), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. 300x 0,06 x 2,40 =43 т	т	43.00		
		УКУПНО :				

26		КУЛУНЦИЋ МИЛОВАН ЦРНЧА ДОЊА				
РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. 80*0.15=12.00м ³	м ³	12.00		

2	Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пиллом), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $80 \times 0,06 \times 2,40 = 10 \text{ т}$	т	10.00		
	УКУПНО :				

28

ТРОТОАР У УЛ. ВОЈВОДЕ СТЕПЕ (наставак радова до потока са Омара $100\text{м} \times 1.50\text{м}$)

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м^3 уграђеног материјала. $100 \times 1.5 \times 0.15 = 22.50 \text{м}^3$	м^3	22.50		
2		Рушење старих и постављање нових бетонских ивичњака дим.14/11/80 цм на подлози од бетона МБ-20 са фуговањем цементним малтером 1:2. Цијена обухвата сав потребни материјал и рад на рушењу и утовару старих и изради нових ивичњака и све потребне транспорте. Обрачун по м^1 . 50 м.	м^1	50.00		
3		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пиллом), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $150 \times 0,06 \times 2,40 = 21.60 \text{ т}$	т	21.60		
		УКУПНО :				

29

КРАК ЛИЈЕВО У ДУШЧУ КОД ПРОДАВНИЦЕ (БЈЕЛИЦА МАРИНКО
150м)

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разасирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све портебне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. 150*3.0*0.15=52.00м ³	м ³	52.00		
2		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пилот), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. 450х 0,06 х 2,40 = 65т	т	65.00		
		УКУПНО :				

30

Санација ивичњака
у дворишту обданишта "Невен"

РЕДНИ БРОЈ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед. Цијена	УКУПНО
				(КМ)	(КМ)	
1		Рушење старих и постављање нових бетонских ивичњака дим.14/11/80 цм на подлози од бетона МБ-20 са фуговањем цементним малтером 1:2. Цијена обухвата сав потребни материјал и рад на рушењу и утовару старих и изради нових ивичњака и све потребне транспорте. Обрачун по м ¹ .	м ¹	150.00		
		УКУПНО				

31

ГЛАВАЧЕ - ЦРКВА - БЛАЦЕ 1000м *3

РЕДНИ	Позиција	Опис позиције	јед.мјере	Количина	јед.	УКУПНО
-------	----------	---------------	-----------	----------	------	--------

БРОЈ					Цијена	
					(КМ)	
1		Обнова туцаничког застора дробљеним каменим материјалом 0-60 мм, Цијена обухвата риљање старог туцаничког застора, набавку дробљеног каменог агрегата, разастирање и планирање новог туцаника и сабијање до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по м ³ уграђеног материјала. $1000*3.0*0.15=450.00\text{м}^3$	м ³	450.00		
2		Пресвлачење мањих дионица коловоза асфалт бетоном од кречњачког агрегата. Цијена обухвата : чишћење коловоза, засијецање спојница на почетку и на крају оштећене површине сјекачицом(пилот), прскање спојница и коловоза битуменском емулзијом, набавка асфалте од кречњачког агрегата и уградња финишером за асфалт са збијањем гарнитуром ваљка за асфалт до потребне збијености и све потребне транспорте. Обрачун по тони уграђеног асфалта. $3000 \times 0,06 \times 2,40 = 65\text{т}$	т	432.00		
		УКУПНО :				

РЕКАПИТУЛАЦИЈА

A

Асфалтирање улица

1		БОСАНСКА ЈАГОДИНА				
2		КОЗАЧКА ЗЕВ "ТРИ БОРА"				
3		ТРШЕВИНЕ - ХРТАР ГРАД				
4		ХАЛУГЕ - ГОРЊИ ДИО ПУТА				
5		МИРОСЛАВ ПРОДАН БАН ПОЉЕ				
6		БИКАВАЦ СЕКУЛИЋ ВИДА				
7		ХОЛУЈАЦИ КАРЋ ОМЕР				
8		ВОДЕНИЦЕ ДАРКО МОСИЋ				
9		КАРАЂОРЂЕВА КРСТО ЛПОВАЦ				
10		СТЕВАНА СИНЂЕЛИЋА МАРКОВИЋ МИРО				
11		ЧЕШАЉ-В-БАЊА ЈАВОРАЦ				
12		ВУЧИНЕ - БАБИН ПОТОК				
13		ГАРЧА ДОБРОВОЉНИХ ДАВАЛАЦА КРВИ				
14		ГОРЊА ЦРНЧА (КУЈУНЦИЋ МІЛОВАН)				
15		ШЕГАЊЕ - МЕЂУСЕЉЕ				

16	СОЛУНСКИХ БОРАЦА				
17	ДУШЧЕ - КРАК ПРЕМА СУБОТИЋУ				
18	КРАК У НАСЕЉУ ВУЧИНЕ ВОЈНОВИЋ				
19	ОД М-5 ДО НАСЕЉА У БОСАНСКОЈ ЈАГОДИНИ				
20	САВИЋ ГОРДАНА И МЈЕШТАНИ ВАРДИШТА				
21	ШЕГАЊЕ				
22	ДОЊА ЛИЈЕСКА ТАНАСКОВИЋ РАДОМИР				
23	ЊЕГОШЕВА ДВА КРАКА				
24	ВОЈВОДЕ ПУТНИКА				
25	ВАРДИШТЕ ГРАНИЧНИ ПРЕЛАЗ				
26	ЦРНЧА КУЈУЊИЋ МИЛОВАН				
27	ТРОТОАР У УЛ.ВОЈВОДЕ СТЕПЕ - НАСТАВАК				
28	КРАК ЛИЈЕВО У ДУШЧУ				
29	САНАЦИЈА ИВИЧЊАКА У ОБДАНИШТУ				
30	ГЛАВАЧЕ-ЦРКВА-БЛАЦЕ				
	УКУПНО асфалтирање улица КМ:				

Б

САНАЦИЈА УДАРНИХ РУПА НА АСФАЛТНИМ УЛИЦАМА

Редни број	Опис радова	Јед. мјере	Количина	Јед. цијана	УКУПНО КМ
А	Машинско исјецање и вађење оштећеног дијела асфалта. Напомена: извађени материјал користити као тампонски за попуњавање тампонског дијела у трупцу пута. Обрачун по м ²				
1	Краља Петра I	м ²	10.00		
2	Ужичког корпуса	м ²	20.00		
3	Трг палих бораца	м ²	50.00		
4	Иве Андрића	м ²	10.00		
5	Друге подрињске бригаде	м ²	35.00		
6	Николе Пашића	м ²	30.00		
7	Николе Тесле	м ²	25.00		
8	Косовска	м ²	255.00		
9	Карађорђева	м ²	16.00		
10	Вука Караџића	м ²	10.00		
11	Св.Саве	м ²	110.00		
12	Милоша Обилића	м ²	10.00		
13	цара Лазара	м ²	25.00		
14	Улица Јована Дучића	м ²	10.00		

15	Улица Видовданска	м ²	40.00		
16	Војводе Путника	м ²	30		
17	Стевана Синђелића	м ²	10		
18	мост на Рзаву	м ²	30		
19	Улица Гаврила Принципа	м ²	20		
20	приступна саобраћај градском стадиону	м ²	150		
A	Укупно :	м ²			

Редни број	Опис радова	Јед. мјере	Количина	Јед.	УКУПНО КМ
				цијана	
Б	Набавка, допрема и уградња АБ-16 асфалта. Обрачун по м2 уграђеног асфалта.				
1	Краља Петра I	м ²	10.00		
2	Ужичког корпуса	м ²	20.00		
3	Трг палих бораца	м ²	50.00		
4	Иве Андрића	м ²	10.00		
5	Друге подрињске бригаде	м ²	35.00		
6	Николе Пашића	м ²	30.00		
7	Николе Тесле	м ²	25.00		
8	Косовска	м ²	255.00		
9	Карађорђева	м ²	16.00		
10	Вука Карацића	м ²	10.00		
11	Св.Саве	м ²	110.00		
12	Милоша Обилића	м ²	10.00		
13	цара Лазара	м ²	25.00		
14	Улица Јована Дучића	м ²	10.00		
15	Улица Видовданска	м ²	40.00		
16	Војводе Путника	м ²	30		
17	Стевана Синђелића	м ²	10		
18	мост на Рзаву	м ²	30		
19	Улица Гаврила Принципа	м ²	20		
20	приступна саобраћај градском стадиону	м ²	150		
Б	Укупно :				

	Укупно САНАЦИЈА УДАРНИХ РУПА НА АСФАЛТУ:				
--	---	--	--	--	--

СВЕУКУПНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА

А	ИЗРАДА НОВОГ АСФАЛТА И ПРЕСВЛАЧЕЊЕ КОЛОВОЗА				
Б	САНАЦИЈА УДАРНИХ РУПА НА АСФАЛТУ				
УКУПНО А + Б					
ПДВ 17%				0.17	
СВЕУКУПНО КМ СА ПДВ-ОМ:					

III ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА

За реализацију радова из овог програма обезбиједиће се средства из буџета Општине.

IV ДИНАМИКА ИЗВОЂЕЊА РАДОВА

Одржавање локалних и некатегорисаних путева као и асфалтирање вршиће се према овом годишњем плану, у складу са приливом финансијских средстава за ове намјене у буџет општине Вишеград.

Динамику и редослијед одржавања путева из овог плана утврдиће Начелник Општине, у складу са финансијским могућностима.

Уврштавање нових путева, због хитности извођења радова, утврдиће Начелник Општине.

V ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Овај план ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику општине Вишеград“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД
ПРЕДСЈЕДНИК СО

Број: 01-022-41/19

Датум: 19.03.2019. год. др Билал Мемичевић, с.р.

ИСПРАВКА

Обзиром да је Одлуци о усвајању другог ребаланса буџета општине Вишеград за 2018. годину („Службеном гласнику општине Вишеград“, број 17/18) грешком објављен садржај који се разликује од усвојеног од стране одборника Скупштине општине Вишеград, потребно је објавити исправку у односу како је и усвојен и то:

Да се у оквиру организационе јединице Општинска управа са позиција конта 412-расходи по основу осталих накнада на терет послодавца у износу од 102.000.00 КМ рекласификују односно ставе на позицију 411400 одпремнине у пензију-престанак радног односа, као и да се са позиције плата у организационој јединици општинска управа умањи износ са позиције 411111 основне нето плате за

5.000,00 КМ и додају на позицију буџетска резерва у организациону јединицу Кабинет начелника.

СЕКРЕТАР СО

Милан Ђукић, дипл. правник, с.р.

На основу члана 82. став (3) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16), члана 17. став (1) Закона о јавним набавкама БиХ („Службени гласник БиХ“, број 39/14) и члана 6. Правилника о јавним набавкама роба, услуга и радова („Службени гласник Општине Вишеград“, број 14/14), начелник општине, доноси

ОДЛУКУ

О ИЗМЈЕНИ ПЛАНА ЈАВНИХ НАБАВКИ ЗА 2019. ГОДИНУ

Члан 1.

Одобрава се измјена Плана јавних набавки за 2019. годину, као у прилогу.

Члан 2.

Одлуком о доношењу Плана јавних набавки за 2019. годину број 02-404-177/18 од 17.01.2019. године донесен је План јавних набавки за 2019. годину.

Члан 3.

Током реализације Плана јавних набавки за 2019. годину јавила се потреба за измјеном, те је из тог разлога донесена измјена Плана набавки.

Члан 4.

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења, а иста ће заједно са измјеном Плана набавки бити објављена у „Службеном гласнику општине Вишеград“ и на интернет страници општине Вишеград.

ОПШТИНА ВИШЕГРАД

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ

Број: 02-404-22/19

Датум: 08.02.2019. године Младен Ђуревић, с.р.

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОПШТИНА ВИШЕГРАД

-Начелник општине-

Број: 02-404-22/19

Датум: 08.02.2019. године

На основу члана 17. став (1) Закона о јавним набавкама БиХ („Службени гласник БиХ“, број 39/14) и члана 6. Правилника о јавним набавкама роба, услуга и радова („Службени гласник Општине Вишеград“, број 14/14), начелник општине Вишеград **д о н о с и**

ИЗМЈЕНА ПЛАНА ЈАВНИХ НАБАВКИ ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД ЗА 2019. ГОДИНУ

Члан 1.

У Плану јавних набавки Општине Вишеград за 2019. годину број 02-404-177/18 од 17.01.2019. године у члану 4. у дијелу табеле под називом „РОБЕ“ врши се измјена ставке под редним бројем 2. која гласи:

Ред. број	Предмет набавке	Шифра ЈРЈН	Процијењена нето вриједност набавке	Врста поступка набавке	Оквирни период покретања поступка набавке	Оквирни период закључења уговора	Склапали се уговор или оквирни споразум	Планирано трајање уговора или оквирног споразума	Извор финансирања (конто)	Назив одјељења које покреће набавку
РОБЕ										
2.	Пословне торбе	18939000-0	1.700,00 КМ	Директни	Јануар 2019.	Фебруар 2019.	Уговор	7 дана од дана потписивања уговора	511300	Одјељење за инспекцијске послове и комуналну полицију

Члан 2.

У Плану јавних набавки Општине Вишеград за 2019. годину број 02-404-177/18 од 17.01.2019. године у члану 4. у дијелу табеле под називом „РАДОВИ“ врши се измјена ставке под редним бројем 18. која гласи:

Ред. број	Предмет набавке	Шифра ЈРЈН	Процијењена нето вриједност набавке	Врста поступка набавке	Оквирни период покретања поступка набавке	Оквирни период закључења уговора	Склапали се уговор или оквирни споразум	Планирано трајање уговора или оквирног споразума	Извор финансирања (конто)	Назив одјељења које покреће набавку
РАДОВИ										
18.	Рушење бесправно дограђеног и надограђеног дијела стамбеног	45111100-9	2.400,00 КМ	Конкурентски	Фебруар-Јуни 2019.	Фебруар-Јуни 2019.	Уговор	7 дана од дана потписивања уговора	Буџетска резерва	Одјељење за инспекцијске послове и комуналну полицију

објекта у Улици Војводе Степе број 170, Вишеград										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Члан 3.

Ова измјена Плана набавки ступа на снагу даном доношења, а иста ће бити објављена у „Службеном гласнику општине Вишеград“ и на интернет страници општине Вишеград.

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ

Младен Ђуревић, инж. геодезије, с.р.

На основу члана 82. став (3) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број 97/16), члана 17. став (1) Закона о јавним набавкама БиХ („Службени гласник БиХ“, број 39/14) и члана 6. Правилника о јавним набавкама роба, услуга и радова („Службени гласник Општине Вишеград“, број 14/14), начелник општине, доноси

**ОДЛУКУ
О ДОПУНИ ПЛАНА ЈАВНИХ НАБАВКИ
ЗА 2019. ГОДИНУ**

Члан 1.

Одобрава се допуна Плана јавних набавки за 2019. годину, као у прилогу.

Члан 2.

Одлуком о доношењу Плана јавних набавки за 2019. годину број 02-404-177/18 од 17.01.2019. године донесен је План јавних набавки за 2019. годину.

Члан 3.

Током реализације Плана јавних набавки за 2019. годину јавила се потреба за набавком услуга и радова, која се није могла предвидјети у вријеме доношења Плана јавних набавки, те је из тог разлога донесена допуна Плана набавки.

Члан 4.

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења, а иста ће заједно са допуном Плана набавки бити објављена у „Службеном гласнику општине Вишеград“ и на интернет страници општине Вишеград.

ОПШТИНА ВИШЕГРАД

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ

Број: 02-404-34/19

Датум: 25.02.2019. године Младен Ђуревић, с.р.

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОПШТИНА ВИШЕГРАД

-Начелник општине-

Број: 02-404-34/19

Датум: 25.02.2019. године

На основу члана 17. став (1) Закона о јавним набавкама БиХ („Службени гласник БиХ“, број 39/14) и члана 4. Правилника о јавним набавкама роба, услуга и радова („Службени гласник Општине Вишеград“, број 14/14), начелник општине Вишеград **д о н о с и**

ДОПУНУ ПЛАНА ЈАВНИХ НАБАВКИ ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД ЗА 2019. ГОДИНУ

Члан 1.

У Плану јавних набавки Општине Вишеград за 2019. годину број 02-404-177/18 од 17.01.2019. године у члану 4. у дијелу табеле под називом „УСЛУГЕ“ додаје се нова ставка под редним бројем 45. која гласи:

Ред. број	Предмет набавке	Шифра ЈРЈН	Процијењена нето вриједност набавке	Врста поступка набавке	Оквирни период покретања поступка набавке	Оквирни период закључења уговора	Склапали се уговор или оквирни споразум	Планирано трајање уговора или оквирног споразума	Извор финансирања (конто)	Назив одјељења које покреће набавку
УСЛУГЕ										
45.	Израда измјене главног пројекта за изградњу стамбено пословног објекта у улици Вука Караџића	71320000-7	2.051,00 КМ	Директни	Фебруар 2019.	Март 2019.	Уговор	15 дана од дана потписивања уговора	Одлука о реалокацији средстава број 02-40-59/19)	Одјељење за просторно уређење и стамбено-комуналне послове

Члан 2.

У Плану јавних набавки Општине Вишеград за 2019. годину број 02-404-177/18 од 17.01.2019. године у члану 4. у дијелу табеле под називом „РАДОВИ“ додају се нове ставке под редним бројевима 30. и 31. које гласе:

Ред. број	Предмет набавке	Шифра ЈРЈН	Процијењена нето вриједност набавке	Врста поступка набавке	Оквирни период покретања поступка набавке	Оквирни период закључења уговора	Склапали се уговор или оквирни споразум	Планирано трајање уговора или оквирног споразума	Извор финансирања (конто)	Назив одјељења које покреће набавку
-----------	-----------------	------------	-------------------------------------	------------------------	---	----------------------------------	---	--	---------------------------	-------------------------------------

РАДОВИ										
30.	Реконструкција улица Краља Петра I, Николе Пашића, Николе Тесле, Мајке Југовића, Браће Југовића, дијела улице Цара Лазара у Вишеграду	45233330-1	3.247.863,00 КМ	Отворени	Фебруар 2019.	Април 2019.	Уговор	24 мјесеца од дана увођења у посао од стране надзорног органа	511100 (по Одлуци СО-е број 01-022-36/17 од 27.02.2017. и 01-022-241/17 од 03.10.2017.)	Одјељење за просторно уређење и стамбено-комуналне послове
31.	Изградња јавне расвјете	45316100-6	51.282,05 КМ	Отворени	Март 2019.	Април 2019.	Уговор	40 дана од дана увођења у посао од стране надзорног органа	511100	Одјељење за просторно уређење и стамбено-комуналне послове

Члан 3.

Ова допуна Плана набавки ступа на снагу даном доношења, а иста ће бити објављена у „Службеном гласнику општине Вишеград“ и на интернет страници општине Вишеград.

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ

Младен Ђуревић, инж. геодезије

На основу члана 59. став (18) Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Српске " број 97/16,) члана 43. и 44. Закона о буџетском систему Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 121/12, 152/14, 103/ 15 и 15/16), члана 11. Одлуке о извршењу буџета општине Вишеград за 2019. годину („Службени гласник општине Вишеград“, број 17/18), и члана 87. Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17), начелник општине, д о н о с и

О Д Л У К У

о одобравању средстава буџетске резерве

І

ОДОБРАВАЈУ СЕ средства буџетске резерве Синдикалној оргназацији Општинске управе Вишеград у укупном износу од 2.300,00 КМ (двје хиљаде и тристотине конвертибилних марака) поводом обиљежавања „8 марта“ Дана жена за жене запослене у Општинској управи Вишеград и чланове синдиката општине Вишеград.

ІІ

Наведена средства ће се исплатити у појединачном износу од 50,00 КМ на текуће рачуне запосленим радницама у Општинској управи Вишеград и чланове синдиката .

За реализацију ове одлуке задужује се одјељење за финансије.

ІІІ

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења, а биће објављена у „Службеном гласнику Општине Вишеград“.

ОПШТИНА ВИШЕГРАД

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ

Број: 02-40-71/19

Датум: 01.3.2019. године Младен Ђуревић,с.р.

На основу члана 59. став (18) Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Српске " број 97/16), члана 43. и 44. Закона о буџетском систему Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 121/12, 152/14, 103/15 и 15/16), члана 11. Одлуке о извршењу буџета општине Вишеград за 2019. годину („Службени гласник општине Вишеград“, број 17/18), и члана 87. Статута општине Вишеград („Службени гласник општине Вишеград“, број 6/17), начелник општине, д о н о с и

О Д Л У К У

о одобравању средстава буџетске резерве

І

ОДОБРАВАЈУ СЕ средства буџетске резерве у укупном бруто износу од 689,86 КМ (шестстотина осамдесетдевет конвертибилних марака и 86/100) у сврху обезбјеђења новчаних средстава за набавку двије гитаре које ће служити за потребе Дома културе Вишеград (према понуди-предрачуну број 19-010-000704 Артист д.о.о. Бања Лука.

ІІ

За реализацију ове одлуке задужује се одјељење за локални развој, привреду и друштвене дјелатности и одјељење за финансије општине Вишеград.

ІІІ

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења, а биће објављена у „Службеном гласнику Општине Вишеград“.

ОПШТИНА ВИШЕГРАД

НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ

Број: 02-40-91/19

Датум: 14.3.2019. године Младен Ђуревић,с.р.

САДРЖАЈ

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВИШЕГРАД

Одлука о измјени Статута Општине Вишеград	1
Одлука о допуни Пословника Скупштине општине Вишеград	1
Одлука о проглашењу Српског војничког гробља на Мегдану од посебног локалног значаја	1
Одлука о новчаном подстицају за развој пољопривреде у општини Вишеград у 2019. години	2
Одлука о утврђивању стандарда и критеријума за избор и именовање директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград	7
Одлука о расписивању Јавног конкурса за избор и именовање директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград	7
Одлука о утврђивању просјечно остварене накнаде трошкова уређења градског грађевинског земљишта за 2019. годину	8
Одлука о висини трошкова уређења градског грађевинског земљишта за 2019. годину	8
Одлука о просјечној коначној грађевинској цијени 1m ² корисне површине стамбеног и пословног простора из 2018. године	9
Одлука о утврђивању просјечних јединичних цијена радова комуналне и друге јавне инфраструктуре и уређења јавних површина	9
Одлука о начину и условима давања у закуп земљишта непосредном погодбом Јевтић Владимиру и Јевтић Синиши	11
Одлука о начину и условима давања у закуп земљишта непосредном погодбом „Романијапутеви“ а.д. Соколац	11
Одлука о општим условима за производњу, испоруку и коришћење топлотне енергије	12
Одлука о усвајању измјене и допуне Програма кориштења прихода остварених по основу водних накнада за 2019. годину	26
Измјена и допуна програма кориштења прихода остварених по основу водних накнада за 2019. годину	27
Одлука о измјенама Одлуке о начину и условима отуђења непокретности у својини Општине Вишеград без накнаде	27
Рјешење о именовању Комисије за избор директора Јавне установе за предшколско васпитање и образовање „Невен“ Вишеград	28
Закључак број: 01-022-42/19	28
Закључак број: 01-022-42/19	29
Годишњи план о управљању, грађењу, реконструкцији, одржавању и заштити локалних некатегорисаних путева и улица у насељу за 2019. годину	29
Испрвка	80
НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ	
Одлука о измјени плана јавних набавки за 2019. годину	80
Одлука о допуни плана јавних набавки за 2019. годину	83
Одлука о одобравању средстава буџетске резерве	86
Одлука о одобравању средстава буџетске резерве	86