

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД БЕОГРАД

ГРАДСКА ОПШТИНА ЗВЕЗДАРА

Одељење за комуналне делатности, заштиту животне средине и координацију инвестиционих пројекта

VII Бр. 35-1/2021

15.06.2021. г.

Београд, Булевар краља Александра 77

ВЕЋУ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ ЗВЕЗДАРА

ИЗВЕШТАЈ О СПРОВЕДЕНОЈ ЈАВНОЈ РАСПРАВИ О НАЦРТУ ПЛНА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ГРАДСКЕ ОПШТИНЕ ЗВЕЗДАРА ЗА ПЕРИОД 2021 – 2024.г.

Одељење за комуналне делатности, заштиту животне средине и координацију инвестиционих пројекта Градске општине Звездара на основу Упутства о врстама прописа које доноси Скупштина Градске општине Звездара за које је обавезна јавна расправа и поступку и начину спровођења јавне расправе XI број 07-6-50/2018 од 13.06.2018.г. организовало је и спровело Јавну расправу на текст Нацрта Плана развоја заштите животне средине Градске општине Звездара за период 2021 – 2024.г.

Нацрт документа је припремила Радна група за израду Нацрта Плана развоја заштите животне средине Градске општине Звездара за период 2021 – 2024.г. именована Решењем Већа ГО Звездара XI бр. 06-9/2021 од 26.02.2021.г. и Решењем о изменама решења XI бр. 06-28/2021 од 25.05.2021.г., а Савет за заштиту животне средине Градске општине Звездара дао је позитивно Мишљење бр. 35-1/2021 од 08.06.2021.г.

Јавна расправа је организована електронским путем у периоду од 7. до 14. јуна 2021. године, објављивањем Позива за учешће у јавној расправи, нацрта Плана развоја заштите животне средине Градске општине Звездара за период 2021 – 2024.г. и прописаног формулара за учешће у јавној расправи. Комплетна документација је прослеђена на Портал Е-управа, сајт ГО Звездаре и мејлом прослеђена удружењима грађана са циљем да се јавност упозна и изјасни на дати документ.

Након истека рока предвиђеног за јавну расправу, Одељење за комуналне делатности, заштиту животне средине и координацију инвестиционих пројекта је утврдило да на e-mail: razvoj@zvezdara.org.rs су стигла два предлога, сугестије или коментари у вези са позивом за ову Јавну расправу. Још један предлог је стигао на мејл председнице радне групе.

Предлог: Јагода Петровић-Укај стигао дана 12.06.2021.г. са осам предлога означено по поглављима (у прилогу Извештаја попуњен формулар)

Предлог није усвојен, јер превазилази оквир планског документа. Делом ће се предлози узети у разматрање за Локални еколошки акциони план.

Предлог: Милић Љиљане стигао дана 13.06.2021.г. да се узме у обзир и ул. Партизанска у Малом Мокром Лугу као важан проблем у домену канализационе инфраструктуре.

Предлог је усвојен. Предлог је у складу са Приоритетом 1. заштита животне средине и мером 1. решавање проблема отпадних вода.

Предлог: Милић Никола стигао дана 14.06.2021.г. да се узме у обзир и ул. Партизанска у Малом Мокром Лугу као важан проблем у домену канализационе инфраструктуре и да се што пре приступи решавању овог проблема.

Предлог је усвојен. Предлог је у складу са Приоритетом 1. заштита животне средине и мером 1. решавање проблема отпадних вода.

Одељење за комуналне делатности, заштиту животне средине и координацију инвестиционих пројекта уз овај Извештај Већу Градске општине Звездара доставља Нацрт Плана развоја заштите животне средине Градске општине Звездара за период 2021 – 2024.г. који је утврдила Радна група дана 03.06.2021.г. заједно са Мишљењем Савета за заштиту животне средине бр. 35-1/2021 од 08.06.2021.г., ради доношења Предлога Плана развоја заштите животне средине Градске општине Звездара за период 2021 – 2024.г.

Приједлог овејаје се као предлог у складу са ставом 6. чланка 6. амандмана о закону о водама, којим је усвојено 20.06.2018. године да почиње снажити 01.01.2019. године, а издаје се на основу изложбеног предлога о усвојењу и утврђивању националног плана заштите животне средине за период 2021-2024. године, који је усвојен 19.06.2018. године.

Додатак број 7 до усвојеног у месец априлу 2021. године, којим је усвојен овај нацрт Плана развоја заштите животне средине Градске општине Звездара, који је у складу са ставом 6. чланка 6. амандмана о закону о водама, којим је усвојено 20.06.2018. године да почиње снажити 01.01.2019. године, а издаје се на основу изложбеног предлога о усвојењу и утврђивању националног плана заштите животне средине за период 2021-2024. године, који је усвојен 19.06.2018. године.



НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Небојша Перић

Приједлог овејаје се као предлог у складу са ставом 6. чланка 6. амандмана о закону о водама, којим је усвојено 20.06.2018. године да почиње снажити 01.01.2019. године, а издаје се на основу изложбеног предлога о усвојењу и утврђивању националног плана заштите животне средине за период 2021-2024. године, који је усвојен 19.06.2018. године.

Приједлог овејаје се као предлог у складу са ставом 6. чланка 6. амандмана о закону о водама, којим је усвојено 20.06.2018. године да почиње снажити 01.01.2019. године, а издаје се на основу изложбеног предлога о усвојењу и утврђивању националног плана заштите животне средине за период 2021-2024. године, који је усвојен 19.06.2018. године.

Формулар за учешће у јавној расправи

Ознака поглавља:	1.1.2
Назив поглавља:	Методологија и учесници
Предлози, сугестије:	
<p>У одељку на страници 5: „Како би се постигли делотворни и опипљиви резултати, спровођење пројекта мора да прати успостављен систем за реализацију и праћење, прикупљање података и информација за редовну оцену успеха и могућих недостатака овог процеса.“,</p> <p>Потребно је креирати јединствени и функционални софтвер, компјутерски програм са алатима који ће истовремено прихватати информације о праћењу и процесуирању промена у елементима животне средине, квалитет ваздуха... како би се база података могла упоредити код активности и постигнутих резултата.</p> <p>Само, ако су параметри и подаци обједињени и компарирани, резултати који се добију могу имати употребну вредност и бити део евалуације, ради унапређења рада.</p>	
Образложење/коментар:	
<p>Предлажем да се овим поводом креира софтвер, дакле, програм који ће акумулирати податке о води, електричној енергији, отпаду и свим осталим, планом донетим активностима, у одређеној динамици. Предлажем да то буде на 4 месеца и да се тако три пута годишње добију готови подаци, бројке о постављеним циљевима. Могуће је поставити и друге параметре који су мерљиви и затим их евалуирати у поменутој динамици. Овако се подаци могу и чувати у систему, али и документовати њихови делови за различиту употребу.</p> <p>Овим путем се може доћи и до економског осврта на сваки обрађени елемент. Може се видети ефикасност и добит, односно губитак у материјалном смислу. Истичем да је овакав економски момент део успостављања зелених занимања и циркуларне економије, која постаје очигледнија постојањем софтвера, који, пак, прати донети план и при сваком уносу података, ажурира их на разлиčите, применљиве начине.</p> <p>Још једна добит од овога је максимална транспарентност процеса реализације плана.</p>	

Ознака поглавља:	2.2.4
Назив поглавља:	Загађење тла и деградација земљишта и пољопривредног потенцијала Изменити у: Загађење и деградација земљишта и пољопривредног потенцијала
Предлози, сугестије:	
<p>На страници 19 су подаци о Звездарској шуми. Разлог њене заштите је у очувању природних вредности, бројности врста дрвећа у шуми, као и других живих врста. Шума, као таква, спречава појаву клизишта боље него било који други начин заштите од ерозије. Потребно је нагласити трајни научни значај шуме и њен значај у очувању природних врста.</p>	
Образложење/коментар:	
<p>Не сматрам неопходним да се у овом одељку истакне туристички потенцијал шуме, због поменутих карактеристика, које свакако обезбеђују рекреативни туризам на</p>	

простору шуме, али не на приоритетном месту.

Ознака поглавља:	2.2.4.1
Назив поглавља:	Гробље у насељу Мали мокри луг
Предлози, сугестије:	
На страници 21. код одељка о дечијим игралиштима понудити „паметне“ интерактивне паркове и игралишта.	
Образложење/коментар:	
Поменути паркови могу имати тематске целине, које су умерене ка спорту, екологији, електроници, музичи, стварање малих еко-фарми у дечијем парку итд.	

Ознака поглавља:	2.3.4.1
Назив поглавља:	Испуштање отпадних вода
Предлози, сугестије:	
Предлажем креирање програма ревитализације који може да ублажи постојеће препреке код неадекватног испуштања отпадних вода. То би био пут који трансформише локалну средину у одржива и еколошка места. Овде је потребно ући у процес иновативних начина планирања испуштања отпадних вода у сарадњи са приватним партнерима и у том правцу конституисати финансијски предлог. Укључити волонтирање грађана, њихово запошљавање и субвенције уколико донесу иновативно решење око нпр. инсталирања малопроточних славина и сл.	
Потребно је:	
<ul style="list-style-type: none"> - Заштитити изворишта, - Мапирати изворишта, - Проценити њихову издашност и квалитет, - Одредити потенцијалне изворе контаминације, - Одредити све активности који су потенцијални загађивачи, - Обавештавати јавност о претходно процењеним вредностима и стању, - Проценити водне потенцијале за случај опасности и ванредне ситуације било ког карактера, - Анализирати опасне супстанце, хемикалије које су доминантне у водотоцима. 	

Образложење/коментар:
Загађене отпадне воде могу оштетити наше реке. Урбана пољопривреда, ако је тако могу назвати, а која постоји у ГО Звездара, може бити иновативна пракса зелене инфраструктуре која се може применити на разним парцелама. Она смањује отицање падавина, побољшава локалну зелену економију и становницима пружа зелени простор. Да би се то постигло потребно је да се одреди од стране експерата у водопривреди колика је количина воде из домаћинства која се сме, без негативних ефеката, отпуштати у реке и како се може сакупљати. Један од начина на који заједнице смањују отицање отпадних вода је инсталирање зелене инфраструктуре. Потребно је обезбедити обуку заинтересованим грађанима који поседују обрадиве површине, затим утврдити простор којим општина, тј. грађани располажу, а који би могао да има пољопривредну функцију, регулисати да се мали пољопривредници обавежу да су способни да финансијски и оперативно реализују пољопривредну производњу у планираном обиму, дозволити им одређене олакшице и стручну помоћ од стране пољопривредних стручњака, али и инжењера који би помогли инсталацију нпр. колектора за акумулацију кишнице на ефикасан начин, у зависности од

терена. Ово су мали захвати, али сигурни начини да се спречи неефикасно отицање воде. Истовремено је потребно анализирати квалитет земљишта на том терену, анализирати постоје ли водонепропустљиви слојеви.

Поменуте анализе захтевају и средства и стручњаке и време и зато бих акценат ставила на унапређење стања канализационе мреже, а све у сарадњи са локалним привредницима, са грађанством и великим фирмама, које су од националног значаја, како би се опрема осавременила и успоставила потребна канализациона инфраструктура.

Ознака поглавља:	2.3.4.6
Назив поглавља:	Топлотна енергија
Предлози, сугестије:	
Постоји више облика и начина производње топлотне енергије. Предлажем упознавање грађанства, малих привредника и домаћинстава које поседују газдинства на којима би се могла користити соларна енергија, да се информишу од стране стручњака, да се путем кампање едукују путем техничких инструкција о начинима конструисања панела на својим објектима. Оваква решења предлажем и за веће објекте на којима је то регулатива обезбедила, тј. уколико постоји планирана измена на инсталацијама већих објеката у општини, да се анализира могућа поставка соларних панела, у складу са прописима. Њихова експлоативност и дистрибуција енергије може бити подржана од стране групе грађана, једног дела насеља, не само од стране једног газдинства, компаније.	
Образложење/коментар:	
Поводом информација о топлани у Миријеву, предлажем ширу анализу о оболењима респираторног тракта од стране Завода за плућне болести и туберкулозу. Овакви резултати обезбеђују са једне стране транспарентну бригу о грађанима, а са друге стране добру основу за даља решења у овом или неком од наредних планова.	

Ознака поглавља:	2.3.4.7
Назив поглавља:	Енергетска ефикасност
Предлози, сугестије:	
Предлажем:	
<ul style="list-style-type: none"> - скупове који промовишу енергетску ефикасност у области индустрије и производње са конкретним примерима из окружења и света, за разлику од других делова друштвеног живота општине; - упоредну анализу иновираних метода енергетске ефикасности у индустрији, ради унапређења других производних јединица; - процену постојећих бенефита у индустријским објектима на територији општине који су задовољили мере енергетске ефикасности; - идентификовање препрека са којима су се сусреле индустрије у примени постулата енергетске ефикасности; - анализу примене регулативе којима се индустриски и производни субјекти обавезују на поштовање принципа енергетске ефикасности; - имплементацију пројекта који су базирани на енергетској ефикасности и процени стања и могућности коришћења обновљивих извора енергије; - формирање радне групе која би сумирала савремена достигнућа у пољу развоја свести о енергетској ефикасности са циљем константних пружања услуга у овом пољу у смислу едукације и пружања конкретних информација заинтересованим друштвеним чиниоцима/грађанима; - анализу могућности примене хетерогених облика примене обновљивих извора енергије у индустрији; 	

- развој међусекторских активности/размену питања и искустава, евалуацију постигнутог у пољу енергетске ефикасности на нивоу општине, али и града, региона и шире;
- развој могућности за дигитализацију у домену енергетске ефикасности, ради оптимализације производње.

Образложење/коментар:

/

Ознака поглавља:	3 СВОТ АНАЛИЗА – ЖИВОТНА СРЕДИНА, ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ И ИНФРАСТРУКТУРА Страница 40.
-------------------------	--

Назив поглавља:	Подршка програмима заштите животне средине и подизање еколошке свести
------------------------	---

Предлози, сугестије:

Креирање мреже експерата са циљем слојевитог развоја заједнице/општине на пољима: економије, лидерства, заштите животне средине, образовања, здравља, планирања рада свих привредних субјеката на општини.

У реализацији овог предлога решење може бити у стварању документованих планова који садрже научно засноване ставове о потреби стварања заједничког плана, који би се спроводио према могућностима сваке делатности, али уз постојање обавезе за достизањем заједничких циљева, као и свести колико се одређеним активностима нарушава рад и напредак других друштвених субјеката у општини.

Ознака поглавља:	Просторно уређење и урбano планирање Страница 41
-------------------------	---

Назив поглавља:	Просторно уређење и урбano планирање
------------------------	--------------------------------------

Предлози, сугестије:

Предлажем код обнове стarih објеката:

- поновну употребу грађевинског материјала, ради обезбеђивања принципа поновне употребе и енергетске ефикасности;
- обезбеђивање рециклирања стакла, цигала, плочица и другог грађевинског материјала.

Име и презиме и занимање/пун назив правног лица:

Јагода Петровић-Укај, дипломирани географ.

Контакт телефон: 0641231420

Формулар за учешће у јавној расправи

Ознака поглавља:	Прилагођавање и унапређење инфраструктуре
Назив поглавља:	Канализациона мрежа
Предлози, сугестије:	
<p>Поштовани,</p> <p>у Плану развоја животне средине као најважније проблеме у домену канализационе инфраструктуре наводите:</p> <ul style="list-style-type: none">• Канализација у насељу Миријево: уцевљење отворених делова Миријевског потока (уцевљење Миријевског булевара ка Палилули - Шејкина код Миријевског цвата и од Михајла Булгакова ка улици Матице српске);• Канализација у насељима Падина и Велики Мокри Луг: ул. Цветанова Ћуприја;• Канализација у насељу Мали Мокри Луг: Босанска улица;• Канализација у оквиру Парк-шуме Звездара. <p>Као предлог и сугестију молим да се узме у обзир и ул. Партизанска у Малом Мокром Лугу, ако планом није већ укључена у "сепарациони систем Мокролушки слив".</p>	
Образложење/коментар:	

Улица Партизанска је у једном делу повезана на неку 'дивљу' канализациону мрежу, а један део улице је још увек прикључен на септичке јаме. Изузетно је важно да се што пре приступи изради Пројекта који ће обухватити и ову улицу у канализациони систем, јер изливање септичких јама представља изузетно велики проблем животне средине и становника ове и околних улица јер је терен у паду , тако да изливање јама предстаља проблем и становницима околних улица. Повећана стамбена изградња у овој улици и преоптеређење дивље мреже захтевају замену и реконструкцију и прикључење свих објеката на нову функционалну мрежу.

Име и презиме и занимање/пун назив правног лица: Милић Љиљана, инж.граф.
Контакт телефон: 064/2298061

Формулар за учешће у јавној расправи

Ознака поглавља:	Прилагођавање и унапређење инфраструктуре
Назив поглавља:	Канализациона мрежа
Предлози, сугестије:	
<p>Поштовани,</p> <p>у Плану развоја животне средине као најважније проблеме у домену канализационе инфраструктуре наводите:</p> <ul style="list-style-type: none">• Канализација у насељу Миријево: уцевљење отворених делова Миријевског потока (уцевљење Миријевског булевара ка Палилули - Шејкина код Миријевског цвета и од Михајла Булгакова ка улици Матице српске);• Канализација у насељима Падина и Велики Мокри Луг: ул. Цветанова Ђуприја;• Канализација у насељу Мали Мокри Луг: Босанска улица;• Канализација у оквиру Парк-шуме Звездара.	
<p>Како предлог и сугестију молим да се узме у обзир и ул. Партизанска у Малом Мокром Лугу, ако планом није већ укључена у ``сепарациони систем Мокролушки слив``.</p>	
Образложење/коментар:	
<p>Партизанска улица је у једном делу повезана на неку 'дивљу' канализациону мрежу, а један део улице је још увек прикључен на септичке јаме. Изузетно је важно да се што пре приступи изради Пројекта који ће обухватити и ову улицу у канализациони систем, јер изливање септичких јама представља изузетно велики проблем животне средине и становника ове и околних улица јер је терен у паду , тако да изливање јама представља проблем и становницима околних улица. Повећана стамбена изградња у овој улици и преоптеређење дивље мреже захтевају замену и реконструкцију и прикључење свих објеката на нову функционалну мрежу.</p> <p>Још желим да додам да се уз постојећа градилишта која се налазе на почетку Партизанске улице где се тренутно налазе 4 нове зграде са преко 250 становова, припрема и плац у Партизанској 10 за ново градилиште. Већ постојеће зграде су подигле ниво подземних вода које изискују нама станарима исте улице да два пута годишње празнимо септичке јаме што је jako скupo и одвајати годишње преко 30.000 динара само на одвоз фекалија је превише, а можете да замислите како ће тек бити када крене да се зида и на горе поменутом плацу.</p> <p>Најљубазније и најискреније молим да се и ова велика и друга главна улица у насељу Мали Мокри Луг што пре убаци у општински план развоја.</p>	

Пријава о повреди уоченој у саобраћају

Данас је у саобраћају уочена повреда у којој је пострадао један човек. Пострадао је милић Никола Милићевић, који је у складу са својом службом био у склопу свог радног обима. Уочен је и саобраћајни инцидент на путу Јадранска ривијера-Београд у којем је један човек пострадао. Повреда је уочена у складу са стеченим објективним подацима. Повреда је уочена у складу са стеченим објективним подацима.

Име и презиме и занимање/пун назив правног лица: Милић Никола, ватрогасац-спасилац
Контакт телефон: 064/242-55-55

Уочен је саобраћајни инцидент у којем је пострадао један човек. Пострадао је милић Никола Милићевић, који је у складу са својом службом био у склопу свог радног обима. Уочен је и саобраћајни инцидент на путу Јадранска ривијера-Београд у којем је један човек пострадао. Повреда је уочена у складу са стеченим објективним подацима. Повреда је уочена у складу са стеченим објективним подацима.

Данас је у саобраћају уочена повреда у којој је пострадао један човек. Пострадао је милић Никола Милићевић, који је у складу са својом службом био у склопу свог радног обима. Уочен је и саобраћајни инцидент на путу Јадранска ривијера-Београд у којем је један човек пострадао. Повреда је уочена у складу са стеченим објективним подацима. Повреда је уочена у складу са стеченим објективним подацима.

Данас је у саобраћају уочена повреда у којој је пострадао један човек. Пострадао је милић Никола Милићевић, који је у складу са својом службом био у склопу свог радног обима. Уочен је и саобраћајни инцидент на путу Јадранска ривијера-Београд у којем је један човек пострадао. Повреда је уочена у складу са стеченим објективним подацима. Повреда је уочена у складу са стеченим објективним подацима.