


Република Србија
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 501.2-34/2015-V-04
29. 09. 2015. године
Београд
27. марта 43-45

 УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ БЕОГРАД		
ПРИМЉЕНО: 02 OCT 2015		
Оргјел:	Број:	Датум:
	350-14 23/14	✓

Секретар Секретаријата за заштиту животне средине, Градске управе града Београда, на основу члана 34. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије“, бр. 135/04, 36/09, 72/09 и 43/11-Уставни суд) и члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС“, број 30/10), у поступку утврђивања мера и услова заштите животне средине за потребе израде Плана детаљне регулације за изградњу дела објекта Остружничког канализационог система – Постројења за пречишћавање отпадних вода ППОВ „Остружница“ са фекалним колектором од ППОВ до насеља Остружница, Градска општина Чукарица, а на захтев Јавног урбанистичког предузећа „Урбанистички завод Београда“, Палмотићева 30, број 350-1423/2014 од 17. 07. 2015. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О УТВРЂИВАЊУ МЕРА И УСЛОВА
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Јавном урбанистичком предузећу „Урбанистички завод Београда“, Палмотићева 30, у поступку израде **Плана детаљне регулације за изградњу дела објекта Остружничког канализационог система – Постројења за пречишћавање отпадних вода ППОВ „Остружница“ са фекалним колектором од ППОВ до насеља Остружница, Градска општина Чукарица**, утврђују се мере и услови заштите животне средине:

1. стратешком проценом утицаја предметног плана на животну средину посебно анализирати:
 - постојеће индикаторе стања животне средине на предметном подручју,
 - геолошко-геотехничке и хидрогеолошке карактеристике терена, а у циљу утврђивања адекватних услова изградње планираних објеката,
 - капацитет животне средине, тј. природне и створене вредности предметног простора и непосредног окружења на које предметно постројење за пречишћавање отпадних вода може имати значајне негативне утицаје (река Сава, стамбени и други објекти), ограничења разматраног простора,
 - постојећу опремљеност предметног подручја комуналном и саобраћајном инфра-структуром;
2. постројење за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) и фекални колектор пројектовати и изградити у складу са важећим техничким нормативима и стандардима прописаним за ту врсту објеката; обезбедити спречавање, односно смањење утицаја истих, на чиниоце животне средине, као и непосредну околину, кроз мере:

2.1. заштите вода и земљишта, и то:

- одабиром одговарајућег техничко – технолошког решења пречишћавања отпадних вода којим се постиже достизање и одржавање пројектованог квалитета ефлуента који задовољава критеријуме прописане за испуштање у површинске воде које се користе за купање и рекреацију, водоснабдевање и др, и то:
 - НРК < 125 mg/l,
 - ВРК5 < 25 mg/l,
 - Укупне суспендоване материје < 35 mg/l,
 - Укупан Р < 2 mg/l,
 - Укупан N < 15 mg/l,
 - Колиформне бактерије < 10000 у 100 ml,
 - Колиформне бактерије фекалног порекла < 2000 у 100 ml и
 - Стрептококе фекалног порекла < 400 у 100 ml,

а у складу са одредбама Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник Републике Србије“, бр. 67/11 и 48/12),

- уградњом одговарајућих прикључака и арматуре за узорковање непречишћене/пречишћене отпадне воде, односно обављање континуалног и дисконтинуалног праћења квалитета воде на улазу/излазу из постројења за пречишћавање,
- обезбеђењем одговарајућег простора и услова за складиштење и припрему хемикалија које се користе у третману отпадних вода,
- избором одговарајућег материјала за изградњу фекалног колектора, а у складу са обавезом да се спречи свака могућност неконтролисаног изливања отпадних вода у околни простор, што подразумева адекватну отпорност цевовода и прикључака на све механичке и хемијске утицаје, укључујући и компоненту обезбеђења одговарајуће дилатације (еластичности), а због могуће геотехничке повредљивости геолошке средине у подлози цевовода (тоњење, испирање ситних фракција, вибрације, честе и брзе осцилације подземних вода и др),
- уградњом двопласног резервоара за складиштење нафтних деривата са системом за аутоматску детекцију цурења енергента, непропусних бетонских канале за смештај инсталација којима се доводи гориво од резервоара до корисника и припадајуће мернорегулационе, сигурносне и друге опреме,
- изградњом манипулативних површина, површина за претакање горива и сервисних/приступних саобраћајница од водонепропусних материјала отпорних на нафту и нафтне деривате и са ивичњацима којима се спречава одливање воде на околно земљиште приликом њиховог одржавања или падавина,
- потпуним контролисаним прихватом зауљених атмосферских вода са свих манипулативних површина, њиховим предтретманом у сепаратору масти и уља,
- применом одговарајућих мера заштите од удеса (танкване/посуде за прихват складиштеног енергента за потребе рада дизел агрегата);

2.2. заштите ваздуха и то:

- изградњом објеката за третман муља (укључујући и муљ из септички јама) као затворених објеката, са вентилацијом и биофилтерима којима се обезбеђује смањење неугодних мириса и уклањање

био-аеросола, а тиме и смањење интензитета мириса и његовог утицаја на стамбене и друге објекте у окружењу, у складу са чланом 55. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС“, број 36/09 и 10/13),

- прикупљањем и складиштењем биогаса који настаје у поступку анаеробне обраде муља и њиховим одвођењем до потрошача (гасни мотори или котловска јединица);

2.3. заштите од буке и то:

- применом одговарајућих грађевинских и техничких мера за заштиту од буке, у радној средини и околини постројења за пречишћавање отпадних вода, којом се обезбеђује да бука емитована током функционисања истог не прекорачује прописане граничне вредности у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, број 36/09 и 88/10) и Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС“, број 75/10);

3. трансформаторску станицу пројектовати и изградити у складу са важећим нормама и стандардима прописаним за ту врсту објеката, а нарочито:

- одговарајућим техничким и оперативним мерама обезбедити да нивои излагања становништва нејонизујућим зрачењима, након изградње трафостаница, не прелазе референтне граничне нивое излагања електричним, магнетским и електромагнетским пољима, у складу са Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09), и то: вредност јачине електричног поља (E) не прелази 2 kV/m, а вредност густине магнетског флукса (B) не прелази 40 μ T,
- обезбедити одговарајућу заштиту подземних вода постављањем непропусне танкване за прихват опасних материја из трансформатора трафостанице; капацитет танкване одредити у складу са укупном количином трансформаторског уља садржаног у трансформатору,
- није дозвољена уградња трансформатора који садржи полихлороване бифениле (PCB),
- након изградње трансформаторске станице извршити: (1) прво испитивање, односно мерење: нивоа електричног поља и густине магнетског флукса, односно мерење нивоа буке у околини трансформаторских станице, пре издавања употребне дозволе за исту, (2) периодична испитивања у складу са законом и (3) достављање података и документације о извршеним испитивањима нејонизујућег зрачења и мерењима нивоа буке надлежном органу у року од 15 дана од дана извршеног мерења;

4. планирати подизање вегетационог (зеленог) заштитног појаса по ободу ППОВ; оптимална ширина појаса износи 20 m у правцима у којима је струјање ветрова најизраженије, а не може бити мања од 10 m; зелени заштитни појас треба да је сачињен од комбинације дрвећа и шибља (зимзелених и лишћарских врста), које не изазивају повишене алергијске реакције код становништва, које су отпорне на негативне услове животне средине, прилагођене локалним климатским факторима и спадају у претежно аутохтоне врсте;

5. планирати одговарајући начин прикупљања и поступања са отпадним материјама и материјалима из комплекса ППОВ у складу са важећим прописима којима се уређује поступање са овом врстом отпада; изградити посебне објекте и обезбедити затворене просторе и посуде на водонепропусним површинама, ради одвојеног сакупљања и привременог складиштења, и то:
 - затворени контејнер за отпад са грубе и фине решетке,
 - контејнер/силос за отпадни песак,
 - затворене посуде/објекат за отпадни муљ,
 - контејнер/објекат за амбалажни отпад (од хемикалија и сл) у складу са Законом о амбалажи и амбалажном отпаду („Службени гласник РС“, број 36/09),
 - контејнере за неопасни отпад (комунални отпад, рециклабилни отпад – папир, стакло, лименке, ПВЦ боце и сл),до предаје правном лицу које је овлашћено, односно које има дозволу за управљање наведеним врстама отпада;
6. планирати спровођење посебних мера заштите од пожара и могућих удеса, као и мера за отклањање последица у случају удеса; прибавити сагласности надлежног органа на предвиђене мере заштите од експлозије и пожара;
7. током извођења радова на изградњи предметних објеката применити посебне мере заштите подземних вода и земљишта, а нарочито:
 - снабдевање машина нафтом и нафтним дериватима обављати на посебно опремљеним просторима, а у случају да дође до изливања уља и горива у земљиште, извођач је у обавези да изврши санацију, односно ремедијацију загађене површине,
 - грађевински и остали отпадни материјал, који настане у процесу изградње прописно сакупити, разврстати и обезбедити рециклажу и искоришћење или одлагање преко правног лица које је овлашћено, односно које има дозволу за управљање отпадом; дефинисати посебне просторе за привремено складиштење наведеног материјала;
8. планирати успостављање ефикасног система мониторинга и сталне контроле функционисања свих делова ППОВ и колектора, са аспекта техничке безбедности и повећања еколошке сигурности, током изградње и експлоатације истих, а нарочито:
 - праћење могућих деформација тла у фази експлоатације колектора,
 - праћење квалитета и количине отпадне воде пре упуштања у реципијент, у складу са одредбама Закона о водама („Службени гласник РС“, број 30/10 и 93/12), Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 67/11 и 48/12) и Правилника о начину и минималном броју испитивања квалитета отпадних вода („Службени гласник РС“, бр. 47/83 и 13/84),
 - „нулто“ мерење нивоа буке у животној средини пре почетка рада постројења, односно редовно праћење нивоа буке у току рада постројења, преко овлашћене институције, у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 36/09 и 88/10) и Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке,

узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС“, број 75/10);

9. инвеститор је обавезан да се, пре подношења захтева за издавање грађевинске дозволе за изградњу предметних објеката обрати надлежном органу за заштиту животне средине, ради одлучивања о потреби израде студије о процени утицаја објеката на животну средину, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04 и 36/09).

Образложење

Секретаријату за заштиту животне средине достављен је захтев Јавног урбанистичког предузећа „Урбанистички завод Београда“, Палмотићева 30, број 350-1423/2014 од 17. 07. 2015. године, за давање услова заштите животне средине за израду Плана детаљне регулације за изградњу дела објеката Остружничког канализационог система – Постројења за пречишћавање отпадних вода ППОВ „Остружница“ са фекалним колектором од ППОВ до насеља Остружница, Градска општина Чукарица. Уз наведени затев достављен је ЦД са графичким приказима: „Шира ситуација“ и „Катастарски план парцела“ и текстуално образложење са табелама.

Увидом у Генерални план Београда 2021. („Службени лист града Београда“, бр. 27/03, 25/05, 34/07, 63/09 и 70/14) констатовано је да се простор, дефинисан границом предметног плана, налази у површинама намењеним за комуналне делатности и инфраструктурне површине. Разматрани простор заузима површину од око 10,88 ha.

Циљ израде Плана је формирање јединственог канализационог система са трајним решењем испуштања пречишћених употребљених вода у реку Саву. Обухвата плана чини постројење за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) и колекторска веза од границе насеља Остружница до постројења за пречишћавање.

У оквиру ППОВ „Остружница“ планирани су следећи садржаји:

- Прелиминарни третман - улазна црпна станица, објекат за третман муља из септичких јама, груба и фина решетка, компресор, аерисани песколони/мастолови и сл,
- Биолошки третман - СБР базени (биоаерациони базени), пешчани филтери, резервоар са трансфер пумпама, резервоар воде од прања, расподелни шахт за СБР базене, објекат за UV дезинфекцију и сл,
- Третман муља - примарни угушћивач, филтер пресе, простор за одлагање муља и сл,
- Управа и пословање - административна зграда, гаража и радионица, компресорска станица, трафостаница, дизел агрегат, резервоар за гориво и објекте сличне намене.

Спратност објеката је П, изузев трафо станице чија је висина око 3,5 m и дизел агрегата чија је висина око 3,0 m. Резервоар за гориво је објекат укопан у земљу око 3,0 m.

Изградња предметног постројења за пречишћавање отпадних вода налази се на Листи II Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 114/08), под

редним бројем 14. тачка 3) Постројења за пречишћавање отпадних вода, за које се у складу са чланом 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09), одлучује о потреби процене утицаја пројекта на животну средину.

Имајући у виду наведено, секретар Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда, у поступку утврђивања мера и услова заштите животне средине за потребе израде Плана детаљне регулације за изградњу дела објекта Остружничког канализационог система – Постројења за пречишћавање отпадних вода ППОВ „Остружница“ са фекалним колектором од ППОВ до насеља Остружница, Градска општина Чукарица, а применом одредаба чл. 34. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије“, бр. 135/04, 36/09, 72/09 и 43/11-Уставни суд) и члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС“, број 30/10) – одлучио је као у диспозитиву овог решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења допуштена је жалба у року од 15 дана од дана његовог пријема. Жалба се изјављује Министарству пољопривреде и заштите животне средине, а подноси се преко првостепеног органа. Републичка административна такса за жалбу у износу од 430 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, број 43/03, 51/03-исправка, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13 и 57/14), плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 29-120 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под бројем 501.2-34/2015-V-04, дана 29. септембра 2015. године.

Доставити:

- Подносиоцу захтева,
- Архиви.



Горан Триван, дипл. Инж.



B. Mijat
31.07.2015

Boyley Bujut
29.07.2015
CJP

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ ГРАДА БЕОГРАДА
- УСТАНОВА КУЛТУРЕ ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА

Палмотићева 30
11000 БЕОГРАД



УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА
ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 28 JUL 2015		
Организација	Врста	Прилог
	350-75/15	
350-1423/14		

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ
ГРАДА БЕОГРАДА - УСТАНОВА КУЛТУРЕ
ОД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА
Бр: Р 2965/15

27-07-2015 год.

БЕОГРАД
Калемегдан Горњи град 14

Вежа: ваш бр. 350-1423/14
од 15.07.2015.год.

Предмет: Сарадња на изради Плана детаљне регулације за изградњу дела објекта Остружничког канализационог система – постројења за пречишћавање отпадних вода ППОВ „Остружница“ са фекалним колектором од ППОВ до насеља Остружница, Градска општина Чукарица

Дописом број 350-1423/14 од 15.07.2015. године упућеним Заводу за заштиту споменика културе града Београда – установи културе од националног значаја, заведеним под бр. Р 2965/15 од 23.07.2015.године, тражили сте да вам доставимо Условје чувања, одржавања и коришћења културних добара и добара која уживају претходну заштиту и утврђене мере заштите за потребе израде Плана детаљне регулације за изградњу дела објекта Остружничког канализационог система – постројења за пречишћавање отпадних вода ППОВ „Остружница“ са фекалним колектором од ППОВ до насеља Остружница, Градска општина Чукарица.

Са аспекта заштите културних добара и у складу са Законом о културним добрима („Службени гласник РС“ бр.71/94, 52/11-др. закон и 99/11-др. закон) простор у оквиру границе предметног Плана није утврђен за културно добро, не налази се у оквиру просторне културно-историјске целине, не ужива претходну заштиту, не налази се у оквиру претходно заштићене целине и не садржи појединачна културна добра. У границама обухвата Плана нема забележених археолошких локалитета или појединачних археолошких налаза.

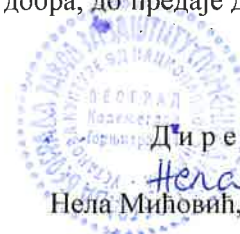
У циљу заштите евентуалних археолошких налаза у текст планског документа потребно је уградити следећи услов заштите:

„Уколико се приликом извођења земљаних радова наиђе на археолошке остатке, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и обавести Завод за заштиту споменика културе града Београда и да предузме мере да се налаз не уништи, не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен (чл.109. Закона о културним добрима).

Инвеститор је дужан да по чл.110. истог Закона, обезбеди финансијска средства за истраживање, заштиту, чување, публикавање и излагање добра, до предаје добра на чување овлашћеној установи заштите.“

Достављено:

- Наслову
- Архиви




Директор
Нела Мићовић
Нела Мићовић, дипл.археолог

11000 Београд, Калемегдан Горњи град 14, Србија

Тел. 011/ 3287 557, 2622 341, Факс: 011/ 3287 411, e-mail: zzskgb@beotel.rs, www.belgradeheritage.com, ПИБ 101511252, Матични број 07045719

Република Србија
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ
03 Број: 020-1551/3
Датум: 03.08.2015.
Нови Београд, Др Ивана Рибара бр. 91
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803
Факс: + 381 11/2093-867

 УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАДА ЈАВНО УРБАНИСТИЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ БЕОГРАД		
ПРИМЛИБРОЈ: 97 AUG 2015		
Организација	Број	Прилог
	350-1428/14	

Завод за заштиту природе Србије, на основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010 и 91/2010- исправка) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, бр. 33/1997 и 31/2001 и „Службени гласник РС“, бр. 30/2010), поступајући по захтеву ЈУП „Урбанистички завод Београда“ за издавање услова заштите природе за израду Плана детаљне регулације за изградњу дела објекта Остружничког канализационог система – постројења за пречишћавање отпадних вода ППОВ „Остружница“ са фекалним колектором од ППОВ до насеља Остружница, градска општина Чукарица, доноси

РЕШЕЊЕ

1. Предметно подручје се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, не налази се у просторном обухвату еколошке мреже нити у простору евидентираног природног добра. Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:
 - 1) Приликом изградње канализационог система не сме доћи до значајне промене режима, а посебно квалитативних карактеристика подземних и површинских вода;
 - 2) Обезбедити да канализациона мрежа на читавој траси буде изолована и у потпуности непропусна;
 - 3) Канализациони систем мора бити заштићен од подлокавања, плављења, нестабилности и др. како се не би изазвало његово померање или додатно оптерећење;
 - 4) Канализациони систем не сме угрожавати постојеће или планиране објекте, као и планиране намене коришћења земљишта;
 - 5) Носилац пројекта је дужан да обезбеди ефикасан мониторинг система транспорта прикупљених вода, уз могућност брзе интервенције у случају акцидентних ситуација;
 - 6) Предвидети максимално очување и заштиту околног земљишта, високог зеленила и вреднијих примерака дендрофлоре (појединачна стабла, као и групе стабала);
 - 7) Прибавити сагласност надлежних институција за извођење радова који изискују евентуалну сечу одраслих, вредних примерака дендрофлоре, како би се уклањање вегетације svelo на најмању меру;
 - 8) Предвидети да се стабла у близини трасе обезбеде од оштећења која могу настати услед манипулације грађевинским машинама, транспортним средствима или складиштењем опреме и инсталација;
 - 9) Утврдити обавезу санације или рекултивације свих деградираних површина. Уз сагласност надлежне комуналне службе, предвидети локације на којима ће се трајно депоновати неискоришћени геолошки грађевински и остали материјал настао предметним радовима;

- 10) Планом у оквиру мера заштите мора бити наглашено да, уколико се током евентуалних планираних радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минералошко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, сходно Закону о заштити природе извођач је дужан да обавести министарство надлежно за послове заштите природе, односно предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.
2. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
3. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.
4. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне радове и активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.
5. Такса за издавање овог Решења у износу од 20.000,00 динара је одређена у складу са чланом 2, став 2, тачка 1 Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите природе („Службени гласник РС“, бр. 73/2011, 106/2013). Подносилац захтева је дужан да наведену таксу уплати у корист рачуна Завода у року од 5 дана од дана достављања предрачуна.

О б р а з л о ж е њ е

ЈУП „Урбанистички завод Београда“ (ул. Палмотићева бр. 30, 11000 Београд) обратио се захтевом бр. 350-1423/2014 за издавање услова заштите природе за израду Плана детаљне регулације за изградњу дела објекта Остружничког канализационог система – постројења за пречишћавање отпадних вода ППОВ „Остружница“ са фекалним колектором од ППОВ до насеља Остружница, градска општина Чукарица.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да је циљ израде Плана почетак формирања јединственог канализационог система са трајним решењем испуштања пречишћених употребљених вода у реку Саву. Граница Плана обухвата Постојење за пречишћавање отпадних вода и колекторску везу од границе насеља Остружница до постројења за пречишћавање. На простору Остружничког канализационог система нема изграђене фекалне канализације, те се отпадне воде евакуишу путем септичких јама и упијајућих бунара. С обзиром да се овај простор налази узводно од изворишта Београдског водовода, није дозвољено упуштање фекалне канализације у водоток без пречишћавања, те је услов за формирање предметног канализационог система изградња постројења за пречишћавање отпадних вода. У оквиру ППОВ „Остружница“ планирани су следећи садржаји: прелиминарни третман (улазна црпна станица, објекат за третман муља из септичких јама, фина решетка и компресор, аерисане песколове и сл.), биолошки третман (СБР базени (биоаерациони базени), пешчани филтери, резервоар са трансфер пумпама, резервоар воде од прања, расподелни шахт за СБР базене, објекат за UV дезинфекцију и сл.), третман муља (примарни угушћивач, филтер пресе, простор за одлагање муља и сл.), управа и пословање (административна зграда, гаража и радионице, компресорска станица, трафо станица, дизел агрегат, резервоар за гориво и сл.).

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог решења.

Законски основ за доношење решења је Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010 и 91/2010- исправка).

Израда Плана детаљне регулације за изградњу дела објекта Остружничког канализационог система – постројења за пречишћавање отпадних вода ППОВ „Остружница“ са фекалним колектором од ППОВ до насеља Остружница, градска општина Чукарица, може се реализовати под условима дефинисаним овим решењем, јер је процењено да неће угрозити основне природне вредности подручја.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Такса на захтев и такса за решење, по Тар. бр. 1. и Тар. бр. 9 су наплаћене у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012 и 45/2015).

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба министарству надлежном за послове заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Заводу за заштиту природе Србије уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 440,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.

ДИРЕКТОР
Александар Драгишић



Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архива