



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Број: 353-02-1613/2018-03
Датум: 14.08.2018. године
Београд

На основу члана 5а. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС", бр. 44/2014, 14/2015, 54/2015, 96/2015 - др. закон и 62/2017), самосталног члана 13. Закона о изменама и допунама Закона о министарствима ("Сл. гласник РС", број 62/17), члана 10. и члана 30. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник РС», 135/04, 36/09) и чл. 136. и 141. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016), као и члана 23. став 2. и члана 24. став 2. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС", бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010 и 99/2014), поступајући по захтеву носиоца пројекта предузећа "GREEN ENERGY POINT"d.o.o, из Београда, Француска 6, Министарство заштите животне средине, Александар Весић, помоћник министра по решењу о овлашћењу министра, број 021-01-5/4/2017-09, од 11.12.2017. године, доноси

РЕШЕЊЕ

1. За пројекат изградње постројења за термички третман дрвне биомасе и неопасног отпада од дрвета, максималног капацитета од 50 тона на дан – комбиноване електране за производњу топлотне и електричне енергије (когенеративно постројење), на к.п.бр.2900/2, КО Бољевац, на територији СО Бољевац, није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину.
2. Носилац пројекта је у обавези да испоштује све услове и сагласности и других надлежних институција у складу са посебним законом.
3. Носилац пројекта се овим решењем посебно обавезује да испоштује све услове и мере које су неопходне за спречавање, смањење или отклањање сваког значајног утицаја на животну средину под којима се планиране активности когенеративног постројења прописаних у поглављу 8, предметног Захтева, а нарочито:
 - да у случају удеса, испоштује све мере за заштиту од удеса предвиђене Захтевом о потреби процене утицаја на животну средину, као и документацијом коју прописује Закон о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09 и 20/15).
 - забрањује се, изричито, употреба дрвног отпада који садржи опасне материје (отпадна уља, лакове, боје, радиоактивне премазе, и сл.), односно поред дрвне биомасе, може се сагоревати искључиво НЕОПАСАН ОТПАД ОД ДРВЕТА.

4. Обавеза је власника постројења за термички третман дрвне биомасе и неопасног отпада од дрвета- когенеративно постројење за производњу електричне и топлотне енергије да успостави ефикасан мониторинг и контролу процеса рада, који подразумева:
- **мониторинг ваздуха**- мерење емисија у ваздух вршити два пута годишње у складу са чланом 58. Закона о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/09 и 10/13); за праћење параметара загађујућих материја у ваздух из емитера котла (нова средња постројења за сагоревање, топлотне снаге мање од 50 MWth) користити Уредбу о граничним вредностима емисије из постројења за сагоревање („Сл. гласник РС“, бр. 6/16), Прилог 2. под Б) Део I и Уредбу о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 11/10, 75/10 и 63/13); параметри које је потребно пратити су: прашкасте материје, угљен-моноксид, сумпор-диоксид, азот-диоксид, укупни органски угљеник; по успостављању рада постројења извршити гаранцијско мерење параметара загађујућих материја у ваздух;
 - **мониторинг отпадних вода**- праћење квалитета и количине отпадне воде (квартални мониторинг), пре упуштања у реципијент, у складу са одредбама Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12 и 101/16), Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16) и Правилника о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник СРС“, број 33/16), ангажовањем овлашћених лабораторија за испитивање физичко-хемијског квалитета пречишћених отпадних вода;
 - **мониторинг буке и нејонизујућег зрачења**-
 - а) након изградње трансформаторске станице извршити прво испитивање, односно мерење- нивоа електричног поља и густине магнетског флукса, односно мерење нивоа буке у околини ТС, пре издавања употребне дозволе за исту; периодична испитивања у складу са законом и достављање података и документације о извршеним испитивањима нејонизујућег зрачења и мерењима нивоа буке надлежном органу у року од 15 дана од дана извршеног мерења;
 - б) у току експлоатације СНР постројења обавеза носиоца пројекта је да уради контролно мерење нивоа буке у животној средини у складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Сл. 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 („Сл. гласник РС“, бр. 75/10).
5. Носилац пројекта је у обавези да изведе гаранцијска мерења вредности параметара које се тичу буке и загађења ваздуха, а одмах по завршетку пробног рада предметног постројења, и при пројектованом капацитету.
6. Носилац пројекта дужан је да, поштује Закон о управљању отпадом („Сл. гл. РС“, бр. 36/09, 88/2010), Закон о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гл. РС“, бр. 36/09), као и подзаконска акта донета на основу ових закона.

Образложење

Носилац пројекта, предузеће "GREEN ENERGY POINT"d.o.o, из Београда, Француска 6, поднело је Министарству заштите животне средине захтев за одлучивање о потреби процене утицаја пројекта изградње постројења за термички третман дрвне биомасе и неопасног отпада од дрвета – комбиноване електране за производњу топлотне и електричне енергије (когенеративно постројење), на к.п.бр.2900/2, КО Бољевац, на територији СО Бољевац, дана 18.07.2018.године, који је заведен под бројем 353-02-1613/2018-03.

Уредно сачињен захтев са приложеним попуњеним упитницима за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину достављен је са следећом документацијом:

1. Извод о регистрацији привредног субјекта Агенције за привредне регистре, од 26.01.2017. године,
2. Копија плана, Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Бољевац, 953-1/2018-13, од 26.01.2018 године,
3. Препис листа непокретности број: 1770, издат од Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Бољевац, број 952-1/2018-84, од 26.01.2018.године,
4. **Локацијски услови** 353-19/2017-III-02, од 18.08.2017.године, издати од Општинске управе СО Бољевац, у оквиру којих се налазе и **Услови имаоца јавних овлашћења**:
 - ЈКП "УСЛУГА" (водовод и канализација), број 212, од 03.04.2018.године
 - Водне услове, број 1-4258/1, од 10.08.2017.године, издате од ЈВП "Србијаводе"
 - "ЕПС дистрибуција" д.о.о. - НИШ, број 110.01-176738/1-17, од 10.07.2017.године
 - Решење о енергетској дозволи, бр.312-01-00860/2017-06, од 12.07.2017.године, издате од стране Министарства рударства и енергетике,
 - Решење Општинске управе Бољевац, о немању потребе израде Студије о процени утицаја на животну средину пројекта "Комбинована електрана за производњу топлотне и електричне енергије (когенеративно постројење), на к.п.бр.2900/2, КО Бољевац, СО Бољевац, број 501-50/2017-III-02, од 26.01.2018.године

са графичким прилозима:

1. Ситуациони план постојећег стања, размера 1:1000,
2. Ситуациони план новопројектованог стања, размера 1:500,
3. Архитектонско решење пројекта са диспозицијом опреме
4. Графички приказ микро имакро локације.

Предметни пројект се не налази на листи пројеката за које је обавезна процена утицаја, али се налази на листи (II) тј. на листи пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, под тачком 14, подтачка б, што је утврђено у складу са Уредбом 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 Р.Србије» број 114/2008), при чему је овај орган спровео прву фазу поступка процене утицаја на животну средину - одлучивања о потреби израде студије, на основу члана 10. став 5. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник РС», 135/04, 36/09).

Поступајући по предметном захтеву овај орган је, сагласно члану 10. став 1. и 2. а у вези са чланом 29. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник

Р.Србије» број 135/04,36/09), обавестио заинтересоване органе, организације и јавност, огласом у дневном листу "ПОЛИТИКА", од 21.07.2018.године, као и на сајту Министарства, <http://www.ekologija.gov.rs/obavestjenja/procena-uticaja-na-zivotnusradinu/>, при чему су у законском року примедбе на горе наведени захтев, дописом бр.501-58/2018-II, од 26.07.2018.године, достављене од стране Председника општине Бољевац.

Примедбе су се односиле на могућност потенцијалног негативног утицаја буке и аерозагађења когенеративног постројења које се налази у непосредној близини магистралне саобраћајнице, као и на евентуалну употребу дрвног отпада који садржи опасне материје, односно да је исти контаминиран, радиоактиван, итд. Узевши у обзир да је у допису наглашено да су се у пракси већ дешавали проблеми у вези буке и аерозагађења, а да су решени интервенцијом надлежне инспекције и појачаном контролом параметара животне средине решени, прописана је, у том смислу, изричита забрана употребе дрвног отпада који садржи опасне материје, у тачки 5. Диспозитива, овог Решења.

Привредно друштво „GREEN ENERGY POINT“ д.о.о. планира изградњу постројења за термички третман биомасе и неопасног дрвног отпада- комбиноване електране за производњу топлотне и електричне енергије (когенеративно постројење) на делу кат. парц. бр. 2900/2 КО Бољевац, у општини Бољевац, која је у власништву инвеститора. Предметна локација се налази у оквиру комплекса фабрике пелета „BIOENERGY POINT“ д.о.о. и будућег постројења за складиштење и третман (механичка припрема за транспорт) неопасног отпада.

Према Локацијским условима, предметна локација је у граници Плана генералне регулације за насељено место Бољевац („Службени лист општине Бољевац“, бр. 15/2/11), а налази се у *урбанистичкој целини 13 - Индустијска зона северозапад*. Намена земљишта на предметном потезу је грађевинско са наменом површина за индустријску зону односно изградњу индустријских објеката (постројења) и магацина.

На кат. парцели бр. 2900/2 КО Бољевац се, тренутно, налазе следећи објекти постојеће фабрике пелета: магацини, надстрешница, котларница, апартмани, портирница и помоћне просторије. Изградња комбиноване електране за производњу топлотне и електричне енергије на дрвну биомасу (гориво- дрвна сечка и неопасан дрвни отпад) се планира на месту постојеће старе котларнице која је ван погона и чије рушење је планирано. На предметној локацији постоји инфраструктурна мрежа водовода и канализације, хидрантске мреже, струје и телекомуникација, на које је планирано прикључење будућег постројења.

Планирано је да комбинована електрана за производњу електричне и топлотне енергије (ЦХП постројење) предузећа „GREEN ENERGY POINT“ сагоревањем, у просеку, око 100 t дневно дрвне биомасе, од чега максимално до 50 t неопасног дрвног отпада, као енергента, производи електричну енергију max. капацитета 2,6 MWel и топлотну енергију капацитета око 8,3 MW. Електрична енергија би се продавала систему електродистрибуције Републике Србије, док ће топлотна енергија служити за потребе производње пелета, тј. сушења биомасе у новој сушари.

Електрана ће радити паралелно са дистрибутивним системом електричне енергије (ДСЕЕ) са предајом електричне енергије у ДСЕЕ у целости (изузев сопствене потрошње). Снабдевање објекта електричном енергијом ће се вршити са сопствене трафо-станице 10/0,4 kV, која ће бити смештена унутар СНР постројења. Максимална снага са којом ће се предавати енергија у електродистрибутивни систем електричне енергије износи 2.600 kW, док ће максимална снага којом ће се преузимати енергија из ДСЕЕ износити 10 kW.

У току редовног рада предметног постројења, вода ће се користити за санитарне, технолошке и противпожарне потребе. Потребе за водом током редовног рада будућег постројења су процењене на око $8 \text{ m}^3/\text{h}$, а за хидрантску мрежу око 5 l/s .

Габарити предметног постројења су: $30,45 \times 32,40 \times 15,50 \text{ m}$. Бруто површина постројења је 1.145 m^2 . Когенеративно постројење ће чинити:

1. Отворено вишедневно складиште дрвне биомасе- дрвне сечке и отпада од дрвета, мах капацитета око 1.467 m^3 - Технолошка линија за припрему и допрему горива (дрвне сечке): дробилица, командна кабина контејнерског типа за смештај електроопреме и пријемни ланчани транспортер;
2. Зграда (производни део) у склопу које ће бити електрана са пратећом опремом-котао на дрвну биомасу- дрвну сечку и отпад од дрвета, генератор електричне енергије, пумпна станица за дистрибуцију топле воде за потребе сушаре и остала пратећа технолошка опрема;
3. Складиште (бункер) биомасе са хидрауличким транспортерима и дозаторима;
4. Котловско постројење за производњу прегрејане паре;
5. Парна турбина са генератором;
6. Системи за одвод димних гасова- димоводни тракт (димоводни канал, вентилатор димних гасова, мултициклон, електростатички филтер и димњак);
7. Систем за одвод пепела и чврстих продуката сагоревања- тракт за одвајање пепела (пужни, хидраулички и ланчани транспорт пепела, контејнери пепела);
8. Остали пратећи системи (разводно постројење, трансформатори, дизел агрегат);
9. Приступни асфалтни путеви за транспорт и манипулацију биомасе и пепела као и противпожарни путеви око објекта СНР-а.

Према мишљењу јавног комуналног предузећа „УСЛУГА“ Бољевац кат. парц. бр. 2900/2 КО Бољевац се не налази у зонама санитарне заштите изворишта, нити може имати утицај на исте.

Предвиђено је да се енергент- дрвна биомаса (дрвна сечка и неопасан отпад од дрвета), довози у постројење транспортним возилима, која се истоварују, по потреби, у отворено вишедневно складиште дрвне сечке или директно у дневно складиште – бункер биомасе са главним транспортером.

Технолошка линија за припрему горива функционише тако што се отпадно дрво помоћу утоваривача транспортује до пријемног ланчаног транспортера, а потом хоризонталним транспортером до дробилице која дрво дроби на ситне комаде и вертикалним транспортером убацује у отворено складиште дрвне биомасе (дрвне сечке и отпада од дрвета). Сечка се од отвореног складишта до бункера биомасе транспортује помоћу утоваривача. Бункер биомасе је опремљен системом покретног пода и плочастих транспортера чиме се омогућује даљи транспорт енергента све до горионика котла. Котао се састоји из ложишта и генератора паре, и служи за генерисање прегрејане паре, протока 13 t/h и температуре $480 \text{ }^\circ\text{C}$ на апсолутном притиску од 26 bar , за потребе рада парне турбине. Парна турбина, кондензационог типа, са генератором ће бити смештена у одвојеном делу производног погона. Испод турбине ће бити смештен кондензаторски измењивач, а испод њега резервоар кондензата. У турбинском блоку се налази још и кондензатор, који у секундарном кругу има топлу воду (30% гликолски раствор) температурског режима $90/75 \text{ }^\circ\text{C}$, која се даље спољним разводом предизолованог цевовода преко циркулационих пумпи, доводи до локације нове сушаре. Номинално произведена струја на генератору за 100% оптерећење износи 2.380 kWel , док је ном. топ. снага кондензатора расположива за потрошаче 8.200 kW .

Систем за одвођење димних гасова ће се састојати од мултициклона, електростатичког филтера, вентилатора димних гасова и димњака. Мултициклон служи за механичко одвајање прашине из димних гасова, након чега се пречишћен димни гас одводи до електростатичког филтера. Пре уласка димних гасова у димњак прашина се додатно издваја на електростатичком филтеру, тако да концентрација прашкастих материја на излазу буде нижа од 20 mg/Nm^3 . Након електростатичког филтера, преко вентилатора димних гасова, димни гас се уводи у слободностојећи челични димњак. Пепео се сакупља испод решетке за сагоревање, прегрејача паре, економајзера и мултициклона, и аутоматски преко транспортних система доводи до контејнера за пепео, одакле се транспортује до главног контејнера који се налази напољу, уз главни објекат, поред електростатичког филтера. Летећи пепео из електростатичког филтера се сакупља у посебном контејнеру који се налази испод електростатичког филтера. Контејнери су челични, затвореног типа и запремине од по 12 m^3 .

Отпад који ће настајати при извођењу радова на рушењу старе котларнице и изградњи објекта когенеративног постројења, као и током његовог редовног рада, је следећи:

1) *отпад који настаје током извођења радова* – у току рушења објекта старе котларнице и изградње когенеративног постројења, настајаће неопасан грађевински отпад (отпад армираног бетона /плоче, стубови, греде, зидови, степениште/, отпадни челични профили, лимови, опека, гитер блокови, метална галантерија, као и евентуална дрвна грађа, стакло, прозори и врата /фасадни сендвич панели од ТР алуминијумског лима, челична конструкција, челично степениште/), који ће се предавати овлашћеном оператеру на даље збрињавање. На локацији у склопу објекта предвиђеног за рушење не постоје инсталације које би могле садржати опасне материје (котао, резервоар за гориво, и сл.), као ни изолациони материјали који садрже опасне материје (азбест);

2) *отпад из термичких процеса*- отпад који настаје у систему за одвод пепела и чврстих продуката сагоревања, и то: испод решетке за сагоревање, прегрејача паре, економајзера и мултициклона. Пепео се аутоматски сакупља и транспортним системом одводи до главног контејнера за пепео, смештеног уз главни објекат, поред електростатичког филтера. Испод електростатичког филтера ће се налазити посебан контејнер за сакупљање летећег пепела. Овако генерисан пепео ће се предавати овлашћеним оператерима на даље збрињавање;

3) *муљ из сепаратора масти и уља*- услед пречишћавања атмосферских отпадних вода са манипулативних површина генерисаће се отпадни муљ који ће се предавати овлашћеном оператеру на даље збрињавање;

4) *комунални отпад* – јављаће се као резултат свакодневних активности на предметној локацији и одлагати у контејнере до преузимања од стране надлежног комуналног предузећа;

5) *комерцијални отпад* – генерисаће се услед канцеларијског пословања, развретаваће се и предавати као секундарна сировина овлашћеним оператерима, кад се јави потреба за тим.

Утицај на загађење ваздуха током редовног рада когенеративног постројења је могућ услед емисија у ваздух које потичу из емитера котла, номиналне снаге 10.870 kW . При сагоревању дрвне биомасе- дрвне сечке и неопасног дрвног отпада очекиване загађујуће материје у емисији у ваздух су: прашкасте материје, угљен-моноксид, сумпор-диоксид, азот-диоксид и укупни органски угљеник. За смањење загађења ваздуха из емитера котла предвиђена је уградња мултициклона и електростатичког филтера, за које постоји гаранција произвођача да се отпадни гасови могу пречистити до прописаних граничних вредности.

Отпадне воде које ће настајати редовним радом постројења су: санитарно-фекалне, атмосферске и технолошке отпадне воде. *Санитарно-фекалне отпадне воде*, које ће настајати током редовног рада постројења у мокрим чворовима у административном делу когенеративног постројења, системом интерне канализационе мреже ће се одводити до новопроектване септичке јаме. *Атмосферске отпадне воде* су воде које ће се генерисати на локацији као отпадне воде са кровних површина објеката и манипулативних површина, а које настају услед атмосферских падавина. Атмосферске воде са кровних површина које су условно загађене ће се разливати по околном земљишту и бетонским површинама. Атмосферске воде са манипулативних површина ће се као потенцијално загађене, пре упуштања у реципијент (путни канал), пречишћавати на сепаратору масти и уља. *Технолошке отпадне воде* које ће се генерисати на предметном постројењу јесу расхладне воде и вишак кондензата, и, као такве, ће се системом технолошке канализације одводити до расхладне јаме, одакле ће се, испуштати у интерну атмосферску канализацију. Није предвиђено њихово пречишћавање с обзиром на то да се, имајући у виду претходну употребу, не очекују повећане концентрације загађујућих материја у истим. По пуштању постројења у рад предвиђена је контрола квалитета технолошких отпадних вода на излазу из расхладне јаме. У зависности од резултата испитивања, уколико резултати покажу прекорачење прописаних граничних вредности загађујућих материја у отпадним водама, биће примењено одговарајуће решење за њихово пречишћавање пре испуштања у реципијент.

Бука, која ће се јављати током редовног рада производних машина, неће имати значајан утицај на непосредну околину. Бука ће на предметној локацији настајати и као последица одвијања саобраћаја, пореклом од транспортних возила, затим, од утовара и истовара, као и у току уситњавања неопасног отпада дробилицом.

У току редовног рада предметног постројења неће бити неугодности у виду емисија топлоте и мириса.

На предметној локацији није предвиђено директно одлагање или испуштање загађујућих материја у земљиште.

Обавеза је власника постројења за термички третман дрвне биомасе и неопасног отпада од дрвета- когенеративно постројење за производњу електричне и топлотне енергије да успостави ефикасан мониторинг и контролу процеса рада.

Дрвна биомаса је обновљиви извор енергије који спада у групу угљеничних неутралних горива. При сагоревању горива на бази дрвне биомасе, емисија гасова стаклене баште, првенствено угљен-диоксида, је минимална, због чега дрвно гориво представља једно од решења за смањење емисије гасова стаклене баште. Током свог животног циклуса биомаса апсорбује CO_2 те га, кад се користи за добијање енергије, испушта назад у атмосферу, за разлику од фосилних горива, код којих се угљеник издваја из дуготрајних залиха, у којима би иначе био заувек заробљен, и испушта у атмосферу. Дакле, дрвна биомаса се сматра угљенично неутралним горивом, јер ће угљен-диоксид који настаје сагоревањем биомасе, бити касније поново враћен у биомасу. С друге стране, поновна употреба неопасног дрвног отпада, које има карактеристике које одговарају карактеристикама дрвног горива које се сме спаљивати у СНР постројењу, глобално ће утицати на смањење отпада, чуваће и смањивати црпљење природних ресурса. Такође, треба нагласити да су и саме перформансе главне погонске машине- гасне турбине когенеративног постројења такве да је емисија загађујућих материја у атмосферу изузетно мала, тако да задовољавају, поред националних прописа, и најстрожије стандарде Европске Уније. Најзад, код когенеративних постројења потрошња примарних извора енергије мања је за око 40 %, а емисија угљен-диоксида за око 60 % у поређењу са класичном термоелектраном.

Имајући у виду напред поменуто, затим, чињеницу да ће приликом изградње објекта и током редовног рада предметног постројења бити примењиване све мере заштите од удеса и друге мере утврђене законом и предвиђене техничком документацијом, којима ће се утицај на здравље људи и животну средину знатно умањивати, као и то да се планирано постројење за термички третман неопасног дрвног отпада-комбиноване електране за производњу топлотне и електричне енергије (когенеративно постројење) налази на Листи II, Пројекти за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, 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“ бр. 114/2008), тачка 14. Остали пројекти, 2) третман отпада који није опасан, са капацитетом до 50 тона на дан, те да у окружењу нема заштићеног природног, историјског или културног добра, као ни археолошких налазишта, одлучено је као у Диспозитиву.

На основу урађене Техничке документације когенеративног постројења за производњу топлотне и електричне енергије може се констатовати да предметни Пројекат неће значајније утицати на чињоце животне средине, јер су примењене све прописане мере заштите, стим да је потребно исходovati и све неопходне сагласности и дозволе надлежних институција и органа. Уз стриктно поштовање прописаних услова, мера управљања ризиком, мера превенције, отклањања, минимизирања и свођења у законске оквире свих негативних утицаја на животну средину, предметни пројекат неће изазвати значајне последице по животну средину, здравље и квалитет живота становништва, па се може закључити да је еколошки одржив и прихватљив. Имајући у виду наведено и уколико се планиране активности одвијају у складу са прописаним условима и мерама заштите животне средине, није обавезна израда Студије о процени утицаја предметног пројекта на животну средину. У складу са наведеним законским одредбама, носилац пројекта се овим Решењем обавезује да у оквиру спровођења својих активности, у потпуности испоштује тачке 2, 3, 4, 5 и 6, Диспозитива овог Решења. На основу наведеног, као и на основу члана 101. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“ бр. 18/16), решено је као у диспозитиву.

Плаћена је републичка административна такса у износу од 2.010 динара у складу са Законом о републичким административним таксама („Сл.Гласник РС“ бр.43/03), тарифни број 186.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења може се изјавити жалба Влади Републике Србије, путем овог органа, у року од 15 дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу.



Достављено:

- носиоцу пројекта
- СО Бољевац, Драгине Петровића 12, 19370 Бољевац
- архиви