

Завод за заштиту природе Србије из Београда, (начелник Одељења за правне, кадровске и опште послове Горан Дрмановић по Одлуци 02 бр. 012-65/1 од 10.01.2024. године), ул. Јапанска бр. 35, на основу чл. 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016, 95/2018–други закон и 71/2021), а у вези са чл. 86. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 - Одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - Одлука УС РС, 50/2013 - Одлука УС РС, 98/2013 - Одлука УС РС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019–др. закони, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 68/2019), Уредбом о локацијским условима („Службени гласник РС“, бр. 87/2023) и чланом 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023 – Одлука УС), поступајући по захтеву ROP-MSGI-35125-LOC-2/2023 од 03.01.2024. године, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ул. Немањина бр. 22-26, Београд, за издавање услова заштите природе за потребе израде локацијских услова за доградњу Регионалног центра за управљање отпадом на к.п. бр. 277 К.О. Пирот Ван-варош, Пирот, дана 18.01.2024. године под 03 бр. 021-21/2, доноси

Р Е Ш Е Њ Е

1. Предметна локација на којој се планира доградња Регионалног центра за управљање отпадом не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, али се налази у обухвату еколошки значајног подручја „Стара планина“ еколошке мреже (Уредба о еколошкој мрежи, „Службени гласник РС“, бр. 102/2010), у оквиру којег је дефинисано међународно и национално подручје за дневне лептире (РВА – Стара планина). Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:

- 1) Радови на доградњи Регионалног центра за управљање отпадом у Пироту, могу се реализовати на к.п. бр. 277 К.О. Пирот Ван-варош, Пирот, у складу са достављеним Идејним Решењем и Планом детаљне регулације Регионалне санитарне депоније за општине Пирот, Димитровград, Бела Паланка и Бабушница;
- 2) Све предвиђене активности на изградњи извести у складу са дефинисаним стандардима и нормативима Уредбом о одлагању отпада на депонију („Службени гласник Републике Србије“, број 92/2010) и Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 – др.закон и 35/2023);
- 3) Строго се придржавати локације планиране за изградњу, како радови не би оставили последице на шири простор, односно манипулативне површине током извођења радова просторно ограничити. Такође, максимално користити постојећу саобраћајну инфраструктуру за прилаз локацији како би се у што већој мери очувала околна вегетација и природне одлике простора;
- 4) Заштитити појединачна стабала, дрвореде и групе стабала које се налазе у близини извођења предметних радова, а која могу бити угрожена приликом манипулације грађевинским машинама, транспортним средствима или складиштењем материјала и опреме. Приликом земљаних радова коренов систем мора остати неопштећен;
- 5) Максимално сачувати постојеће високо зеленило, одрасла стабла аутохтоних дрвенастих врста, појединачна стабла, а посебно групације стабала. Уколико то није могуће, сечу стабала свести на најмању могућу меру за коју је неопходно прибавити сагласност надлежне институције;
- 6) Уколико се наиђе на активно гнездо птица са положом и/или младунцима, неопходно је обуставити радове у тој зони и обавестити Завод за даљи рад у зони гнезда;
- 7) Током извођења радова, сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021) и Уредбе о индикаторима буке,

граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 75/2010), ниво буке и вибрација не смеју прећи граничне вредности за радну средину;

- 8) Спречити активности које могу утицати на промену стања, квалитета и функције земљишта. Очувати све еколошке функције земљишта у складу са условима, наменом, коришћењем и мерама заштите животне средине;
- 9) Предметни радови не смеју довести до настанка развоја инжењерско-геолошких процеса и појава као што су нестабилност тла - клизишта, улегнућа, одрони, спирање, јаружање и др.;
- 10) Хумусни слој из ископа депоновати посебно, како би се након завршетка радова могао користити за санацију и рекултивацију депоније;
- 11) За изградњу користити конструктивне материјале који су са високим степеном отпорности према пожару, антикорозивни и водно непропусни;
- 12) Санитарно одлагање отпада вршити распростирањем отпада у танком слоју, сабијањем тог отпада до минимално могуће запремине уз свакодневно прекривање депонованог сабијеног отпада интерним материјалом дебљине од 10 до 30 cm;
- 13) У циљу заштите земљишта, подземних и површинских вода од загађења обезбедити да тело депоније (депонијско дно и бочне стране), у складу са Уредбом о одлагању отпада на депонију, треба да се састоји од геолошке баријере одређене дебљине, вештачке заптивне облоге (фолије) и дренажног слоја (минимум 50cm). Материјали који се користе у функцији заптивања морају ту особину задржати током читавог века активности депоније;
- 14) Обавезно је сакупљање процедурних вода дренажним системом (дренажни слој, дренажне цеви, одводни канал и шахтови за одржавање и контролу). Прикупљену процедурну воду је потребно третирати у постројењу за пречишћавање процедурних вода или вршити рецикулацију кроз тело депоније чиме би се убрзала изградња и стабилизација отпада, смањила запремина отпада и повећало стварање гаса;
- 15) Процедурне воде из депоније, технолошке отпадне воде и падавинске воде, одвојено се прикупљају и одвојено одводе до постројења за пречишћавање отпадних вода или одговарајућег пројектованог реципијента;
- 16) Обезбедити да површинске, подземне и атмосферске воде са околних површина или са подручја ван депоније не долазе у контакт са телом депоније;
- 17) Различите врсте отпадних вода – зауљене и замућене воде, санитарне отпадне воде и атмосферске отпадне воде, морају бити третиране, складиштене и транспортоване према прописима, у одговарајућим објектима (или посудама) и уређајима;
- 18) Сви базени, резервоари и остали објекти који служе за пречишћавање отпадних вода као и цевоводи и подземна инфраструктура, морају бити изоловани и непропусни. Дренажне мреже отвореног карактера, морају бити регулисани и осигурани од изливања течних материја, испаравања штетних и опасних материја и др.;
- 19) Неопходно је праћење квалитета и количине отпадне воде пре упуштања у реципијент, у складу са одредбама Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16 95/18 и 95/18 - др. закон), Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“ бр. 67/11, 48/12 и 1/2016), Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 50/2012), Уредбе о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 24/2014), Правилника о опасним материјама у водама („Службени гласник РС“, бр. 31/1982) и Правилника о начину и условима за мерење количине и испитивање отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС“, број 33/16);
- 20) Квалитет пречишћене воде мора бити најмање исте категорије као и реципијент;
- 21) Обавезно је сакупљање, контрола и одвођење депонијског гаса који настаје биоразградњом отпада. Сакупљени гас користити за производњу електричне енергије (обновљиви извор енергије) или спаљивати на лицу места, како би се смањила емисија непријатних мириса и гасова са ефектом стаклене баште. Забрањено се слободно испуштање гаса у атмосферу;

- 22) За изградњу надстрешнице/паркинга и управне зграде користити одрживу архитектуре која поштује природно окружење, која се састоји од зелених или рециклираних материјала и која користи алтернативне изворе енергије, смањује негативан утицај на животну средину, повећава ефикасност и умереност у коришћењу материјала, енергије и развојног простора;
- 23) Укупан простор депоније, оградити фиксном жичаном оградом, висине најмање два метра како би се спречио неконтролисан приступ људи и животиња;
- 24) Дуж регулационе линије депоније формирати вегетациони заштитни појас у циљу спречавања подизања и разношења лаких фракција отпада и прашине са депоније на већа растојања и смањења аерозагађења, који уједно има и визуелно-естетску улогу. Заштитни засад уредити као јединствени и густ линеарни масив у спратном распореду, оптималне ширине 10 m. Избор врста дрвећа и жбуња треба бити усклађен са условима станишта и првенствено оријентисан на аутохтоне врсте. Одабране врсте треба да буду отпорне и прилагодљиве, брзорастуће са израженим способностима природног обнављања, са великом укупном лисном масом и густом круном и са својствима раног листања и касног одбацивања листа. Избегавати врсте које су идентификоване као алергене (тополе и сл.), као и инвазивне и алохтоне врсте у Србији;
- 25) Затварање фазе I прекривним слојем (водонепропусни слој, дренажни слој за воду и гас и слој за рекултивацију) урадити у складу са Уредбом о одлагању отпада на депонију. Након периода експлоатације депонија, прекривним слојем спречити доток атмосферских вода у тело депоније, обезбедити сакупљање и третман процедних вода као и сакупљање и третман депонијског гаса. Такође, потребно је обезбедити одржавање, надзор, контролу и мониторинг депоније;
- 26) У циљу очувања еколошки значајног подручја „Стара планина“:
- забрањено је уништавање и нарушавање станишта као и уништавање и узнемиравање дивљих врста,
 - забрањена је промена намена површина под природном и полуприродном вегетацијом (ливаде, пашњаци, тршћаци итд.),
 - забрањена је промена морфолошких и хидролошких особина подручја од којих зависи функционалност коридора,
 - предузети мере којима се обезбеђују спречавање, односно смањење, контрола и санација свих облика загађивања,
 - унапредити еколошке коридоре унутар грађевинских подручја успостављањем континуитета зелених површина чија структура и намена подржава функције коридора.
- 27) Предузети све мере заштите земљишта како не би дошло до евентуалног изливања горива и мазива из транспортних средстава и грађевинских машина и других штетних и отровних материја;
- 28) У случају акцидента, одмах почистити запрљану површину и уклонити загађени слој земљишта како загађујуће материје не би доспеле до подземних вода и омогућити његово одношење на одговарајућу депонију;
- 29) Након завршених радова инвеститор је обавезан да изврши комплетну санацију локације и свих манипулативних површина девастираних током извођења радова, доводећи их у одговарајуће функционално стање усаглашено са непосредном околином;
- 30) Уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати природну вредност, сагласно чл. 99. Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016, 95/2018 - др. закон и 71/2021), налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица.
2. Врста радова обавезује Носиоца Пројекта на покретање поступка одлучивања о потреби израде Студије процене утицаја предметног објекта на животну средину, у складу са

Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009) и 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 РС“, бр. 114/2008). С тим у вези, Студија о процени утицаја на животну средину треба бити израђена у складу са условима заштите природе из овог Решења.

3. Ово Решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
4. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене техничке документације потребно је Заводу за заштиту природе Србије поднети нов захтев за издавање услова заштите природе.
5. 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 од Завода прибави ново решење о условима заштите природе.
6. Подносилац захтева је ослобођен плаћања Таксе за подношење захтева за издавање услова заштите природе и Таксе за издавање стручне основе за израду решења о условима заштите природе на основу Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-др. закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018-исправка, 86/2019, 90/2019-исправка, 144/2020, 138/2022, 92/2023 и Усклађених динарских износа из Тарифе републичких административних такси 54/2023) – Тарифни број 186а; Напомена – став 4. тачка 2).

Образложење

Надлежни орган – Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ул. Немањина бр. 22-26, Београд, обратио се Заводу за заштиту природе Србије захтевом заведеним под 03 бр. 021-21/1 од 04.01.2024. године, за издавање услова заштите природе за потребе израде локацијских услова за доградњу Регионалног центра за управљање отпадом на к.п. бр. 277 К.О. Пирот Ван-варош, Пирот. Захтев за издавање локацијских услова за предметну изградњу надлежном органу поднело је ЈКП „Регионална депонија Пирот“, ул. Мунтина падина бб, Пирот.

Уз захтев достављено је Идејно решење број 783-7/22-0-ИДР, израђено децембра 2023. године, од стране пројектанта „Саобраћајни институт ЦИП“ д.о.о., ул. Немањина бр. 6/IV, Београд, главни пројектант је Бојан Марковић, дипл.грађ.инж., број лиценце: 314 K831 11.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да се планирају радови на изградњи слободностојећих објеката Регионалног центра за управљање отпадом, категорије Б и Г, класификационих ознака: 122011 (едукативни центар), 242003 (тело депоније), 222330 (постројење за пречишћавање процедурне воде са припадајућим платоом и септичка јама управне зграде), 230203 (постројење за третман депонијског гаса са припадајућим платоом), 127420 (надстрешница за паркинг) и 211201 (плато за паркинг).

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. Предметно подручје се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, али се налази у обухвату еколошки значајног подручја „Стара планина“ еколошке мреже у оквиру којег је дефинисано међународно и национално подручје за дневне лептире (РВА – Стара планина), према Уредби о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010). Такође, предметно подручје се налази у границама предложеног/потенцијалног Подручја од значаја за Заједницу (proposed Site of Community Importance, pSCI) „Стара планина“ еколошке мреже Натура 2000 у складу са прописима Европске уније – Директивом о стаништима (Директива о очувању природних станишта и дивљих биљних и животињских врста / Council Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora). У оквиру предметног подручја нису евидентиране строго заштићене и заштићене дивље врсте флоре и фауне, нити приоритетни типови станишта значајних за заштиту.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021), Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009, 72/2009, 43/2011, 14/2016 и 76/2018 и 95/2018-други закон), Уредба о одлагању отпада на депонију („Службени гласник Републике Србије“, број 92/2010), Закон о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 – др.закон и 35/2023), Закон о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021), Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 75/2010), Закона о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10, 93/12, 101/16 95/18 и 95/18 - др. закон), Правилник о опасним материјама у водама („Службени гласник СРС“, бр. 31/82), Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у водама и роковима за њиховог достизања („Службени гласник РС“, бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016), Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник Републике Србије“, број 50/2012), Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 24/2014), Правилника о начину и условима за мерење количине и испитивање отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС“, број 33/16) и Уредба о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, број 102/2010).

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

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије.

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Горан Дрмановић, маг.правник

по Одлуци в.д. директора
02 бр. 012-1542/1 од 20.05.2021. године