



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-464/2019-4

Datum: 27. 1. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNorg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: ureditev cest znotraj industrijsko storitvene cone Sejmišče v Šentjerneju in ureditev parkirišča na ureditveni enoti UE3, nosilki nameravanega posega Občini Šentjerneji, Prvomajska cesta 3a, 8310 Šentjerneji, ki jo po pooblastilu župana Radka Luzarja zastopa podjetje GradArhi Tadej Burger s.p., Šmihel 6a, 8000 Novo mesto, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: ureditev cest znotraj industrijsko storitvene cone Sejmišče v Šentjerneju in ureditev parkirišča na ureditveni enoti UE3 na zemljiščih v k.o. 1476 Šentjerneji s parcelnimi št. 407/34, 407/35, 407/36 in 407/32, nosilki nameravanega posega Občini Šentjerneji, Prvomajska cesta 3a, 8310 Šentjerneji, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 17. 10. 2019 s strani nosilke nameravanega posega Občine Šentjerneji, Prvomajska cesta 3a, 8310 Šentjerneji (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana Radka Luzarja zastopa podjetje GradArhi Tadej Burger s.p., Šmihel 6a, 8000 Novo mesto, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: ureditev cest znotraj industrijsko storitvene cone Sejmišče v Šentjerneju in ureditev parkirišča na ureditveni enoti UE3, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNorg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 17. 10. 2019;
- tehnično poročilo, GradArhi Tadej Burger s.p., Šmihel 6a, 8000 Novo mesto.

Zahteva je bila dne 11. 11. 2019. dopolnjena, in sicer s/z:

- Obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 6. 11. 2019;
- pooblastilom za zastopanje št. 05/2019 z dne 6. 5. 2019.

Zahteva je bila dne 2. 12. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- Dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 6. 11. 2019;
- soglasjem MGRT št. 012-7/2018/367 z dne 6. 11. 2019.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko G – Urbanizem in gradbeništvo, G.I – Urbanistični posegi, G.I.1 posegi, ki so namenjeni industrijskim dejavnostim iz poglavja C te priloge (industrijske cone), če presegajo 5 ha, G.I.1.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna potrebna, ko gre za druge industrijske cone, če presegajo 1 ha.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre v obravnavanem primeru za poseg v industrijsko storitveni coni Sejmišče v Šentjerneju na zemljiščih v k.o. 1476 Šentjernej s parcelnimi št. 407/34, 407/35, 407/36 in 407/32, ki se bo izvajal na površini 5150 m². Površina celotnega območja nameravanega posega (vključno z zemljišči, na katera bo z izvedbo komunalne infrastrukture omogočen dostop, t.j. zemljišča v k.o. 1476 Šentjernej s parcelnimi št. 407/31, 407/33, 407/38) pa znaša ca. 1,5 ha, zato je, v skladu s točko G.I.1.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega namerava za ureditev industrijsko storitvene cone Sejmišče v Šentjerneju zgraditi cestno in ostalo infrastrukturo na območju neopremljenega dela cone Sejmišče. Namenska raba na območju cone je CD-Druga območja centralnih dejavnosti v sklopu enote urejanja prostora ŠEN11-I, OPPN. Nameravani poseg predstavlja opremljanje dela območja cone. Predmet nameravanega posega ni gradnja ali umeščanje objektov z dejavnostmi na posameznem zemljišču. Nameravani poseg obravnava samo izgradnjo cestne in ostale opreme, tako da bo potem omogočen razvoj in gradnja objektov na območju cone. Pomemben dejavnik je, da razvoj dejavnosti in razvoj infrastrukture na posameznem zemljišču v

tem trenutku še ni predmet nameravanega posega. Gre za vzpostavitev osnovnih pogojev, ki bodo omogočili bodoči potencialni razvoj območja. Urejanje na območju posameznih zemljišč za gradnjo objektov bo predmet drugega projekta. Severno ob območja so zgrajeni že obstoječi objekti v sklopu območja cone. Gre za samostojne objekte, ki funkcionalne povezanosti z nameravanim posegom nimajo. Obstoječi objekti lahko nemoteno delujejo tudi brez izvedbe predmetne cestne in druge komunalne opreme. Tako da konkretno v tem primeru, upoštevajoč specifičnost samega območja in zaključeno celoto obstoječih objektov, ne gre za prostorsko ali funkcionalno povezanost. V konkretnem primeru gre za samostojno fazo izvajanja komunalnega opremljanja tega dela cone. Nameravani poseg je načrtovan za izvedbo na zemljiščih v k.o. 1476 Šentjernej s parcelnimi št. 407/34, 407/35, 407/36, 407/32. V sklopu izvedbe nameravanega posega je predvidena izgradnja cestnega omrežja s pripadajočo ostalo komunalno opremo in ureditev parkirišča. Konkretno gre za opremljanja cone z namenom pridobitve osnovnih pogojev za nadaljnji razvoj območja cone Sejmišče. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju Občine Šentjernej, in sicer je v severnem delu naselja Šentjernej. Območje je del Šentjernejskega polja. Relief na lokaciji nameravanega posega z okolico je izrazito raven. Obravnavana lokacija leži na območju Krške doline, kjer je klima opredeljena kot subpanonska oziroma kot modificirana panonska klima. Severno od območja lokacije je trgovski center (supermarket) Mercator. Južno ob območju je območje pokopališča. Vzhodno od območja lokacije poteka regionalna cesta R2 Dobruška vas – Šentjernej in v nadaljevanju se nahajajo na nasprotni strani ceste travniške površine z grmičevjem. Zahodno od območja so travniške površine.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju Občine Šentjernej, in sicer je v severnem delu naselja Šentjernej. Območje je del Šentjernejskega polja. Relief na lokaciji nameravanega posega z okolico je izrazito raven. Obravnavana lokacija leži na območju Krške doline, kjer je klima opredeljena kot subpanonska oziroma kot modificirana panonska klima. Severno od območja lokacije je trgovski center (supermarket) Mercator. Južno ob območju je območje pokopališča. Vzhodno od območja lokacije poteka regionalna cesta R2 Dobruška vas – Šentjernej in v nadaljevanju na nasprotni strani ceste se nahajajo travniške površine z grmičevjem. Zahodno od območja so travniške površine. Nameravani poseg (zemljišča, na katerih je predvidena komunalna ureditev) je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1476 Šentjernej s parcelnimi št. 407/34, 407/35, 407/36 in 407/32 in se bo izvajal na površini 5150 m². Površina celotnega območja nameravanega posega (vključno z zemljišči, na katera bo z izvedbo komunalne infrastrukture omogočen dostop t.j. zemljišča v k.o. 1476 Šentjernej s parcelnimi št. 31, 33, 38) pa znaša ca. 1,5 ha. Po dejanski rabi tal je zemljišče na območju posega opredeljeno kot raba: 1300 - trajni travnik. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno podanega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: Severno ob območja so zgrajeni že obstoječi objekti v sklopu območja cone. Gre za samostojne objekte, ki

funkcionalne povezanosti z nameravanim posegom nimajo. Obstoječi objekti lahko nemoteno delujejo tudi brez izvedbe predmetne cestne in druge komunalne opreme. Tako, da konkretno v tem primeru upoštevajoč specifičnost samega območja in zaključeno celoto obstoječih objektov, ne gre za prostorsko ali funkcionalno povezanost. Gre za samostojno fazo izvajanja komunalnega opremljanja tega dela cone. Cona ni namenjena umeščanju dejavnosti iz točke C Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Gre za cono v kateri so predvidene centralne dejavnosti.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: V času gradnje se bo uporabilo vodo za potrebe gradnje, po izvedbi nameravanega posega bodo zemljišča komunalno opremljena, zaradi česar se bodo lahko v cono priselila nova podjetja. Ker še ni znano, katera podjetja se bodo priselila, ni možno oceniti uporabe naravnih virov v času obratovanja.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): Nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije snovi v zrak, emisije toplogrednih plinov, gradbeni odpadki, hrup, razsvetljava, vibracije;
 - v času obratovanja: emisije snovi v zrak, toplogredni plini, emisije snovi v vode, svetloba,
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: Gradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: Izvedba in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembno vplivala na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: Vsa zemljišča v k.o. 1476 Šentjernej s parcelnimi št. 407/34, 407/35, 407/36 in 407/32 so v celoti opredeljena po namenski rabi za območja 10660 ostale prometne površine, 10220 druga območja centralnih dejavnosti in 10610 površine cest. Po dejanski rabi tal so vsa zemljišča v k.o. 1476 Šentjernej s parcelnimi št. 407/34, 407/35, 407/36 in 407/32 na območju nameravanega posega opredeljene kot raba: 1300 - trajni travnik.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): Na območju nameravanega posega ni vodovarstvenega območja, kmetijskih zemljišč, gozdnih rastišč ali območij mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: Območje občine Šentjernej ni v državni mreži spremljanja kakovosti

zraka, zanjo tudi ne obstajajo natančni podatki o stanju zraka. Glede na opredeljeno namensko rabo prostora je območje lokacije uvrščeno v območje s III. stopnjo varstva pred hrupom (SVPH). Okoliško območje v okolici lokacije je tudi uvrščeno v območje s III. in VI. SVPH. Območje nameravanega posega se nahaja v območju podporečja Spodnja Sava, z vodnim telesom VT Krka Otočec – Brežice. Na samem območju posega ni prisotnih površinskih vodotokov. Lokacija se ne nahaja na varovanem območju virov pitne vode. Lokacija ne leži v poplavnem območju. Obravnavano območje je del vodnega telesa podzemne vode Dolenjski kras (1011), ki pripada povodju Donave. Kemijsko stanje vodnega telesa Dolenjski kras (1011) je v dobrem kemijskem stanju. Obravnavana lokacija ne leži znotraj zavarovanega območja narave, kot tudi ne znotraj območij Natura 2000. Lokaciji najbližje območje Nature 2000 je posebno ohranitveno območje Krakovski gozd - Šentjernejsko polje (SI5000012, POO, SPA), ki je severno od območja nameravanega posega in je oddaljeno ca. 450 m. Na območju nameravanega posega ni prisotnih naravnih vrednot. Lokaciji najbližja naravna vrednota je Kobilica (Ident. št: 8130, ime: Kobilica; Pomen: državni; Zvrst: HIDR, GEOMORF, EKOS), ki je zahodno od lokacije nameravanega posega in je oddaljena ca. 170 m. Naravna vrednota je na nasprotni strani regionalne ceste R2 1202 Dobruška vas – Šentjernej. Lokacija ni znotraj ekološko pomembnega območja. Lokaciji najbližje območje EPO je Šentjernejsko polje (Identifikacijska št. 63400), ki je severno od območja nameravanega posega in je oddaljeno ca. 450 m. Na območju lokacije in okolici ni evidentiranih varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Na območju lokacije in neposredni bližini v okolici (radij 50m) ni prisotnih enot kulturne dediščine. Na lokaciji v obstoječem stanju, glede na razpoložljive informacije in stanje na lokaciji z okolico, ni prisotnih pomembnih virov elektromagnetnega sevanja, saj po podatkih iz Atlasa okolja na lokaciji in okolici ni prisotnih virov EMS.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov: V času gradnje, ki obsega zemeljska dela in gradnjo cestnega telesa ter ostale elemente načrtovane komunalne opreme z ureditvijo okolice, bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov kot posledica izpušnih plinov iz motorjev z notranjim izgorevanjem gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Onesnaženost zraka zaradi tega ne bo občutno povečana. Glede na obseg in zahtevnost predvidene gradnje se ocenjuje, da bodo nastali nezaznavni, nebistveni tovrstni vplivi. V času gradnje bodo na območju hkrati delovali do 3 delovni stroji, kar je zanemarljivo, glede na obseg gradnje. Vsi stroji in vozila morajo biti brezhibni in tehnično pregledani. Zaradi prašenja pri izvedbi gradbenih in drugih del se lahko nekoliko povečajo koncentracije prašnih delcev v ozračju. V času gradbenih del v okolici gradbišča na kakovost zraka pomembneje vplivajo le emisije delcev PM₁₀. Emisije iz gradbišča nastajajo zaradi interakcije gradbene mehanizacije z zemeljskimi in sipkimi materiali (manipulacija, premikanje, utrjevanje, itd.). Vpliv iz območja gradbišča bo v konkretnem primeru minimalen, poveča pa se lahko, če se bo gradnja izvajala v sušnem in vetrovnem vremenu ter z neustrezno mehanizacijo. Za zmanjšanje emisij delcev PM₁₀ iz gradbišča so z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS št. 21/11) predpisana pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču. Z upoštevanjem ukrepov, navedenih v citiranem predpisu, se emisije z delci PM₁₀ bistveno zmanjšajo. Glede na velikost gradbišča, obseg potrebnih del in značilnosti območja ni verjetnosti, da bi v času gradnje nastale emisije višje od 0,1 kg/h, ki bi lahko predstavljale čezmerno

onesnaženost zraka z delci PM₁₀ in ogrožale zdravje ljudi. Vpliv gradnje na kakovost zraka se bo krajevno nekoliko spreminjal in bo časovno omejen (začasen). Glede na čas in obseg potrebne gradnje se lahko predvidi, da morebitna povečanja obstoječe kakovosti zunanjega zraka ne bodo presegala kratkotrajnih in dolgotrajnih mejnih vrednosti, kot jih zahteva Pravilnik o emisiji plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim zgorevanjem, namenjenih za vgradnjo v necestne premične stroje (Uradni list RS, št. 54/11, 38/12 in 28/14) Sama izvedba gradbenih del bo začasno vplivala na kakovost zraka lokalno. Ni pričakovati bistvenih vplivov.

Zaradi uporabe zgrajene cestne in komunalne infrastrukture, ki je predmet nameravanega posega, ne bodo prisotni neposredni vplivi na kakovost zraka. V času uporabe, kar v konkretnem primeru predstavlja obratovanje, so možni posredni vplivi. Zaradi uporabe cestne infrastrukture bodo v prihodnosti lahko nastale posredne emisije zaradi prometa po zgrajeni cesti, zaradi premikov vozil z motorji z notranjim izgorevanjem. Vendar glede na možne kapacitete to ne bo predstavljalo bistvenih sprememb, glede na okoliške dostopne ceste. Glede na možnost poznejšega umeščanja objektov z dejavnostmi (centralne dejavnosti) ni pričakovati, da bodo na območju nastajale emisije snovi v zrak zaradi tehnoloških procesov. Prostorski pogoji za umeščanje industrijskih predelovalnih dejavnosti niso zagotovljeni. Gre za območje rabe CD – centralne dejavnosti. Zaradi predvidenih poslovnih in storitvenih dejavnosti je tako pričakovati emisije zaradi ogrevanja objektov v zimskih mesecih in posredne emisije zaradi vozil z motorji na notranje izgorevanje. Emisije izpušnih plinov bodo nastajale tako na območju nameravanega posega kot tudi v širši okolici. Toda obseg in kapaciteta območja je omejena in bodo tovrstni vplivi nezaznavni. Glede na obseg nameravanega posega se emisije snovi v zrak glede na obstoječe stanje ne bodo zaznavno spremenile. Tako, da se ne pričakuje pomembnih vplivov.

- Vplivi na vode/tla: V času izvajanja gradbenih del se ne bo posegalo v površinske vodotoke. Prav tako niso predvideni izpusti v površinske vodotoke, tako da se emisij v površinske vode zaradi gradnje ne pričakuje. Najbližji vodotok je pritok potoka Kobilščica in je oddaljen več kot 100 m. Z nameravanim posegom tudi niso predvideni posegi, ki bi segali v nivo podzemne vode, saj poseganje v tla z globokimi izkopi ni predvideno. Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju.

V času uporabe oz. obratovanja zgrajene cestne in ostale infrastrukture na območju nameravanega posega ni pričakovati nastanka pomembnih vplivov z vidika emisij snovi v vode. Zgrajen bo ločen sistem kanalizacije, kar pomeni omejen vpliv odpadnih voda na kakovost površinskih vod. Padavinske odpadne vode iz utrjenih površin se bodo kontrolirano zbirale v javno meteorno kanalizacijo. Odtekanje padavinske vode je predvideno preko cestnih požiralnikov in vtočnih jaškov v drenažno kanalizacijske cevi in kanalizacijo padavinskih odpadnih vod. Fekalna kanalizacija se priključi na obstoječo kanalizacijo, ki poteka ob severnem robu severne zbirne ceste in ki vodi do lokacije predvidene čistilne naprave. Meteorna kanalizacija se izvede znotraj območja zazidalnega načrta in se delno priključi na meteorno kanalizacijo, ki poteka po trasi severne zbirne ceste delno na novo kanalizacijo, ki vodi v potok Kobilica. Na podlagi navedenega se ne pričakuje pomembnih vplivov glede emisij v vode v času obratovanja zgrajene infrastrukture. Gradnja in obratovanje objektov, ki se bodo naknadno umestili na obravnavano območje, ni predmet nameravanega posega.

- Ravnanje z odpadki: zaradi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki. Gre za gradbene odpadke, ki so uvrščeni predvsem v skupino odpadkov s številko 17 - Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov. Z nameravanim posegom sicer niso

predvidena rušenja objektov. Informativno ocenjene vrste in okvirne količine gradbenih odpadkov so naslednje: 17 01 01-Beton (ostanki betona in odpadni beton): do 1 tona, 17 02 01-Les (ostanki gradbenega lesa): do 0,1 tone, 17 02 03-Plastika (odpadna plastika iz gradbeništva, npr: kosi PVC cevi): do 0,1 tone, 17 06 04-Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03 (ostanki izolirnih materialov, kot npr: bitumenski trakovi...): do 0,1 tone. Gradbene odpadke bo izvajalec odlagal v zabojnike, ki bodo nameščeni na lokaciji gradbišča in so prirejeni za odvoz gradbenih odpadkov brez njihovega prekladanja. Zagotovljen bo prevzem gradbenih odpadkov in njihov prevoz v predelavo pooblaščenemu prevzemniku. Pri ravnanju z odpadki, ki bodo nastali med izvedbo del, bodo upoštevana vsa določila Uredbe o odpadki (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Organizacija gradbišča bo vključevala tudi ustrezno ravnanje z odpadki (ločevanje odpadkov na izvoru, ustrezno začasno skladiščenje in oddaja). Na podlagi navedenega se ne pričakuje pomembnih vplivov z vidika nastajanja odpadkov. Zaradi vzdrževanja in uporabe cestne in ostale infrastrukture se lahko pričakuje nastanjanje naslednjih vrst odpadkov: odpadkov iz čiščenja cest (20 03 03), odpadkov iz odpadkov iz peskolovov (19 08 02), mešanih komunalnih odpadkov (20 03 01) in drugih frakcij komunalnih odpadkov. Odpadke, ki bodo nastajali zaradi vzdrževanja zgrajene infrastrukture, bo pristojni upravljavec predajal pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Ti odpadki bodo shranjeni v posebej zato namenjenih posodah in predani pooblaščen organizaciji. Glede na navedeno naslovni organ vpliv z vidika ravnanja z odpadki v času obratovanja nameravanega posega ne ocenjuje kot pomemben.

Raba vode: v času gradnje se bo uporabilo vodo za potrebe gradnje. Količine v tej fazi niso znane, vendar naslovni organ glede na naravo nameravanega posega ocenjuje, da le-te ne bodo velike. Po izvedbi nameravanega posega bodo zemljišča komunalno opremljena, zaradi česar se bodo lahko v cono priselila nova podjetja. Ker še ni znano, katera podjetja se bodo priselila, ni možno oceniti porabo vode v času obratovanja. Gradnja in obratovanje objektov, ki se bodo naknadno umestili na obravnavano območje, tudi ni predmet nameravanega posega.

- Elektromagnetno sevanje: zaradi gradnje ne bo prihajalo do emisij elektromagnetnega sevanja. V času gradnje na obravnavani lokaciji na območju ne bo prisotnih novih virov elektromagnetnega sevanja. Z nameravanim posegom ni predvidena gradnja virov elektromagnetnega sevanja. Na podlagi navedenega se ocenjuje, da zaradi obratovanja ne bo vpliva na elektromagnetno sevanje.
- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg bo v času izvajanja gradbenih del predstavljal začasno motnjo v prostoru v smislu vidne zaznavnosti in kakovosti, kar bo predvsem posledica prisotnosti novih opaznih elementov v prostoru (predvsem gradbene in transportne mehanizacije na gradbišču, gradbiščnih ograj, gradbenih materialov, itd.). Vpliv bo le začasne narave. Po izvedbi nameravanega posega in odstranitvi gradbišča ni pričakovati vpliva na vidno izpostavljenost. Zgrajena infrastruktura se bo vklopila v predmetni prostor in ne bo vpliva na spremembo vidnega zaznavanja prostora.
- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije kot posledica delovanja delovnih strojev in tovornih vozil. Največji vpliv je pričakovati v času izvajanja zemeljskih del povezanih z utrditvami spodnjih in zgornjih ustrojev. Viri vibracij bodo stroji težke gradbene mehanizacije, ki bodo delovali na območju gradbišča in tovorna vozila za prevoz materialov. Uporaba tehnologije razstreljevanja pri izvedbi gradbenih del ni predvidena, prav tako niso predvidena rušitvena dela. Pričakovana povečana obremenitev z vibracijami ne bo imela trajnih posledic in ne bo pomembno vplivala na okolje. V času obratovanja vibracije ne bodo nastajale.

- Svetlobno onesnaževanje: gradnja bo potekala samo v dnevnem času, zato ni predvidena posebna razsvetljava gradbišča.
Na območju bo izvedena klasična javna razsvetljava ob cestnih površinah. Vsa razsvetljava je načrtovana in bo izvedena v celoti v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Upoštevač navedeno v času obratovanja nameravanega posega ni pričakovati pomembnih tovrstnih vplivov na okolje.
- Smrad: emisije vonjav tako v času gradnje, kot v času obratovanja nameravanega posega ne bodo nastajale.
- Sprememba dejanske rabe tal: po dejanski rabi tal je zemljišče na območju nameravanega posega opredeljeno kot raba: 1300 - trajni travnik. Z nameranim posegom bo prišlo do spremembe rabe tal. Raba tal bo spremenjena v rabo 3000 - Pozidano in sorodno zemljišče, kar je tudi načrtovano in predvideno z izvedbenimi prostorskimi dokumenti občine (OPPN).
- Fizična sprememba: z izvedbo nameravanega posega se bo spremenil zunanji izgled območja nameravanega posega. Vidne bodo prometne površine, prometna signalizacija in pomožni elementi.
- Sprememba rabe tal in vegetacije: v času gradnje se bo spremenila dejanska raba tal, ki jo v obstoječem stanju predstavljajo predvsem travniki. Z nameranim posegom se bodo travniki nepovratno spremenili v pozidano zemljišče, kar je predvideno tudi z namensko rabo, zaradi česar naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv v času gradnje manj pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

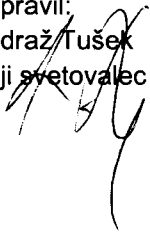
Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve, kot to izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

Pripravil:
Andraž Tušek
višji svetovalec I




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega: GradArhi Tadej Burger s.p., Šmihel 6a, 8000 Novo mesto (za: Občina Šentjernej, Prvomajska cesta 3a, 8210 Šentjernej) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Občina Šentjernej, Prvomajska cesta 3a, 8210 Šentjernej – po elektronski pošti (obcina@sentjernejsi.si).

