



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: 35405-42/2018-6

Datum: 31. 7. 2018

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 in 53/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ in 21/18 – ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: novogradnja industrijske servisno skladiščne hale, nosilcu nameravanega posega AUTOMATIC SERVIS storitev oskrbe s prodajnimi avtomati d.o.o., Verovškova ulica 60E, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Dejana Muzloviča zastopa N-INVEST d.o.o. Domžale, Slamnikarska cesta 1D, 1230 Domžale, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: novogradnja industrijske servisno skladiščne hale na zemljiščih v k.o. 1740 Spodnja Šiška s parc. št. 98/5-del, 98/6, 97/14-del, 97/2, 97/16-del, 97/17, 98/23, 98/22-del, 98/11 in 98/10, nosilcu nameravanega posega AUTOMATIC SERVIS storitev oskrbe s prodajnimi avtomati d.o.o., Verovškova ulica 60E, 1000 Ljubljana, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

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 1. 2. 2018 s strani nosilca nameravanega posega AUTOMATIC SERVIS storitev oskrbe s prodajnimi avtomati d.o.o., Verovškova ulica 60E, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Dejana Muzloviča, zastopa N-INVEST d.o.o. Domžale, Slamnikarska cesta 1D, 1230 Domžale (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: novogradnja industrijske servisno skladiščne hale, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- neustrezno-pooblastilo za zastopanje z dne 29. 1. 2018;
- IDZ, Industrijsko poslovni objekt Mostovna, 0-Vodilna mapa, št. projekta 208/18, januar 2018, N-INVEST d.o.o. Domžale, Slamnikarska cesta 1D, 1230 Domžale in

- IDZ, Industrijsko poslovni objekt Mostovna, 1-Arhitektura, št. projekta 208/18A, januar 2018, N-INVEST d.o.o. Domžale, Slamnikarska cesta 1D, 1230 Domžale in

Zahteva je bila dne 13. 3. 2018, 11. 5. 2018, 25. 7. 2018 in 30. 7. 2018 dopolnjena s/z:

- dopisom z dne 13. 3. 2018 z dodatnimi informacijami o nameravanem posegu;
- dopoljenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- ustreznim pooblastilom za predhodni postopek z dne 9. 5. 2018;
- projektnimi pogoji, št. 35506-385/2018-2 z dne 1. 2. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save;
- Modelnim izračunom obremenjenosti okolja s hrupom, Gradbišče industrijsko poslovni objekt Mostovna, št. LOM-20180369-FD/1, z dne 18. 7. 2018, ZVD d.o.o., Center za fizikalne meritve, Laboratorij za fizikalne meritve, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana (v nadaljevanju Modelni izračun obremenjenosti okolja s hrupom - gradnja);
- Modelnim izračunom obremenjenosti okolja s hrupom, Hrup v času obratovanja, industrijsko poslovni objekt Mostovna, št. LOM-20180369-FD/2, z dne 18. 7. 2018, ZVD d.o.o., Center za fizikalne meritve, Laboratorij za fizikalne meritve, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana (v nadaljevanju Modelni izračun obremenjenosti okolja s hrupom - obratovanje);
- Analizo tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode, št. projekta GA 1420/18, junij 2018, GEO-AQUA, Trg MDB 9, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Analiza tveganja);
- potrdilom o plačilu upravne takse z dne 30. 7. 2018.

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, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v 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.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

V skladu s četrtem odstavkom 2. člena Uredbe o posegih v okolje je presoja vplivov na okolje obvezna tudi za poseg v okolje iz 3. člena te uredbe, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PVO v prilogi 1 te Uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi nameravanimi ali že izvedenimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

V obstoječem stanju se na območju nameravanega posega nahajata dva objekta, dobro vzdrževan del (trenutno namenjen pisarnam) ter pripojena propadajoča proizvodna hala. Predmet nameravanega posega je gradnja industrijskega objekta etažnosti (K + P + M), kjer se na obstoječi proizvodni hali delno ohrani jeklena konstrukcija, ki se obnovi in zaščiti. Podkonstrukcija, ostanki sten, tlakov, fasade in streha se porušijo in odstranijo, prav tako se poruši končni desni del proizvodne hale. Novogradnja bo v kleti armirano betonska z zagatnimi stenami, v pritličju in nadstropju bo konstrukcija jeklena z prezračevano fasado. V kletni etaži so predvidena parkirišča, v pritličju prostor za servisiranje avtomatov, v nadstropju pa skladišče. Bruto tlorisna površina nameravanega posega je 3.977 m², dimenzije so 76,70 m x 20,45 m, višina 12,35 m in globina 4,18 m. Površina, na kateri se bo nameravani poseg izvajal, znaša 3.814 m². Gradnja bo trajala do 1 leta, od tega bodo intenzivnejša dela trajala približno 2 meseca (pilotiranje 1 teden, vožnje s tovornjaki 52 dni). Predvideni so priključki na javni vodovod in kanalizacijo odpadnih in meteornih vod. Uvoz v garažo novogradnje je predviden v kletni etaži sosednjega objekta, iz severne strani, ki je v lasti nosilca nameravanega posega. Konstrukcijsko se v vzdrževan del ne posega, po izvedbi nameravanega posega pa so v tem delu predvidena skladišča (v pritličju in nadstropju).

Nameravani poseg se s severno stranjo stika z obstoječim objektom nosilca nameravanega posega bruto tlorisnih površin 6.740 m². Nameravani poseg bo povezan z obstoječim objektom preko garaže. V zvezi z navedenim naslovni organ pojasnjuje, da je potrebno v obravnavanem primeru upoštevati obstoječi objekt in nameravani poseg, saj gre za objekta, ki sta med seboj funkcionalno in prostorsko povezana. Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da je skupna bruto tlorisna površina obstoječega objekta in nameravanega posega 10.717 m² ter tako presega prag 10.000 m² bruto tlorisne površine. Za nameravani poseg je zato, upoštevajoč točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s četrtem odstavkom 2. člena Uredbe o posegih v okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, raba vode in vibracije;
- v času obratovanja: emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, raba vode in sevanje svetlobe.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je gradnja industrijskega objekta etažnosti (K + P + M). Zasnova in velikost nameravanega posega sta razvidni iz predhodno navedenega opisa.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je povezan z obstoječim objektom, ki je v lasti nosilca nameravanega posega. V predhodnem postopku se je obravnavalo kumulativne vplive obstoječega objekta z nameravanim posegom.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se bo uporabljala voda za betoniranje in mineralne surovine. V času obratovanja se bo voda porabljala za sanitarne namene in čiščenje.
 - Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo gradbeni odpadki nastajali pri rušenju dela obstoječe hale (rušenje dveh rastrov konstrukcije) in pri izkopu, kjer bo nastalo 5.176 m³ zemljine. V času obratovanja bodo nastajali mešani komunalni odpadki, kjer se količina odpadkov, glede na obstoječe stanje, ne poveča, saj se obseg dejavnosti ne povečuje.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, raba vode in vibracije;
 - v času obratovanja: emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, raba vode in sevanje svetlobe.
 - 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: v obravnavanem primeru ne gre za poseg, katerega obratovanje bi predstavljalo tovrstno tveganje za okolje.
 - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg se nahaja v industrijski coni Šiška, in sicer se bo izvajal na zemljiščih, ki so namenjena centralnih dejavnosti brez stanovanj (EUP ŠI-261).
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območjih pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območjih mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju določenim z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15), in sicer na podobmočju z milejšim vodovarstvenim režimom z oznako VVO III A. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljiščih, območju najboljših gozdnih zemljiščih ali območju 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 nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju in ne na varovanih ali zavarovanih območjih narave, gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Na območju nameravanega posega ni registriranih enot kulturne dediščine (EKD).

Nameravani poseg se nahaja v industrijski coni. Najbližja stanovanjska stavba je oddaljena približno 80 m proti vzhodu (Kolarjeva 55).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak: v času gradnje bodo nastajale emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov kot posledica delovanja delovnih strojev in tovornih vozil. Prašenje bo nastajalo tudi zaradi manjšega izkopa (5.176 m³). Pomembnejšega poslabšanja kakovosti zraka ob gradbišču ni pričakovati. Izvajalec del mora upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) in izvajati protiprašne ukrepe (npr. vlaženje površin, čiščenje gradbene mehanizacije in vozil pred izvozom z gradbišča). Na širšem območju vpliva na kakovost zraka ne bo.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali le izpusti toplogrednih plinov zaradi prometa, ki se, v primerjavi z obstoječim stanjem, ne povečujejo (dnevno trije tovornjaki, 50 kombijev in 50 osebnih vozil).

Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak in emisije toplogrednih plinov v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Emisije snovi v vode: v času gradnje niso predvideni izpusti emisij snovi v vode, razen padavinske odpadne vode. Za nameravani poseg je bila izvedena Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode, št. projekta GA 1420/18, junij 2018, GEO-AQUA, Trg MDB 9, 1000 Ljubljana, iz katere izhaja, da bo največja globina nameravanega posega 17 m nad gladino podzemne vode.

V času obratovanja nameravanega posega bodo padavinske odpadne vode s prometnih površin speljane preko lovilnikov oij v ponikovalnico ali javni kanal. Za odvajanje komunalnih odpadnih vod je predvidena priključitev na javno kanalizacijo. Industrijske odpadne vode v objektu ne bodo nastajale. Za nameravani poseg so bili dne 1. 2. 2018 izdani projektni pogoji št. 35506-385/2018-2, s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja srednje Save.

Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode, v času gradnje ter v času obratovanja, glede na zgoraj navedeno kot manj pomemben.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: pri nameravanem posegu ni predvidenega odlaganja ali izpustov snovi v tla v času gradnje in obratovanja. Do onesnaženja tal lahko pride le v primeru nesreče oziroma izlitja naftnih derivatov iz mehanizacije/tovornih vozil. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na onesnaženje tal kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo gradbeni odpadki nastajali pri rušenju dela obstoječe hale (rušenje dveh rastrov konstrukcije) in pri izkopu, kjer bo nastalo 5.176 m³ zemljine. Odpadki se bodo predali pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Z odpadki, nastalimi v času gradnje, se mora ravnati v skladno z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08) in Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

V času obratovanja bodo nastajali mešani komunalni odpadki, kjer se količina odpadkov, glede na obstoječe stanje, ne bo povečala, saj se obseg dejavnosti ne povečuje. Odpadke se bo predalo pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov.

Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika nastajanja in ravnanja z odpadki v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.

- Hrup: lokacija nameravanega posega se nahaja v III. območju varstva pred hrupom. Glede na podatke iz javnih evidenc (Atlas okolja, E-prostor) je najbližja stanovanjska stavba od nameravanega posega oddaljena približno 80 m proti vzhodu (Kolarjeva 55). V času gradnje bodo najhropnejša dela v času zemeljskih del, in sicer pilotiranje (1 teden) in prevozi izkopa s tovornjaki (52 dni). Za nameravani poseg je bil izdelan Modelni izračun obremenjenosti okolja s hrupom - gradnja, ki je upošteval naslednje predpostavke: viri hrupa so točkovni (tovornjak, pilotiranje, bager, valjar, kompresor, ročna orodja in generator), čas trajanja gradnje je 6 mesecev, vsa gradbena dela se bodo izvajala med 7. in 17. uro (in efektivno 7 ur na dan), severna in zahodna meja gradbišča se zaščitita s kovinsko panelno ograjo višine 2 m. Iz modelnega izračuna izhaja, da gradbišče v času gradnje ne bo vir prekomernih emisij hrupa. Lokacijo za gradbene kontejnerje je treba določiti v smeri proti stanovanjskim objektom kot dodatno protihrupno zaščito, kar izhaja tudi iz modelnega izračuna. V kolikor bodo na gradbišču obratovali dodatni viri hrupa, ki predhodno niso navedeni, je treba gradbišče obdati s (kovinsko) panelno ogrado, predvsem v smeri proti stanovanjskim objektom. Izvajati je treba tudi splošne protihrupne ukrepe v času gradnje, in sicer se morajo uporabljati naprave skladne s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1), obratovati mora le gradbena mehanizacija, ki je nujno potrebna v določeni fazi gradbenih del, tovorna vozila morajo biti v času nalaganja gradbenega materiala izključena oziroma morajo obratovati z nižjimi obrati, speljevanje in zaviranje ne sme biti sunkovito in gradbišče mora biti organizirano, da hrupna dela ne bodo potekala istočasno.
V času obratovanja bodo viri hrupa klimatske in prezračevalne naprave na strehi nameravanega posega (moči 82 dBA), naprave in procesi za servisiranje (delo v proizvodnji, 85 dBA) ter dostavna vozila (3 tovornjaki, 50 kombijev in 50 osebnih vozil na delavnik). V Modelnem izračunu obremenjenosti okolja s hrupom - obratovanje je bilo upoštevano, da bodo zgoraj omenjeni viri hrupa obratovali med 6. in 18. uro, z izjemo klimatov, ki lahko obratujejo tudi v večernem in nočnem času (24 ur) ter da bo izolirnost sten in oken najmanj 35 dB. Iz modelnega izračuna izhaja, da bodo ravni hrupa v času obratovanja nižje od mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju za III. stopnjo varstva pred hrupom.
Naslovni organ, glede na vse navedeno, ocenjuje vpliv hrupa v času gradnje in obratovanja kot manj pomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje ne bo prihajalo do sevanja svetlobe v okolico, saj so gradbena dela predvidena v dnevnem času.
V času obratovanja nameravanega posega je predvidena zunanja osvetlitev prometnih in manipulativnih površin. Osvetlitev bo skladna z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Objekt ne predvideva izločb. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico kot manj pomemben.
- Vibracije: v času gradnje bodo lahko zaradi posebnega temeljenja, jet grouting pilotiranja, prisotne vibracije. Zaradi omejenega trajanja (1 teden) in oddaljenosti nameravanega posega od stanovanjskih hiš, naslovni organ ocenjuje vpliv vibracij kot manj pomemben.
- Raba vode: V času gradnje se porablja voda za gradbene namene. Poraba vode v času obratovanja se z nameravanim posegom ne povečuje oz. spreminja, ker se obseg dejavnosti ne širi, le prostorsko se poveča. Poraba vode za sanitarne potrebe ter čajno

kuhinja v obstoječem objektu je 200 m³ mesečno. Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na vode v času gradnje in obratovanja kot 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, 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.

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 vložijo 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 25518-7111002-00435418.

Katarina Kovačič
dr. Katarina Kovačič
višja svetovalka III



Buda
mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega N-INVEST d.o.o. Domžale, Slamnikarska cesta 1D, 1230 Domžale (za: AUTOMATIC SERVIS storitev oskrbe s prodajnimi avtomati d.o.o., Verovškova ulica 60E, 1000 Ljubljana) – 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),
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si).

