



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: 35405-316/2018-8

Datum: 25. 9. 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-OdlUS, 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: skladiščni objekt Zagorica (sprememba namembnosti), nosilcu nameravanega posega Omahen Transportu d.o.o., Gradiške laze 19, 1275 Šmartno pri Litiji, ki ga po pooblastilu direktorja Boštjana Omahna zastopa podjetje Trgograd d.o.o., Breg pri Litiji 56, 1270 Litija, naslednji

### S K L E P

1. Za nameravani poseg: skladiščni objekt Zagorica (sprememba namembnosti) na zemljiščih v k.o. 1839 Jablanica s parc. št. 148, 149, 163, 164/2, 167/43, 161/3, 164/1, 164/3, 165/1, 166/1, 167/1, 167/5, 167/6, 167/7, 167/31, 167/32, 167/34, 167/35, 167/40, 167/42, 167/43, 167/58, 167/59, 167/13, 167/16 in 167/99, nosilcu nameravanega posega Omahen Transportu d.o.o., Gradiške laze 19, 1275 Šmartno pri Litiji, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. 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 13. 7. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Omahen Transporta d.o.o., Gradiške laze 19, 1275 Šmartno pri Litiji, ki ga po pooblastilu direktorja Boštjana Omahna zastopa podjetje Trgograd d.o.o., Breg pri Litiji 56, 1270 Litija (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: skladiščni objekt Zagorica (sprememba namembnosti), 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, 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 in njenim dopolnitvam je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje v upravnem postopku z dne 25. 4. 2018;
- PGD, Sprememba namembnosti, rekonstrukcija, 0 – Vodilna mapa, št. projekta 03092016, februar 2018, Trgograd d.o.o., Breg pri Litiji 56, 1270 Litija;
- pooblastilo za zastopanje v upravnem postopku z dne 12. 7 2018;

- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka ter dodatna pojasnila in podatke v povezavi z dopisom 35405-316/2018-4 z dne 3. 8. 2018;
- Elaborat - Študija požarne varnosti, št. PV30-11/16, oktober 2016, Feniks 2 d.o.o., Podvine 36, 1410 Zagorje ob Savi (v nadaljevanju Elaborat - Študija požarne varnosti).

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.

Skladno s četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameranimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m ali površino gradbišča 0,5 ha.

Predmet nameravanega posega je izvedba medetaže bruto tlorisne površine 62 m<sup>2</sup> ter rekonstrukcija in sprememba namembnosti dela obstoječe skladiščne hale v industrijski objekt. Površina dela obstoječega objekta, kjer se bo spremenila namembnost, obsega površino 848,95 m<sup>2</sup>. Z izvedbo nameravanega posega se ne bo spremenil višinski gabarit, prav tako se ne bosta spremenila streha objekta in faktor zelenih površine, niti št. parkirnih mest. Nov industrijski del bo od obstoječega skladiščnega dela objekta ločen s požarno steno. Izvedba nameravanega posega ne bo vplivala na konstrukcijo ali izgled objekta. V nameravanem posegu se bo izvajala suho-montažna dejavnost sestavljanja svetilk, namenjenih razsvetljavi stanovanjskih hiš, večjih objektov in cestni razsvetljavi, ki sodi med manj zahtevne dejavnosti. Za potrebe vzdrževanja in dodelave se bo uporabljala brusilnica, kjer bo zagotovljena tudi zaščitna oprema. Bruto tlorisna površina celotnega obstoječega skladiščena objekta je 5.778 m<sup>2</sup>, po izvedbi nameravanega posega pa bo 5.840 m<sup>2</sup>.

Velikost gradbišča za izgradnjo nameravanega posega bo 2.643,95 m<sup>2</sup> (dovoz od obstoječega dovoza do nameravanega posega: 1.795 m<sup>2</sup> + sprememba namembnosti obstoječega dela objekta: 848,95 m<sup>2</sup>) oz. 0,26 ha.

Za potrebe vzdrževanja in dodelave se bodo uporabljali naslednji tehnološki procesi:

- linijska sestava luči za notranjo in zunanjo uporabo;
- celična sestava LED MODULOV za vgradnjo v belo tehniko;
- linijsko selektivno lakiranje z UV lakom, ki ščiti izdelke polizdelke pred nabiranjem prahu in vlage;
- razrez/depanelizacije tiskalnih vezji iz panelov na posamezne kose;
- razrez in konfekcija codnikov za proizvodnjo stikal in tipal;
- zalivanje tipal, stikal in elektronik (smola + trdilec) z dvokomponentno maso za zagotavljanje IP zaščite in temperaturne prevodnosti;
- ročna montažna polizdelkov (mehanska sestava z stiskalnicami, vijačenje, spajkanje) ter
- fotometrija oz. merjenje svetilnosti lastnih produktov v laboratoriju.

Nameravani poseg se nahaja na območju kompleksa Omahen Transport, ki ga sestavlja več že obstoječih objektov, namenjenih dejavnostim avto-prevozništva in skladiščenja ter so v lasti nosilca nameravanega posega, s katerimi je nameravani poseg tako prostorsko kot tudi funkcionalno povezan, in sicer (v oklepajih so navedene bruto tlorisne površine objektov):

- poslovni objekt (pisarne) in mehanična delavnica ( $658\text{ m}^2$ ) - k.o. Jablanica št. objekta 274;
- skladišče bruto tlorisne površine ( $467\text{ m}^2$ ) - k.o. Jablanica št. objekta 1;
- transformatorska postaja ( $50\text{ m}^2$ ) - k.o. Jablanica št. objekta 942;
- skladiščni objekt ( $16.892\text{ m}^2$ ) - k.o. Jablanica št. objekta 910 in
- avtopralnica za tovornjake - za lastne potrebe nosilca nameravanega posega ( $476\text{ m}^2$ ) - k.o. Jablanica št. objekta 931.

Bruto tlorisna površina vseh obstoječih objektov kompleksa Omahen transport znaša  $24.321\text{ m}^2$ , z izvedbo nameravanega posega se bo njihova bruto tlorisna površina povečala za  $62\text{ m}^2$  in bo po izvedbi nameravanega posega znašala  $24.383\text{ m}^2$ .

Glede na to, da gre pri nameravanem posegu za rekonstrukcijo dela obstoječe skladiščne hale ter spremembo namembnosti, pri čemer gre tudi za spremembo bruto tlorisne površine celotnega kompleksa Omahen transport iz  $24.321\text{ m}^2$  na  $24.383\text{ m}^2$  je treba za nameravani poseg v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 in v povezavi s četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje izvesti predhodni postopek.

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 ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan v objektu v k.o. 1839 Jablanica s št. 911. Velikost gradbišča za izgradnjo nameravanega posega bo  $2.643,95\text{ m}^2$  (dovoz od obstoječega dovoza do nameravanega posega:  $1.795\text{ m}^2$  + sprememba namembnosti obstoječega dela objekta:  $848,95\text{ m}^2$ ) oz.  $0,26\text{ ha}$ . Gradbena dela se bodo izvajala ca. 45 dni t.j. ca. 1,5 meseca, in sicer v dnevnom obdobju dneva, med 7. in 16. uro. V prvih sedmih dneh bo izvedena dostava in vgradnja predelnih sten ter montaža dela stavbne opreme. V naslednjih petnajstih dneh bo izvedena dostava in vgradnja notranjih in sekcijskih vrat ter jeklene konstrukcije. V zadnjih petnajstih dneh pa bo nameščena oprema proizvodnje. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja na območju kompleksa nosilca nameravanega posega, kjer se odvija več med seboj povezanih dejavnosti, in sicer avtoprevozništvo in skladiščenje, z izvedbo nameravanega posega pa tudi suho-montažna dejavnost sestavljanja svetilk. Za dozidavo skladiščnega objekta, ki je del kompleksa Omahen Transport je bilo s strani naslovnega organa pod št. 35405-72/2017 dne 4. 5. 2017 izdan sklep v predhodnem postopku, iz katerega izhaja, da za poseg: dozidava skladiščnega objekta izvedba presoje vplivov na okolje ni potrebna.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje nameravanega posega voda ne bo v rabi. Nameravani poseg je priključen na že obstoječe vodovodno omrežje. Priključek se z izvedbo nameravanega posega ne bo spreminal. Pričakuje se minimalno povečanje rabe vode, in sicer za potrebe sanitarij. V primeru požara največjega požarnega sektorja bo potrebnih 50.000 m<sup>3</sup> vode/požar oz. 15l/s/požar, ki se bo zagotovila iz obstoječe zunanje hidrantne mreže, v sklopu katere so trije obstoječi nadtalni hidranti v oddaljenosti do 80 m ter iz bližnjega vodotoka Reka.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, topota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov;
  - v času obratovanja: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov in raba vode.
- 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: nameravani poseg se ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje. Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode bo urejeno. Industrijska odpadna voda v objektih ne bo nastajala. Pri nameravanem posegu ne gre za poseg v požarne varnosti iz katerega izhaja, da predvidene aktivnosti in dejavnosti v nameravanem posegu, v glavnem ne predstavljajo posebne nevarnosti za nastanek požara oz. eksplozije. V primeru požara največjega požarnega sektorja bo potrebnih 50.000 m<sup>3</sup> vode/požar oz. 15l/s/požar. Za gašenje požarov na objektu je zagotovljena voda iz obstoječe zunanje hidrantne mreže, v sklopu katere so trije obstoječi nadtalni hidranti v oddaljenosti do 80 m ter iz bližnjega vodotoka Reka.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi, vpliva ne bo.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja v industrijski coni Breg pri Litiji. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem podrobniem prostorskem načrtu občine Litija (Uradni list RS, št. 58/10). Namenska raba območja nameravanega posega je IG – gospodarske cone. Dejanska raba tal območja nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (3000).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: nameravani poseg se ne nahaja vodovarstvenem območju, na območju interesu: nameravani poseg se ne nahaja vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. 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: Reka, vodotok 2. reda se nahaja v oddaljenosti ca. 60 m od nameravanega posega. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, niti na vodnem ali priobalnem zemljišču, na območju varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom, niti na zavarovanih območji narave in območij naravnih vrednot. Prav tako ne gre za poseg na območju zavarovanih enot kulturne dediščine. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja v 80 m oddaljenosti od nameravanega posega, na naslovu Grbinska cesta 31, v smeri jugozahod.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba in obratovanje nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi, z izvedbo nameravanega posega se namreč ne pričakuje poslabšanja obstoječega stanja. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi nameravanega posega ne ocenjujejo kot pomembni.

- Hrup: pri nameravanem posegu gre za poseg oz. rekonstrukcijo prostora znotraj obstoječega objekta. Na gradbišču bo delovala tehnično brezhibna mehanizacija in transportna sredstva. Nameravani poseg se nahaja v industrijski coni. Dovoz iz obstoječega priključka do gradbišča bo s severne strani nameravanega posega. Izvedba nameravanega posega bo trajala ca. 45 dni, in sicer v dnevnom času med 7. in 16 uro. V tem času bo opravljenih 11 kamionskih prevozov za dovoz predelnih sten, notranje opreme, jeklene konstrukcije ter opreme proizvodnje. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja v 80 m oddaljenosti od nameravanega posega, na naslovu Grbinska cesta 31, v smeri jugozahod, med katerima je vzpostavljanja zelena bariera, ki pri navedeni stavbi zmanjšuje učinek hrupa. Pri najbližjem objektu z varovanimi prostori se tako glede na navedeno, v času gradnje ne pričakuje povečanja emisij hrupa. Glede na navedeno naslovni organ, tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa zaradi tovornih vozil za dovoze polizdelkov in odvoze izdelkov ter proizvodnje znotraj objekta, ki bo posledica obratovanja opreme/orodij (linijska sestava luči za notranjo in zunanjou uporabo, celična sestava LED MODULOV za vgradnjo v belo tehniko, linija za selektivno lakiranje z UV lakom, stroja za razrez, stiskalnice in naprava za spajkanje). Glede na to, da gre za suho-montažno sestavljanje luči, znotraj objekta in je med nameravanim posegom in najbližjim objektom z varovanimi prostori vzpostavljena zelena bariera, se ne pričakuje pomembnega vpliva emisij hrupa pri najbližjem objektu z varovanimi prostori. Prav tako se ne pričakuje znatnega povečanja hrupa tovornih vozil zaradi izvajanja nove dejavnosti, saj je asfaltiran dovoz iz obstoječega priključka do gradbišča lociran s severne strani nameravanega posega. V nameravanem posegu bo zaposlenih 24 oseb, kar v danem primeru pomeni neznatno povečanje števila osebnih vozil iz obstoječih 37 na 61 osebnih vozil na dan. Prav tako ni pričakovati pomembnega povečanja števila tovornih vozil zaradi nove dejavnosti. Zaradi obratovanja nameravanega posega se bo povečal tedenski tovorni promet in sicer za en dovoz in en

odvoz t.j. 2 tovorni vozili/teden. Glede na navedeno naslovni organ, tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot nepomemben.

- Zrak: v času gradnje emisije onesnaževal v zrak ne bodo nastajale, saj gre pri nameravanem posegu za rekonstrukcijo notranjih prostorov obstoječega objekta. Dovoz iz obstoječega priključka do gradbišča bo s severne strani nameravanega posega, in sicer po utrjeni asfaltni površini, kjer emisije plašnih delcev ne bodo nastajale. Nameravani poseg ne bo vplival na poslabšanje kakovosti zunanjega zraka. Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje se ocenjuje kot manj pomemben.  
Nameravani poseg bo ogrevan električno, s stropnimi sevali v proizvodnih prostorih in električnimi radiatorji v pomožnih prostorih. Z izvedbo nameravanega posega se bo nekoliko povečalo št. osebnih vozil zaradi povečanja števila zaposlenih (iz 37 na 61) in tovornih vozil zaradi transporta polizdelkov in izdelkov (2 tovorni vozili/teden). Nastajale bodo emisije onesnaževal v zrak zaradi prometa, ki se bo odvijal na parkiriščih in zaradi transporta, po obstoječih utrjenih/asfaltiranih prometnih površinah. Emisije bodo nastajale predvsem v obliki izpušnih plinov – onesnaževal, ki povzročajo zakisovanje ( $\text{NO}_x$ ,  $\text{NH}_3$  in  $\text{SO}_2$ ) in onesnaževal, ki povzročajo nastanek  $\text{O}_3$  ( $\text{CO}$ , NMVOC in  $\text{NO}_x$ ). Poleg tega bodo na brusilnici nastajale emisije prašnih delcev (12 01 02 – prah in delci železa, 12 01 04 – prah in delci barvnih kovin), ki zaradi filtra na odsesovalnem sistemu ne bodo prehajali v okolje. Emisije onesnaževal v zrak bodo, zaradi obratovanja nameravanega posega, nastajale v majhnih količinah in bodo lokalno zelo omejene. Glede na navedeno, naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje, v času obratovanja, ocenjuje kot manj pomemben.
- Vplivi na vode/tla: z gradnjo nameravanega posega se ne bo posegal na vodna in priobalna zemljišča, prav tako se ne bo izvedlo izkopov. Do emisij snovi v vode/tla lahko pride tako v času gradnje, kot v času obratovanja, in sicer kot posledica izlitja olj ali goriv iz gradbene mehanizacije. Tla v proizvodnem delu objekta bodo obdelana na način epoksidnega antistatičnega premaza, in sicer z 2-K epoksi tlakom – sikafloor 235 ESD. Dovoz iz obstoječega priključka do gradbišča bo s severne strani nameravanega posega, in sicer po utrjeni asfaltni površini z urejenim odvajanjem voda preko lovilnikov olj. Glede na navedeno se emisij snovi v vode/tla ne pričakuje. Vpliva ne bo.  
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale komunalne in padavinske odpadne vode. Industrijske odpadne vode zaradi tehnologije suho-montažega sestavljanja svetilk ne bodo nastajale. Komunalne odpadne vode se bodo odvajale v obstoječo malo čistilno napravo zmogljivosti do 6 PE. Z izvedbo nameravanega posega se ne bo spremenilo odvajanje padavinskih odpadnih voda s strehe objekta. Dovoz iz obstoječega priključka do nameravanega posega bo s severne strani nameravanega posega, in sicer po utrjeni asfaltni površini z urejenim odvajanjem odpadnih voda preko lovilnikov olj. Naslovni organ tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Odpadki: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki s št. 17, s katerimi se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Odpadki se bo zbirali ločeno, po vrstah odpadkov in bodo oddani ustreznim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje, v času gradnje, se ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali nevarni in nenevarni odpadki, in sicer bo na letni ravni nastalo ca. 3 kg odpadnih tiskarskih tonerjev, ki niso navedeni pod 08 03 17 (08 03 18), 60 kg odpadnih lepil in tesnilnih mas, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi (08 04 09\*), 200 kg prahu in delcev železa (12 01 02), 50 kg prahu in delcev barvnih kovin (12 01 04), 24 kg mineralnih, nekloriranih motornih olj

(13 02 05\*), 140 kg drugih topil in mešanic topil (14 06 03\*), 13.100 kg papirne in kartonske embalaže (15 01 01), 5.200 kg plastične embalaže (15 01 02), 240 kg embalaže, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi (15 01 10\*), 140 kg absorbentov, filtrirnih sredstev (vključno z oljnimi filterji, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi (15 02 02\*), 10 kg drugih baterij in akumulatorjev (16 06 05), 70 kg zavrnjene opreme, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 13 (16 02 14), 1.400 kg anorganskih odpadkov, ki niso navedeni pod 16 03 03 (16 03 04), 2.000 kg organskih odpadkov, ki niso navedeni pod 16 03 05 (16 03 06) in 3.100 kg mešanih komunalnih odpadkov (20 03 01), ki se bodo zbirali ločeno glede na vrsto odpadkov in bodo oddani pooblaščenim prevzemnikom in predelovalcem odpadkov. Površine območij, kjer se bodo zbirali odpadki bodo nepropustne izvedbe oz. asfaltirani. Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje, v času obratovanja, se ocenjuje kot manj pomemben.

- **Svetlobno onesnaževanje:** gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnom času med 7. in 16. uro, zato svetlobno onesnaževanje v času gradnje ne bo nastajalo. Vpliva ne bo. Zaradi izvedbe nameravanega posega se ne bo spreminja zunanja razsvetljava ožjega in širšega območja nameravanega posega. Tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega se ocenjuje kot manj pomemben.
- **Vidna izpostavljenost:** pri nameravanem posegu gre za rekonstrukcijo prostorov znotraj obstoječega objekta, pri čemer ne gre za spremembe višinskih gabaritov, strehe objekta, faktorja zelenih površin, niti št. parkirnih mest. Tovrstnega vpliva v času gradnje in v času obratovanja ne bo.
- **Vibracije:** v času gradnje nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale. Prav tako vibracije ne bodo nastajale v času obratovanja nameravanega posega. Tovrstnega vpliva v času gradnje in obratovanja ne bo.
- **Raba vode:** v času gradnje nameravanega posega ne bo v rabi voda. Nameravani poseg je priključen na že obstoječe vodovodno omrežje. Priključek se z izvedbo nameravanega posega ne bo spreminal. Pričakuje se minimalno povečanje rabe vode, in sicer le za potrebe sanitarij. Glede na to, da bo voda v rabi za potrebe sanitarij gre za minimalno povečanje količine pitne vode, tovrstni vpliv se ocenjuje kot nepomemben.
- 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 presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

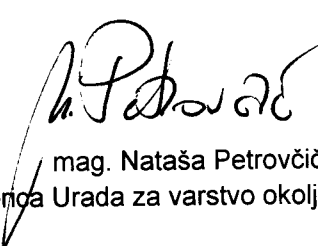
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 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 25518-7111002-00435418.

  
Ana Kezele Abramović  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščencu nosilca nameravanega posega: Trgograd d.o.o., Breg pri Litiji 56, 1270 Litija (za: Omahen Transport d.o.o., Gradiške laze 19, 1275 Šmartno pri Litiji) - 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 Litija, Jerebova ulica 14, 1270 Litija – po elektronski pošti (obcina.litija@litija.si).