



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.ars@gov.si

[www.ars.gov.si](http://www.ars.gov.si)

Številka: 35402-50/2017-26

Datum: 20. 4. 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), drugega odstavka 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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 upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: gradnja novega objekta Nova Lama 1.etapa, nosilcu nameravanega posega Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani, ki ga zastopa direktor Anđeljko Burić, njega pa po pooblastilu zastopa Robert Grilj, naslednje

**O K O L J E V A R S T V E N O   S O G L A S J E**

- I. Nosilcu nameravanega posega Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: gradnja novega objekta Nova Lama 1.etapa, na zemljiščih v k.o. 2595 Škofije s parc. št. 1018/23, 1018/27, 1018/28, 1018/11-del, 1018/20, 1018/22, 1019/3-del, 1019/4-del, 1019/8, 1019/9, 1019/10, 1019/11-del, 1019/20-del, 1723/52-del, 1789/14, 1789/15, 1883/7, 1883/8 in 6407.
- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:
  1. Hrup
    - 1.1. V času gradnje:
      - gradbišče mora biti obdano s polno (kovinsko) panelno ogrado, predvsem proti stanovanjskima objektoma Dekani 4 in Dekani 4A ter nestanovanjskima objektoma Dekani 3A in Dekani 3B;
      - gradbeni kontejnerji morajo biti na vzhodni meji gradbišča, katero meji proti stanovanjskim objektom Dekani 4 in Dekani 4A;
      - uvoz in izvoz tovornih vozil se mora izvajati na zahodni strani gradbišča in od tam na regionalno cesto proti Kopru.
    - 1.2. V času obratovanja:
      - vire hrupa (v obliki rešetk in izpustov ter ventilatorjev) je treba postaviti tako, da so obrnjeni proti poslovno industrijski coni v zahodno smer in stran od stanovanjskih objektov Dekani 4 in Dekani 4A;
      - v primeru delovanja štirih odvodnih ventilatorjev ODT za druge namene, kot za preizkušanje ali v primeru požara, je treba na ventilatorje namestiti dušilnike hrupa.
  - III. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi

gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.

IV. 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. 7. 2017 prejela vlogo nosilca nameravanega posega Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani, ki ga zastopa direktor Andreljko Burić (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), njega pa po pooblaštilu zastopa Robert Grlj, za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: gradnja novega objekta Nova Lama 1. etapa, na zemljiščih v k.o. 2595 Škofije s parc. št. 1018/23, 1018/27, 1018/28, 1018/11-del, 1018/20, 1018/22, 1019/3-del, 1019/4-del, 1019/8, 1019/9, 1019/10, 1019/11-del, 1019/20-del, 1723/52-del, 1789/14, 1789/15, 1883/7, 1883/8 in 6407.

Vlogi je bilo priloženo:

1. izpolnjen obrazec vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja z dne 13. 7. 2017 (v tiskani obliki);
2. potrdilo o plačilu upravne takse z dne 12. 7. 2017 (v tiskani obliki);
3. pooblastilo o zastopanju z dne 10. 7. 2017 (v tiskani obliki);
4. Poročilo o vplivih na okolje za obrat Titus d.o.o. Dekani za objekt »Nova Lama – 1. etapa«, ki ga je pod št. 0405P/2017 junija izdelalo podjetje Biliving d.o.o., Kocjančičeva ulica 14, 6280 Ankaran (v tiskani in elektronski obliki);
5. Idejna zasnova (IDZ) za objekt »Nova Lama – 1. etapa«, ki jo je pod št. V 128625 junija 2017 izdelalo podjetje Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur s priloženo Vodilno mapo in Načrtom arhitekture (v tiskani in elektronski obliki);
6. poročilo »Modelni izračun obremenjenosti okolja s hrupom – Gradbišče Nova Lama 1. etapa«, ki ga je pod št. LFIZ – 20170077-JJ/M dne 30. 6. 2017 izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki) in
7. poročilo »Modelni izračun obremenjenosti okolja s hrupom – Proizvodnja Nova Lama 1. etapa«, ki ga je pod št. LFIZ – 20170066-JJ/M dne 30. 6. 2017 izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki).

Dopolnitvi vloge z dne 24. 11. 2017 je bilo priloženo:

1. Poročilo o vplivih na okolje za obrat Titus d.o.o. Dekani za objekt »Nova Lama – 1. etapa«, ki ga je pod št. 0405P/2017 junija izdelalo in novembra 2017 dopolnilo podjetje Biliving d.o.o., Kocjančičeva ulica 14, 6280 Ankaran (v tiskani in elektronski obliki, v nadaljevanju: Poročilo – november) in
2. Idejna zasnova (IDZ) za objekt »Nova Lama – 1. etapa«, V 128625, junij 2017, Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur s priloženo Vodilno mapo in Načrtom arhitekture (v tiskani in elektronski obliki);

Dopolnitvi vloge z dne 20. 12. 2017 in 22. 12. 2017 je bilo priloženo:

1. Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) za objekt »Nova Lama – 1. etapa« (v elektronski obliki):

- Elaborat – Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki, V 128625, junij-december 2017, Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur;
  - 3/2 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – Zunanja ureditev, V 128625, junij-december 2017, Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur;
  - 8/1 Načrt izkopov gradbene jame, V 128625, junij-december 2017, Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur;
  - 8/2 Načrt varovanja gradbene jame, V 128625, junij 2017, CORUS INŽENIRJI d.o.o., Žapuže 19, 5270 Ajdovščina;
2. Projekt za pridobitev gradbenega dovoljena (PGD) »Vodnogospodarska ureditev in protipoplavna varnost – hudournik Bečajevec«, 3/1 Vodnogospodarske ureditve in protipoplavna varnost, št. načrta 38/17, ISAN 12 d.o.o., Ulica 15.maja 15, 6000 Koper (v elektronski obliki).

Dopolnitvi vloge z dne 22. 2. 2018 je bilo priloženo:

1. Poročilo o vplivih na okolje za obrat Titus d.o.o. Dekani za objekt »Nova Lama – 1.etapa«, ki ga je pod št. 0405P/2017 junija izdelalo ter novembra 2017 in februarja 2018 dopolnilo podjetje Biliving d.o.o., Kocjančičeva ulica 14, 6280 Ankaran (v tiskani in elektronski obliki, v nadaljevanju: Poročilo – februar);
2. poročilo »Modelni izračun obremenjenosti okolja s hrupom – Gradbišče Nova Lama 1.etapa«, ki ga je pod št. LOM – 20180034/1-LČ dne 31. 1. 2018 izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki) in
3. poročilo »Modelni izračun obremenjenosti okolja s hrupom – Proizvodnja Nova Lama 1.etapa«, ki ga je pod št. LOM – 20180034/2-LČ dne 31. 1. 2018 izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki).
4. Idejna zasnova (IDZ) za objekt »Nova Lama – 1.etapa«, ki jo je pod št. V 128625 junija 2017 izdelalo in januarja 2018 dopolnilo podjetje Protim Ržišnik Perc d.o.o., Poslovna cona A2, 4208 Šenčur s priloženo Vodilno mapo in Načrtom arhitekture (v tiskani in elektronski obliki) in
5. kratek opis predvidene ureditve hudournika Bečajevec (samo v tiskani obliki).

Dopolnitvi vloge z dne 28. 3. 2018 je bilo priloženo:

1. dopis pooblaščenca z obrazložitvijo dopolnitev (v tiskani obliki);
2. pooblastilom z dne 14. 3. 2018 (v tiskani obliki);
3. Poročilo o vplivih na okolje za obrat Titus d.o.o. Dekani za objekt »Nova Lama – 1.etapa«, ki ga je pod št. 0405P/2017 junija izdelalo ter novembra 2017, februarja 2018 in marca 2018 dopolnilo podjetje Biliving d.o.o., Kocjančičeva ulica 14, 6280 Ankaran (v tiskani in elektronski obliki, v nadaljevanju: Poročilo – marec);
4. poročilo »Modelni izračun obremenjenosti okolja s hrupom – Gradbišče Nova Lama 1.etapa«, ki ga je pod št. LOM – 20180034/1-LČ/1 dne 21. 3. 2018 izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki) in
5. poročilo »Modelni izračun obremenjenosti okolja s hrupom – Proizvodnja Nova Lama 1.etapa«, ki ga je pod št. LOM – 20180034/2-LČ/2 dne 21. 3. 2018 izdelal ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana (v tiskani in elektronski obliki).

Vloga je bila dne 13. 4. 2018 dopolnjena z Aneksom št. 1 k Poročilu o vplivih na okolje za obrat Titus d.o.o. Dekani za objekt »Nova Lama – 1.etapa«, ki ga je pod št. PVOA/2018/1 v povezavi s št. 0405P/2017 aprila 2018 izdelal nosilec nameravanega posega (v tiskani obliku, v nadaljevanju Aneks), dne 16. 4. 2018 pa s popravkom Aneksa, v okviru katerega je bila popravljena navedba parcelnih številk vplivnega območja nameravanega posega med pripravljalnimi deli in gradnjo na str. 14 Aneksa (v elektronski obliku).

V skladu z določbo 50. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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) je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi 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). V skladu s točko G.II.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, če gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

V obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen zgraditi nov objekt Nova Lama 1.etapa, kjer bo površina gradbišča 15.123 m<sup>2</sup>. Iz navedenega sledi, da površina gradbišča nameravanega posega presega prag, določen v Uredbi o posegih v okolje, zato je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je skladno s prvim odstavkom 61. člena ZVO-1, ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvom in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, zaprosil za mnenja:

- 1) Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana;
- 2) Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, in
- 3) Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran.

Naslovni organ je dne 4. 1. 2018 prejel mnenje od Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (št. 354-174/2017-4 z dne 29. 12. 2017), s priloženim strokovnim mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Centra za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju NIJZ) (št. 354-234/17-2/256 z dne 22. 12. 2017). Iz navedenega strokovnega mnenja NIJZ, s katerim Ministrstvo za zdravje soglaša, izhaja, da je nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 17. 1. 2018 prejel mnenje od Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Piran, Trg bratstva 1, 6330 Piran (v nadaljevanju: ZVKD) (št. 350-0002/2018/2 z dne 16. 1. 2018). Iz dopisa sledi, da je za nameravan poseg izdano kulturnovarstveno soglasje št. 35104-396/2017/2 z dne 25. 7. 2017 in da je nameravani poseg s stališča varstva kulturne dediščine sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 22. 1. 2018 prejel mnenje od Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: DRSV) (št. 35019-54/2017-4 z dne 22. 1. 2018). DRSV za nameravani poseg podaja pozitivno mnenje s področja varstva voda in varstva

pred škodljivim delovanjem voda. DRSV v mnenju še zaključuje, da je nosilec nameravanega posega v nadaljevanju dolžan pridobiti vodno soglasje na projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki mora biti izdelan skladno z veljavnim Občinskim podrobnim prostorskim načrtom »Lama – Dekani« (Uradni list RS, št. 58/17) in pridobljenim okoljevarstvenim soglasjem.

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil, skladno z 58. členom ZVO-1, javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanihom številka 35402-50/2017-7 z dne 11. 12. 2017 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Koper, Oddelek za okolje in prostor, gospodarstvo in kmetijstvo, Trg Brolo 4, 6000 Koper, in Mestne občine Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper, obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznaniu, to je od 14. 12. 2017 do 12. 1. 2018.

V tem času naslovni organ ni prejel nobene pripombe v zvezi z nameravanim posegom. Prav tako v tem času ni prejel nobene zahteve za vstop.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

#### Opis obstoječega stanja

Območje nameravanega posega se nahaja na obrobju naselja Dekani, v industrijski coni Bivje. Na južni strani ga na oddaljenosti ca. 20 m omejuje regionalna cesta R2 – 409/0313 Rižana – Dekani, na severni strani pa na oddaljenosti ca. 200 m avtocesta AC – A1/0662 Črni Kal – Srmin. V smeri proti jugozahodu se na oddaljenosti ca. 300 m nahaja vodotok Rižana (Atlas okolja). Gradnja nameravanega posega bo jugozahodno od obstoječega objekta Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani (v nadaljevanju: obstoječi objekt) in je opredeljena v Odloku o občinskem podrobnem prostorskem načrtu »Lama – Dekani« (Uradni list RS, št. 58/17). Najbližja stanovanjska objekta Dekani 4A in Dekani 4, sta od nameravanega posega oddaljena ca. 100 m. Dejavnost nosilca nameravanega posega je razvoj, proizvodnja in prodaja pohištvenega okovja, orodij in sistemov za avtomatizacijo montaže. Proizvodni program obsega spojno okovje, odmične spone, sisteme za blaženje in drugo konstrukcijsko okovje za pohištvo.

Nosilec nameravanega posega je zavezanc po Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti), in sicer za napravo za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov – galvana (z oznako vrste dejavnosti 2.6) ter za napravo za taljenje cinkove litine – livarna (z oznako vrste dejavnosti 2.5b). Za navedeni dejavnosti ima nosilec nameravanega posega že pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje kot obrat, ki lahko povzroča onesnaženje večjega obsega, in sicer za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov – galvana za skupni volumen delovnih kadi (brez izpiranja) 149,195 m<sup>3</sup> in za taljenje cinkove litine – livarna za zmogljivost 21,6 ton/dan (okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-107/2006-15 z dne 13. 1. 2009 in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-13/2010-12 z dne 18. 10. 2011, št. 35402-3/2014-24 z dne 3. 9. 2014, št. 35406-37/2015-3 z dne 16. 10. 2015 in št. 35406-10/2016-3 z dne 9. 5. 2016).

Nosilec nameravanega posega je tudi zavezanc po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS št. 22/16, v nadaljevanju: Uredba o

preprečevanju večjih nesreč). Razvrščen je kot obrat večjega tveganja za okolje zaradi nevarnih snovi, ki se uporablajo, skladiščijo in pretakajo v procesih za površinsko obdelavo kovin z elektrolitskimi in kemičnimi postopki ter za razvoj, proizvodnjo in prodajo pohištvenega okovja in drugih sistemov za pohištvo. Za navedeni obrat ima nosilec nameravanega posega že pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35415-2/2010-19 z dne 4. 5. 2015.

Nameravani poseg in obstoječi objekt se nahajata znotraj območja za proizvodne dejavnosti (KP-5), ki so prednostno namenjena razvoju proizvodnih (sekundarnih in dela terciarnih) dejavnosti, in sicer razvoju posameznih dejavnosti, kakor tudi mešani rabi.

Oskrba obstoječega objekta s pitno vodo je preko javnega vodovoda, pri čemer so vgrajeni dodatni števci vode. Na pomembnih mestih so glede porabe vode nameščeni meritci pretoka. V letu 2016 je po podatkih letnih poročil obratovalnega monitoringa poraba vodovodne vode znašala 65.700 m<sup>3</sup>, od katere je bilo 55.600 m<sup>3</sup> porabljeni za tehnološke namene. Nastale tehnološke odpadne vode se prečistijo na lastni čistilni napravi. Tehnološke in komunalne odpadne vode se stekajo v kanalizacijsko omrežje, ki se zaključuje s Centralno čistilno napravo Koper, ki pa ima iztok v Rižano.

Območje nameravanega posega ni poplavno ogroženo in se nahaja izven območij, kjer je pričakovati poplavno ogroženost. Visoke vode reke Rižane dokaj močno poplavljajo celotno oblikovano delto na izтокu reke (Atlas okolja). Nameravani poseg se nahaja na taki višini, da ga poplavljvanje reke Rižane ne more doseči. Območje nameravanega posega tudi ni erozijsko ogroženo. Čez območje obstoječega objekta teče hudournik, ki je reguliran in na območju tovarne teče pod zemljo.

Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Nameravani poseg je do najbližjega vodovarstvenega območja, vodnega vira Rižane, zavarovanem z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane (Uradni list RS, št. 49/08, 72/12 in 69/13), po Rižani navzgor do izvira oddaljen ca. 9.000 m. Vodonosniki v flišnih plasteh, nad katerimi leži obstoječi objekt, so razpoklinski - manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode. Prodni zasip Rižane pod obstoječim objektom pa mestoma sestavljajo medzrnski - lokalni ali nevezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki.

Na širšem obravnavanem območju nameravanega posega se nahaja nekaj enot kulturne dediščine, ki so vpisane v Registru kulturne dediščine, in sicer:

- na območju nameravanega posega se nahaja kulturna enota Spodnje Škofije - Trasa železnice Trst-Poreč od Škofij do Bertokov (EŠD 28579);
- na oddaljenosti ca. 100 m proti severu se nahaja kulturna enota Spodnje Škofije – Arheološko najdišče Školarice (EŠD 14299);
- na oddaljenosti ca. 270 m proti zahodu se nahaja kulturna enota Spodnje Škofije – Arheološko najdišče Križišče (EŠD 15565);
- na oddaljenosti ca. 700 m proti vzhodu se nahajata kulturni enoti Dekani - Transformatorska postaja (EŠD 14412) in Dekani - Arheološko območje Na Vardi (EŠD 16491)
- na oddaljenosti ca. 440 m proti vzhodu se nahaja kulturna enota Dekani – Železniška postaja (EŠD 16833);
- na oddaljenosti ca. 700 m proti jugovzhodu se nahaja kulturna enota Dekani – Arheološko najdišče Purgarce – Buševca (EŠD 3193).

Območje nameravanega posega se ne nahaja na posebnem varstvenem območju narave

Natura 2000 ali ekološko pomembnem območju (EPO), prav tako na območju nameravanega posega ni identificiranih naravnih vrednot.

Najbližji zavarovani območji sta Škocjanski zatok in Rižana, na oddaljenosti ca. 2.190 m jugozahodno in ca. 970 m jugovzhodno. Obe območji sta:

- Natura 2000 območji določeni z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 popr., 39/13Odl.US, 3/14 in 21/16), in sicer: SPA Škocjanski zatok (SI5000008) in SAC Škocjanski zatok (SI3000252) ter SAC Rižana (SI3000060);
- ekološko pomembni območji določeni na podlagi Uredbe o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13), in sicer: EPO območje Škocjanski zatok (ID 77600) in EPO območje Rižana (ID 78200);
- naravni vrednoti določeni na podlagi Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15), in sicer: naravna vrednota državnega pomena Škocjanski zatok (ID 1265) in naravna vrednota lokalnega pomena Rižana (ID 4836), kjer je zavarovano območje širše in tako od nameravanega posega oddaljeno ca. 140 m.

V bližini nameravanega posega sta tudi naravni vrednoti lokalnega pomena Bonifika (ID 4813) in Srmin (ID 4821), in sicer v oddaljenosti 410 m in 880 m (določeni na podlagi Pravilnika o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15).

Škocjanski zatok je tudi naravni rezervat Škocjanski zatok - drugo območje (ID 1415) zavarovanem z Uredbo o Naravnem rezervatu Škocjanski zatok (Uradni list RS, št. 75/13 in 46/14 – ZON-C).

Neposredno v bližini nameravanega posega, ca. 170 m zahodno, so degradirana območja večja od 1 ha. Gre za površino, ki je posledica opuščanja dejavnosti in spremembe (razvrednotenje) funkcije prostora.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi nov objekt »Nova Lama 1. etapa«. Namen nameravanega posega je širitev obstoječe proizvodne kapacitete s proizvodnim programom posredno povezane dejavnosti, in sicer za montažo in skladiščenje proizvodov. Novogradnja je predvidena na nepozidanih površinah jugozahodno od obstoječega objekta. Površina gradbišča nameravanega posega bo znašala 15.123 m<sup>2</sup>.

Čas gradnje bo ca. 14 mesecev, in sicer bo zajemala:

- izvedbo izkopov in zaščito gradbene jame ter ostala pripravljalna dela v trajanju 4 mesecev;
- izvedbo temeljev konstrukcije in oboda objekta (streha, fasada) v trajanju 6 mesecev in
- finalizacijo objekta v trajanju 4 mesecev.

Nosišna konstrukcija objekta je predvidena kot pretežno armirano betonska (AB) monolitna gradnja: monolitni AB stebri, med njimi AB monolitni nosilci, na katerih na nivoju etaže ležijo prednapete votle plošče. Komunikacijska jedra bodo klasična AB. Posamezni elementi konstrukcije bodo jeklene izvedbe (delno visoko regalno skladišče, nadstrešnice, podesti, svetlobniki). Na severni in vzhodni strani bo objekt delno vkopan v teren. Na teh mestih bo izvedena AB podpora konstrukcija. Temelji bodo čašasti armirano betonski s povezovalnimi

gredami. Temeljenje tal s pilotiranjem ni predvideno. Ocenjena količina izkopov je 51.536 m<sup>3</sup>, od tega se bo 7.864 m<sup>3</sup> porabilo za zasipanje, 43.672 m<sup>3</sup> se bo odvozilo in predalo pooblaščenemu prevzemniku. Začasno skladiščenje izkopanega zemeljskega izkopa je predvideno na območju nameravanega posega, in sicer ne dlje kot 12 mesecev.

Po oceni nosilca nameravanega posega se ne pričakuje, da bo nastali izkop onesnažen z nevarnimi snovmi (št. odpadka 17 05 04). Skladno z 9. členom Uredbe o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 34/08, 61/11) je treba za ponovno uporabo zemeljskega izkopa pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov po postopku R10. Ocena kakovosti zemeljskega izkopa in ocena kakovosti tal, kamor se bo izkop vnašal, se bosta izvedli v času pridobivanja gradbenega dovoljenja.

Fasade bodo izdelane iz lahkih topotno izolacijskih pločevinastih sendvič panelov, montiranih na kovinsko podkonstrukcijo, ki bo pritrjena na glavno AB nosilno konstrukcijo. Vertikalni raster fasadnih panelov bo poudarjen z okenskimi odprtinami, ki bodo potekale od tal do stropa v liniji fasade. Fasada bo svetla (bela, svetlo siva) s posameznimi poudarki v temnejši barvi (portali, stavbno pohištvo). Jugozahodna fasada objekta je zaradi izpostavljenosti soncu izvedena iz izbočenih fasadnih elementov, ki preprečujejo direkten vstop svetlobe ter posledično pregrevanje prostorov. Delujejo hkrati kot senčilo in kot arhitekturni element, ki definira in poenoti izgled jugozahodne fasade. Fasadni poudarki se na strehi nadaljujejo kot svetlobniki, ki so hkrati namenjeni nameščanju fotovoltaike. Streha objekta bo ravna, z minimalnim naklonom 2 %, kritina PVC folija.

Zemljišče okoli objekta bo namenjeno dovozu, dostavi in manipulativnim površinam. Delno bo asfaltirano, delno zazelenjeno in hortikultурno urejeno. Utrjene površine bodo izvedene v ustreznih naklonih z urejenim odvodnjavanjem. Interna padavinska kanalizacija bo opremljena z lovilnikom olj, skladnim s standardom SIST EN 858-2. Odpadne padavinske vode se bodo stekale v potok Bečajevac.

Objekt bo dimenij 156,10 m x 58,20 m in etažnosti K (del) + P + 2 (del), v delih objekta so predvidene tudi medetaže. Bruto tlorisna površina objekta bo 23.065 m<sup>2</sup>, najvišja višina 27,02 m ter globina 12 m. Parkirna mesta bodo urejena na zunanjih površinah na jugovzhodnem in zahodnem delu obravnavanega objekta. Skupaj je predvidenih 26 parkirnih mest. Vsa parkirna mesta bodo asfaltirana.

Programsko bo nova stavba razdeljena v 5 faz. Faze 1, 2 in 3 so namenjene proizvodnji, montaži in skladiščenju, s spremiševalnimi in tehničnimi prostori, faza 4 administrativnemu programu, ki je razporejen v več etažah (klet: šprinkler bazen, pritličje: skladišče, vratarnica, prostori za šoferje, prostori skladiščnikov, špedicija, 1. medetaža: pisarne, 1. in 2. nadstropje: izobraževalni center in razstavni prostor s spremiševalnimi prostori), faza 5 pa predstavlja avtomatizirano visoko-regalno skladišče.

Glavni vhod je predviden na jugozahodni strani preko obstoječega cestnega priključka z regionalne ceste R2 – 409/0313 Rižana – Dekani, na severovzhodnem delu pa preko obstoječih dovoznih površin v območju obstoječega proizvodnega kompleksa, ki so dostopne z obstoječega cestnega priključka s ceste na JV strani. Glavni dovoz za tovorna vozila in delno tudi osebna vozila je predviden preko obstoječega uvoza na zahodni strani, kjer je predvidena dostava za vlačilce in tudi obračališče. Dovoz se nadaljuje po južni strani objekta, kjer bodo parkirišča za osebna vozila in dostop za intervencijo. Dovoz za vlačilce je poglobljen za 1,2 m glede na koto 0,00 objekta. Ostali del zunanje ureditve ob južni strani je prilagojen terenu in v

tem delu so predvideni trije izhodi iz objekta (požarni izhodi).

Objekt bo priključen na vodovodno omrežje preko obstoječega vodovoda in obstoječega vodomernega jaška. Zaradi obravnavane gradnje je predvidena delna prestavitev javnega vodovoda dimenzijske DN200, ki poteka od vodohrana Dekani do vodohrana Lama. Skupna dolžina novo predvidnega vodovodnega omrežja znaša 741 m in bo izvedeno v dimenzijskih DN125, DN150 in DN 200. Predvidena je vgradnja petih novih nadtalnih hidrantov dimenzijske DN100 na medsebojni razdalji do 80 m, ki bodo priključeni na novo vodovodno omrežje.

V javno kanalizacijsko omrežje je predviden le odvod odpadnih komunalnih vod v skladu s predpisi, ki urejajo emisije snovi pri odvajjanju vode. Odpadne komunalne vode iz novega objekta bodo neposredno (gravitacijsko) speljane v obstoječ fekalni kanal, ki poteka v regionalni cesti J od obravnavanega območja. Predvidena sta dva priključka iz objekta, in sicer na obstoječ jašek fekalne kanalizacije južno od objekta in v novo zgrajen jašek na obstoječi fekalni kanalizaciji. Predvidena je izvedba priključkov DN 160.

Za odvajanje zalednih in padavinskih vod iz območja je predvidena gradnja nove meteorne kanalizacije. Padavinske vode z novih manipulativnih površin z južnega dela se bodo vodile do predvidenih lovilcev olj, nato pa skupaj z meteornimi vodami s strešin do novega meteornega kanala na JZ delu obravnavanega območja. Nov meteorni kanal ob robu regionalne ceste, ki je predviden za zagotavljanje prepustnosti hudournika Bečajevec ter ureditev hudournika, sta predmet ločenega projekta (IDZ, Vodnogospodarska ureditev in poplavna varnost hudournika Bečajevec, št. 38/17, Isan 12 d.o.o., junij 2017). Padavinske vode z manipulativnih površin s severnega dela so bodo preko lovilca olj vodile v obstoječo meteorno kanalizacijo na območju proizvodnega kompleksa.

Tehnološke odpadne vode pri nameravanem posegu ne bodo nastajale.

Napajanje objekta je predvideno preko več novih transformatorskih postaj ustrezne nazivne moči, ki bodo vzankane v 20 kV TP Lama - TP Hladilnica preko novega SN priključka. Nove trafo postaje bodo locirane znotraj nove stavbe. Razsvetljava funkcionalnih površin ob objektu bo internega značaja in ne bo povezana s sistemom javne razsvetljave. Ogrevanje objekta je predvideno s toplotno črpalko. Za vršne potrebe ogrevanja je predvidena uporaba internega plinskega omrežja in obstoječe plinske postaje.

Predvidena proizvodna zmogljivost nameravanega posega je 3.255.010.000 kosov letno (odmične spone, blažilci, sistemi za mehko zapiranje in spojno okovje). Skladiščne zmogljivosti zajemajo visoko regalno skladišče (4.100 paletnih mest), nizko regalno skladišče (2.100 paletnih mest), komisionirnico (300 paletnih mest), skupaj 6.500 paletnih mest. Odpreme se izvajajo med delovniki (od ponedeljka do petka) med 7. in 15. uro. Zmogljivost odprem je 70.000 palet/leto ali v povprečju 300/dan. Vse odpreme se izvajajo s tovornjaki oziroma kontejnerji. Povprečno število tovornjakov na dan je 13.

Za nameravani poseg so predvidene naslednje naprave: 30 avtomatskih linij za sestavo odmičnih spon, 10 linij za sestavo blažilcev za mehko zapiranje, 8 strojev za sestavo sistemov za mehko zapiranje in 3 pakirnih strojev. Tehnološki postopek, ki se bo izvajal v objektu nameravanega posega, zajema naslednje faze dela: montaža odmičnih spon in podlog na avtomatskih linijah za sestavo, montaža blažilcev za mehko zapiranje na avtomatskih linijah za sestavo, montaža sistemov za mehko zapiranje na avtomatskih linijah za sestavo, pakiranje izdelkov na strojih za pakiranje, skladiščenje polizdelkov v zabojih, skladiščenje in odprema izdelkov na paletah.

Vsaka avtomatska linija je prilagojena enemu naročniku/izdelku. Avtomatska linija deluje tako,

da zaposleni enkrat na uro/izmeno/dan zalogovnike na liniji napolnijo s polizdelki. Linija deluje povsem avtomsatko, končni izdelki padajo v škatlo/posodo, ki stoji na tehnici in jo zaposleni praznijo enkrat na 15 minut/uro/izmeno. Zaposleni pri tem vizualno preverijo kakovost vsakega desetega/stotega izdelka. Ustrezne izdelke se odpelje na linijo za sestavo spon/pakiranje/skladišče. Za izdelavo blažilcev se uporabljajo olja, sestavo sistemov za mehko zapiranje se uporabljajo razne masti, vzmeti, kovinske polizdelke in plastične polizdelke.

Pakiranje končnih izdelkov se izvaja na avtomsatkih linijah. Vsaka avtomsatska linija deluje na podlagi avtomsatkega dovajanja različnih končnih izdelkov (spona, vijak, blažilec, itd.). Na vsaki liniji je zaposlen en delavec, ki upravlja linijo v celoti. Vse izdelke na linijo dostavi delavec enkrat na uro/izmeno/dan. Linija izdelke zbere skupaj v skupno pakirno enoto vrečko/škatlo/pakirno enoto. Vsako pakirno enoto linija stehta in označi. Na koncu se pakirna enota preda na končno paleto, ovije z zaščitno folijo in odpelje v skladišče. Letna poraba električne energije bo 4.000.000 kWh.

#### Območje vpliva nameravanega posega

Območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno v Poročilu o vplivih na okolje za obrat Titus d.o.o. Dekani za objekt »Nova Lama – 1.etapa«, ki ga je pod št. 0405P/2017 junija izdelalo ter novembra 2017, februarja 2018 in marca 2018 dopolnilo podjetje Biliving d.o.o., Kocjančičeva ulica 14, 6280 Ankaran, v poglavju 8, grafično pa v prilogah P10-K2 in P10-K3, in v Aneksu k Poročilu z dne 13. 4. 2018 v poglavju 1.3, ter zajema:

- v času gradnje zemljišča v k.o. 2529 Škofije s parc. št. 1018/23, 1018/27, 1018/28, 1018/11-del, 1018/20, 1018/22, 1019/3-del, 1019/4-del, 1019/8, 1019/9, 1019/10, 1019/11-del, 1723/52-del, 1883/7, 1883/8, 6407, 1019/20, 1019/22, 1020/4, 1020/5, 1020/6, 1020/7, 1789/2, 1789/3, 1789/4, 1789/5, 1789/6, 1789/7, 1789/8, 1789/9, 1789/10, 1789/11, 1789/14, 1789/15, 1789/13, 1192/2-del, 1047/42 in v k.o. 2603 Dekani parcelo številka 36/3 ter
- v času obratovanja zemljišča v k.o. 2529 Škofije s parc. št. 1018/23, 1018/27, 1018/28, 1018/11-del, 1018/20, 1018/22, 1019/3-del, 1019/4-del, 1019/8, 1019/9, 1019/10, 1019/11-del, 1723/52-del, 1883/7, 1883/8, 6407, 1019/20, 1019/22, 1020/4, 1020/5, 1020/6, 1020/7, 1789/2, 1789/3, 1789/4, 1789/5, 1789/6, 1789/7, 1789/8, 1789/9, 1789/10, 1789/11, 1789/14, 1789/15, 1789/13, 1192/2-del, 1047/42 in v k.o. 2603 Dekani parcelo številka 36/3.

#### Odročitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku tega okoljevarstvenega soglasja, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec v Poročilu o vplivih na okolje za obrat Titus d.o.o. Dekani za objekt »Nova Lama – 1.etapa«, ki ga je pod št. 0405P/2017 junija izdelalo ter novembra 2017, februarja 2018 in marca 2018 dopolnilo podjetje Biliving d.o.o., Kocjančičeva ulica 14, 6280 Ankaran, ter vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih ter v Odloku o občinskem podrobnem prostorskem načrtu »Lama – Dekanik« (Uradni list RS, št. 58/17).

## Pogoji

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je nosilec nameravanega posega predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba, skladno s tretjim odstavkom 61. člena ZVO-1, določiti še pogoje, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje.

### A) Varstvo pred hrupom

#### A1) Obstojanje stanja

Območje nameravanega posega, ki se nahaja v industrijski coni Bivje, v celoti spada v območje IV. stopnje varstva pred hrupom določenim z Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu »Lama – Dekani« (Uradni list RS, št. 58/17). Obstojecemu objektu najbližje stanovanjske hiše so Dekani 4 A, Dekani 4, Dekani 257 in Dekani 9 A in spadajo v območje III. stopnje varstva pred hrupom. Stanovanjske hiše se nahajajo v oddaljenosti ca. 20 m jugovzhodno in jugozahodno od obstojecega objekta (Atlas okolja). V bližini obstojecega objekta ni lokacij, ki bi bile posebej občutljive glede hrupa (vrtci, šole, bolnišnice ...). Prevladujoč vir hrupa na območju nameravanega posega je promet.

Večina dejavnosti obstojecega objekta poteka znotraj hale, tako je vpliv hrupa na okolico zmanjšan. Na izvorih hrupa so vgrajeni različni protihrupni in zvočno izolativni elementi. Na odsesovalnih ventilatorjih iz galvane so nameščeni protihrupni podaljški, nameščena zvočno izolativna okna in vrata na JV strani proizvodne hale pa preprečujejo širjenje hrupa iz proizvodne hale v okolico. Zvočno izolativna okna so izdelana iz debelejših okvirjev, dvoslojnimi stekli debeline 5 mm in tesnili, zvočno izolativna vrata so izdelana iz močnejših debelejših okvirjev, debelejšimi polnili in ustreznimi tesnili.

V maju 2015 so meritve emisije hrupa pokazale, da hrup presega dovoljene mejne vrednosti za večerni in nočni čas. Presežena mejna vrednost je bila zaradi izračuna, saj se vir hrupa preračunava glede na letni nivo obratovanja. Ker se je povečalo število obratovalnih ur, se je posledično povečala tudi izračunana raven hrupa. Z ukrepi (vgradnja protihrupnih vrat, protihrupnih panelov, protihrupno zastekljenih površin), ki se jih je fazno izvajalo v letu 2015 in 2016, se je doseglo znižanje nivoja hrupa iz prejšnjih 52 dBA na 45 dBA.

Meritve emisije hrupa v okolico se izvajajo na štirih merilnih mestih v okolini obstojecega objekta. Merilni mesti severno spadata v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko mesti južno v III. območje varstva pred hrupom. Vrednosti kazalcev hrupa Ldan, Lvečer, Lnoč in Ldvn (str. 95 Poročila – marec) na mestih ocenjevanja ne presegajo mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10, v nadaljevanju: Uredba o hrupu) za III. in IV. območje varstva pred hrupom.

#### A2) Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

Za oceno vpliva hrupa nameravanega posega v okolje v času gradnje je bila opravljena študija hrupa in izdelan modelni izračun obremenjenosti okolja s hrupom. Uporabljen je bil računalniški program za modeliranje hrupa Lima Predictor V9.1 Software, Brüel & Kjær. Emisije hrupa gradnje in celotne obremenitve okolja s hrupom se je izračunalo v skladu s standardom ISO

9613-2:1997. Vhodni podatki ter način izračunov modelov hrupa so opisani v poročilu modelnega izračuna obremenjenosti okolja s hrupom za gradbišče Nova Lama 1. etapa št. LOM-20180034/1-LČ/1 z dne 21.3.2018.

Za delo na gradbišču bodo uporabljeni naslednji stroji:

- za izvedbo izkopov in zaščito gradbene jame ter ostala pripravljalna dela v trajanju 4 mesecev (dve strojni udarni kladivi – na bagru, gradbeni žerjav, dve avtovigali, dva valjarja, trije bagri in do 50 tovornjakov na dan za dostavo in odvoz materiala)
- za izvedbo temeljev konstrukcije in oboda objekta (streha, fasada) v trajanju 6 mesecev (bagre, hruške za beton in črpalni sistem, gradbene žerjave in do ca. 55 tovornjakov na dan) in
- finalizacijo objekta v trajanju 4 mesecev (manjše bagre, ročno električno orodje, do trije tovornjaki na dan za dostavo, asfaltiranje).

Za vse zgoraj naštete vire hrupa se je določilo zvočne moči in akustične podatke preko baze, ki je del programske opreme za modeliranje širjenja hrupa v okolju. Vrednosti virov hrupa in efektivne čase obratovanja virov je nosilec nameravanega posega določil v dogovoru s projektantom (načrt gradbišča še ni bil izdelan) in lahko v realnosti odstopa. Vrednosti pa je povečal za 20 %, zato se pričakuje, da bo v dejanski situaciji hrup še nekoliko nižji.

Emisije hrupa so izračunane za dnevni čas Ldan ter kombiniran kazalec Ldvn pred najbolj izpostavljenimi objekti v območju III. stopnje varstva pred hrupom (Dekani 4 A, Dekani 4, Dekani 257, Dekani 9 A) in v območju IV. stopnje varstva pred hrupom (Dekani 3 B, Dekani 3 C, Dekani 3 A, Dekani 1, Dekani 2 A) na različnih višinah (2, 4, 6 in 8 m). Izračunane vrednosti emisij hrupa v času gradnje so predstavljene v Tabeli 24, na str. 131 Poročila – marec. Najvišji vrednosti Ldan in Ldvn za III. območje varstva pred hrupom sta bili ocenjeni pred stanovanjskim objektom na naslovu Dekani 4 A (Dekani 4), in sicer za Ldan = 56 dBA in Ldvn = 53 dBA, za IV. območje varstva pred hrupom pa pred objektom na naslovu Dekani 2 A, in sicer Ldan = 72,6 dBA in Ldvn = 69,6 dBA. Rezultati modelnega izračuna kažejo, da v času gradnje vrednosti kazalcev hrupa Ldan in Ldvn na mestih ocenjevanja, ne presegajo mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih z Uredbo o hrupu za III. in IV. območje varstva pred hrupom.

Najbližja stanovanjska objekta Dekani 4A in Dekani 4, sta od nameravanega posega oddaljena ca. 100 m. Objekt je sicer v postopku odkupa (na tem območju je predvidena faza 2 obravnavanega objekta), vendar je ocenjeno, da bo objekt v času gradnje še obstajal. Ker se predvideva zaradi majhne oddaljenosti visoke ravni hrupa na tem delu (tudi vpliv obstoječe proizvodnje ni zanemarljiv), je naslovni organ za zmanjšanje vpliva hrupa določil dodatne ukrepe v točki II./1./1.1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

#### A3) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Za oceno vpliva hrupa nameravanega posega v okolje v času obratovanja je bila opravljena študija hrupa in izdelan modelni izračun obremenjenosti okolja s hrupom z uporabo istega računalniškega programa in standarda navedenega v predhodnem poglavju. Vhodni podatki ter način izračunov modelov hrupa so opisani v poročilu modelnega izračuna obremenjenosti okolja s hrupom za proizvodnjo Nova Lama 1. etapa št. LOM-20180034/2-LČ/2 z dne 21.3.2018.

V času obratovanja bodo viri hrupa hrup natovarjanja in raztovarjanja tovornjakov, hrup parkirišča okoli objekta in hrup proizvodnje. Vire hrupa bodo predstavljali tudi kompresorji,

klimatske naprave, toplotne črpalke, prezračevalne naprave in ventilatorji (podrobnejši opis naveden v Tabeli 25, na str. 133 Poročila – marec). Pomemben vir hrupa sta tudi obstoječa regionalna cesta in avtocesta.

Za vse zgoraj naštete vire hrupa se je določilo lokacijo, zvočne moči in akustične podatke preko načrta in podatkov posredovanih s strani projektanta. Za vire hrupa, ki niso bili podani, pa se je uporabilo program – podatkovno bazo Source dB V.2.0. Predvidevalo se je, da se vrata v poslovni in proizvodni in skladiščni del objekta zapirajo in ne vplivaj na skupni hrup.

Emisije hrupa so izračunane za vse kazalce hrupa (Ldan, Lvečer, Lnoč in Ldvn) pred najbolj izpostavljenimi objekti v območju III. stopnje varstva pred hrupom (Dekani 4 A, Dekani 4, Dekani 257, Dekani 9 A) in v območju IV. stopnje varstva pred hrupom (Dekani 3 B, Dekani 3 C, Dekani 3 A, Dekani 1, Dekani 2 A) na različnih višinah (2, 4, 6 in 8 m). Izračunane vrednosti emisij hrupa v času gradnje so predstavljene v Tabeli 26, na str. 139 Poročila – marec. Najvišje vrednosti Ldan, Lvečer, Lnoč in Ldvn za III. območje varstva pred hrupom so bile ocenjene pred stanovanjskim objektom na naslovu Dekani 4 A (Dekani 4), in sicer za Ldan = 52,6 dBA, Lvečer = 48 dBA, Lnoč = 48 dBA in Ldvn = 55,2 dBA, za IV. območje varstva pred hrupom pa pred objektom na naslovu Dekani 3 C, in sicer za Ldan = 52,6 dBA, Lvečer = 51 dBA, Lnoč = 51 dBA in Ldvn = 57,6 dBA. Rezultati modelnega izračuna kažejo, da v času obratovanja vrednosti vseh kazalcev hrupa na mestih ocenjevanja, ne presegajo mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih z Uredbo o hrupu za III. in IV. območje varstva pred hrupom.

Največji vpliv na hrup v času obratovanja imajo širje odvodni ventilatorji ODT z zvočno močjo 101 dBA. Le ti bodo obratovali le v primerih preizkušanja ali požara (ca. 1 uro na leto). V primeru, da bodo obratovali dalj časa je potrebno na ventilatorje namesiti dušilnike hrupa, ki zmanjšajo aerodinamični hrup kot posledico obratovanja ventilatorjev za vsaj 10 dB. Moteč vir hrupa lahko predstavljajo tudi viri hrupa v obliki rešetk in izpustov ter ventilatorjev. Naslovni organ je zato za zmanjšanje vpliva hrupa določil dodatna ukrepa, navedena v točki II./1./1.2 izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za gradnjo objektov po predpisih o graditvi objektov, se pogoji, navedeni v izreku te odločbe, skladno s šestim odstavkom 61. člena ZVO-1, štejejo za projektne pogoje po predpisih o graditvi objektov.

V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

#### Stroški

V skladu s petim odstavkom 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 treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz IV. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in

prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. 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 z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezeno 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



*N. Petrovčič*  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilec nameravanega posega, Titus d.o.o. Dekani, Dekani 5, 6271 Dekani – osebno.

Poslati po enajstem odstavku 61. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijska za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si)).
- Mestna občina Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper – po elektronski pošti ([obcina@koper.si](mailto:obcina@koper.si)).