



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: 35405-77/2017-5  
Datum: 31. 8. 2017

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 in 41/17) 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 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: gradnja visokega regalnega skladišča BHS Hišni aparati d.o.o. Nazarje, izvedba manipulativnih površin ob objektu, razširitev obstoječe ceste in gradnja novega mostu preko potoka, nosilcu nameravanega posega BSH Hišni aparati d.o.o. Nazarje, Savinjska cesta 30, 3331 Nazarje, ki ga po pooblastilu direktorjev Boštjana Gorjupa in Matije Petrina zastopa podjetje PROJEKTIVNI BIRO VELENJE d.d., Prešernova cesta 8, 3320 Velenje, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: gradnja visokega regalnega skladišča BHS Hišni aparati d.o.o. Nazarje, izvedba manipulativnih površin ob objektu, razširitev obstoječe ceste in gradnja novega mostu preko potoka na zemljiščih v k.o. 936 Prihova s parc. št. 353/1, 355, 356, 357 369, 370, 371/1, 1186/11, 1186/4, 1190, 353/2, 354, 371/2, 372, 373/1, 439, 440, 443, 445/1, 446/1, 446/2 in 447, nosilcu nameravanega posega BSH Hišni aparati d.o.o. Nazarje, Savinjska cesta 30, 3331 Nazarje, 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 2. 3. 2017 s strani nosilca nameravanega posega BSH Hišni aparati d.o.o. Nazarje, Savinjska cesta 30, 3331 Nazarje, ki ga po pooblastilu direktorjev Boštjana Gorjupa in Matije Petrina zastopa podjetje PROJEKTIVNI BIRO VELENJE d.d., Prešernova cesta 8, 3320 Velenje (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: gradnja visokega regalnega skladišča BHS Hišni aparati d.o.o. Nazarje, izvedba manipulativnih površin ob objektu, razširitev obstoječe ceste in gradnja novega mostu preko potoka, 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 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 1. 3. 2017;
- pooblastilo za zastopanje z dne 14. 10. 2016, ki se ne nanaša na obravnavani postopek;
- skico obravnavanega območja v merilu 1:5000;
- skico obravnavanega območja in parcel v merilu 1:1500 in
- IDZ, Visoko regalno skladišče BSH sever, 0 – Vodilna mapa, št. proj. UP-018/2016, avgust 2016, Uniprojekt d.o.o., Savinjska cesta 117, 3313 Polzela.

Zahteva je bila dne 16. 8. 2017 dopolnjena, in sicer s/z:

- novim, dopoljenim obrazcem za začetek predhodnega postopka;
- neustrezno podpisanim pooblastilom za zastopanje z dne 27. 7. 2017;
- PGD, Rekonstrukcija LC 282131 (tovarna BSH–Prihova–Rečica) z izvedbo dveh priključkov v dolžini 152,00 m, 3 Načrt ceste, Situacija zakoličbe in kotiranja, št. proj. 6583, merilo 1:250, list 5.4, julij 2017, Projektivni biro Velenje d.d., Prešernova 8, Velenje;
- PGD, Skladiščna hala gotovih izdelkov »NAZ 19«, Vodilna mapa, Grafični prikaz območja gradbišča s kotiranjem in zakoličbo, št. proj. 6581, merilo 1:500, list 0.8.8, julij 2017, Projektivni biro Velenje d.d., Prešernova 8, Velenje;
- ustreznim pooblastilom za zastopanje z dne 27. 7. 2017;
- opisom možnih vplivov nameravanega posega na okolje;
- podatkom o največjem številu oseb, ki so lahko na enkrat v kompleksu podjetja BSH in
- podatkom o številu parkirnih mest.

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).

Dne 27. 5. 2017 je stopila v veljavo Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 26/17). Skladno s 7. členom citirane uredbe, se postopki za izvedbo predhodnega postopka, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, končajo v skladu z Uredbo o posegih v okolje za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15; 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 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, G.II Graditev objektov, G.II.1.1. je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za stavbo, ki presega 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.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II. Graditev objektov, G.II.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka prav tako obvezna, če gre za parkirišče, garažno hišo ali avtobusno postajo za najmanj 100 vozil ali neto tlorisne površine najmanj 10.000 m<sup>2</sup>.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna tudi, če gre za kinodvorano, gledališče, šolo, bolnišnico, zdravstveni dom, trgovinski objekt, gostinski lokal, stavbo za opravljanje verskih obredov, upravno in druge vrste nestanovanjskih stavb, razen za dejavnosti iz drugih poglavij te priloge, kjer lahko biva, dela oziroma je lahko nastanjenih več kot 500 ljudi.

Skladno s četrnim 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 nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti pritlično, visoko regalno skladišče z bruto tlorisno površino 4.771 m<sup>2</sup> in višino 15 m ter manipulacijske površine in zunanjo ureditev. Površina gradbišča bo znašala 9.348 m<sup>2</sup>. Visoko regalno skladišče je prostorsko in funkcionalno povezano z že obstoječim kompleksom podjetja BSH hišni aparati d.o.o. (24.298 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin), ki se ukvarja s proizvodnjo malih gospodinjstevskih aparatov. Bruto tlorisna površina vseh objektov podjetja po izvedbi nameravanega posega bo znašala 29.069 m<sup>2</sup>. Glede na to, da skupna bruto tlorisna površina nameravanega posega in obstoječih objektov kompleksa podjetja ter površina gradbišča presega pragova 10.000 m<sup>2</sup> bruto tlorisne površine in 0,5 ha površine gradbišča), je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s četrnim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje.

V sklopu nameravanega posega bo izvedenih 5 parkirnih mest. Glede na to, da bo po izvedbi nameravanega posega na območju kompleksa podjetja BSH hišni aparati d.o.o. 266 parkirnih mest, nameravani poseg presega tudi prag 100 vozil, zato je tudi v skladu s točko G.II.2 Priloge 1 v povezavi s četrnim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nameravani poseg je nestanovanjska stavba, kjer lahko na enkrat dela 6 oseb. Glede na to, da bo lahko po izvedbi nameravanega posega v kompleksu podjetja BSH hišni aparati d.o.o. na enkrat delalo največ 806 oseb, nameravani poseg presega tudi prag, določen v točki G.II.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, zato je izvedba predhodnega postopka obvezna tudi v skladu s citirano točko uredbe..

Predmet nameravanega posega obsega izvedbo regalnega skladišča na levem bregu Pahtinovega potoka, ki bo zagotovilo nove skladiščne površine ter manipulativnih površin, razširitve obstoječe ceste (širina ceste po izvedbi bo 6,5, ob njej bo izveden pločnik širine 1,5 m), izvedbo mostu za vozila na jugozahodu in brvi za pešce na jugovzhodu regalnega skladišča. Nameravani poseg bo del obstoječega kompleksa podjetja BSH hišni aparati d.o.o. (v nadaljevanju obstoječi kompleks BSH), ki obsega naslednje obstoječe objekte:

- polnilnica in skladišče režijskega materiala (590 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin);
- skladišče HalleWest – skladišče gotovih izdelkov (984 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin);

- skladišče plastika, IEAM – skladišče plastičnih polizdelkov in orodij, prostori vzdrževanja (953 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin);
- proizvodna hala PDF – proizvodnja malih gospodinjskih aparatov na elektro motorni pogon (3.954 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin);
- pisarne RTKL – upravna zgradba in razvoj aparatov (2.550 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin);
- skladišče medprostor – skladiščenje kartonske in stiropor embalaže (780 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin);
- proizvodna hala PDCP – proizvodnja plastičnih polizdelkov (1.449 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin);
- pisarne, režija PDF, sanitarije PDF – merilnica, kontrola izdelkov, vodstvo proizvodnje (280 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin);
- regalno skladišče polizdelkov (1.500 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin);
- regalno skladišče polizdelkov (675 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin);
- proizvodna hala PDB, PDFE – proizvodnja kavnih aparatov, proizvodnja elektromotorjev (4.213 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin);
- pisarne TAS – računovodstvo, tehnologija proizvodnje (670 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin);
- proizvodna hala TAS – online proizvodnja TAS aparatov (2.700 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin) in
- pisarne PDFE – služba varstva in zdravja pri delu (800 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin); pisarna nadzidava PDB - kuhinja, jedilnica, razvoj kavnih aparatov, služba informacijskih tehnologij, disponiranje (2.200 m<sup>2</sup> bruto tlorisnih površin).

V sklopu manipulativnih površin bo na severozahodni strani nameravanega posega izvedenih 5 parkirnih mest za osebne avtomobile zaposlenih. Obstojećih 261 parkirnih mest za zaposlene se nahaja na severni in severovzhodni strani obstoječega kompleksa BSH.

Nosilec nameravanega posega se ukvarja s proizvodnjo malih gospodinjskih aparatov. Letno izdelajo 5,9 mio kosov motorskih aparatov in 1,2 mio termičnih aparatov ter predelajo ca. 3.000.000 kg plastičnega granulata. Pretežno je proizvodnja sestavljena iz predelave plastike (brizganje plastike, mlinci za mletje plastičnih polizdelkov), montaže aparatov in skladiščenja. V sklopu proizvodnje poteka tudi izdelava rotorjev za elektromotorje. V sklop naprav za obdelavo s poliestrsko smolo sodi impregnacijska naprava AXIS. Sestavni del procesa izdelave elektromotorjev je impregnacija navitja rotorjev, ki poteka v dveh stopnjah. V prvi stopnji se navitje rotorja oblije s poliestrsko smolo na osnovi stirena, v drugi stopnji pa poteka proces sušenja pri temperaturi okoli 140°C.

Nameravani poseg bo namenjen skladiščenju gotovih izdelkov, ki jih bodo transportirali s kamioni iz podjetja BSH. V obstoječem stanju se namreč gotovi izdelki skladiščijo v Nemčiji. Pri navedeni proizvodnji ne gre industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, temveč se uporabljajo fizikalni postopki (segrevanje, brizganje, mletje). Z izvedbo nameravanega posega se proizvodnja v obstoječem kompleksu BSH ne bo povečala.

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, emisij snovi v vode, emisij snovi v tla, odpadki, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal in
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisij snovi v vode, emisij snovi v tla, odpadki, hrup, sevanje svetlobe v okolico, sprememba rabe tal, raba vode.

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 namreč ugotovil:

1. da se nameravani poseg nahaja v občini Nazarje, severno od obstoječega kompleksa BSH, oz. na severni strani na levem bregu Pahtinovega potoka. Med obstoječim kompleksom BSH in nameravanim posegom poteka državna regionalna cesta R1-225, odsek 1248 Radmirje – Mozirje. Območje nameravanega posega je zatravljeno, na posameznih delih rastejo grmovnice. Na skrajnem zahodnem delu nameravanega posega poteka zračni VN in SN električni vod;

2. da bodo v času izvajanja gradbenih del nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, kot posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Povprečna letna urna emisija delcev PM<sub>10</sub> bo znašala 0,01492 kg/h. Za čas gradnje je treba upoštevati omilitvene ukrepe (raba brezhibne mehanizacije in transportnih sredstev, ugašanje motornih vozil na gradbišču ter njihovo delovanje le takrat, ko bo to potrebno, vlaženje z vodo, pranje asfaltiranih poti ...). Glede na navedeno in glede na čas trajanja predvidenih del (8 mesecev) naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega in obstoječega kompleksa BSH bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak zaradi prometa, ki se bo odvijal na parkirišču in tovornega prometa (ca. 30 tovornih vozil na dan). Emisije bodo nastajale predvsem v obliki izpušnih plinov - onesnaževal, ki povzročajo zakisovanje (NO<sub>x</sub>, NH<sub>3</sub> in SO<sub>2</sub>), onesnaževal, ki povzročajo nastanek O<sub>3</sub> (CO, NMVOC in NO<sub>x</sub>) ter delcev (PM<sub>10</sub> in PM<sub>2.5</sub>). Emisij snovi v zrak iz kurilnih naprav ne bo, saj se bosta nameravani poseg in obstoječi kompleks BSH ogrevala preko daljinskega, javnega toplovoda. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja nameravanega posega kot manj pomemben;

3. da lahko v času gradnje nameravanega posega pride do manjših emisij snovi v vode/tla, ki bi lahko nastale kot posledica transporta, uporabe tekočih goriv in uporabe gradbenih materialov. Za preprečevanje le-teh je treba izvajati preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije in drugih vozil, nadzor nad uporabo goriv, olj ter drugih materialov ...). Glede na čas trajanja predvidenih del (8 mesecev) naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale padavinske, komunalne in tehnološke odpadne vode. Komunalne odpadne vode iz nameravanega posega se bodo, tako kot z obstoječih objektov, odvajale v obstoječo komunalno kanalizacijo, ki se zaključuje s čistilno napravo Mozirje. Vode z manipulativnih površin nameravanega posega in obstoječega kompleksa BSH se bodo preko oljnega lovilnika (30 l/s pretočnosti) in zadrževalnika meteornih voda odvajale v Pahtinov potok. Prav tako se bodo v prej omenjeni vodotok preko zadrževalnika meteornih voda odvajale padavinske vode s strehe objekta. Padavinske vode s streh obstoječega kompleksa BSH se bodo preko lovilnikov olj in maščob odvajale v Savinjo. Letno nastaja okoli 3613 m<sup>3</sup>

industrijskih odpadnih voda za hlajenje hidravličnega olja in orodij - hladilne odpadne vode, ki so prav tako preko interne kanalizacije speljane v Savinjo. Dve tretjini tehnoloških odpadnih vod izpari v zrak, eno tretjino postopno izpustijo v Savinjo. V skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) se pred izpustom opravi vzorčenje in meritve hladilnih odpadnih voda. Iz analize vzorca hladilne odpadne vode, ki jo je dne 18. 4. 2017 izdelalo podjetje ERICo Velenje izhaja, da nobeden izmed izmerjenih parametrov ni presegal predpisanih mejnih vrednosti iz priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) za izpust hladilne vode v vodotok. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja nameravanega posega kot manj pomemben;

4. da bodo v času gradnje nameravanega posega nastajali gradbeni odpadki, ki se bodo odvažali na odlagališče gradbenih odpadkov. Z odpadnim gradbenim materialom se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega in obstoječega kompleksa BSH Hišni aparati bodo nastajali komunalni odpadki (20 03 01 mešani komunalni odpadki in 20 01 08 biorazgradljivi kuhinjski odpadki in odpadki iz restavracij), odpadki za predelavo (08 03 18 odpadni tiskarski tonerji (brez nevarnih snovi), 12 01 02 prah in delci železa, 12 01 04 prah in delci barvnih kovin, 12 01 05 drobci in ostružki plastike (delci iz plastike), 07 02 13 odpadna plastika (termoplasti), 15 01 01 papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke, 15 01 02 plastična embalaža, 20 01 36 zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 15 01 03 lesena embalaža, 15 01 07 steklena embalaža, 16 02 14 zavržena oprema, 19 08 09 mešanice masti in olj iz ločevanja olja in vode, ki vsebujejo le jedilna olja in masti (masti iz lovilcev -kuhinja) in 20 01 01 papir ter karton in lepenka) in nevarni odpadki (08 03 17\* tonerji z nev. snovmi, 08 01 11\* laki in barve, 13 02 05\* neklorirana mot. strojna olja, 13 05 02\* mulji iz LO, 13 05 07\* voda z oljem iz LO, 12 01 09\* odpadne emulzije, 15 02 02\* čistilne krpe, 16 06 06\* akumulatorji, baterije, 16 01 07\* oljni filtri, 20 01 21\* fluorescentne cevi in 20 01 35\* zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi, ki ni navedena 20 01 21 in 20 01 23). Plato za komunalne in ponovno uporabljive odpadke je lociran na južni strani kompleksa zgradb podjetja, namenjen je zbiranju in začasnemu skladiščenju komunalnih in ponovno uporabnih odpadkov. Odpadki se zbirajo ločeno in se odlagajo v za to namenjene in ustrezno označene zabojnike in kontejnerje s stiskalnicami (20 m<sup>3</sup>, 9 m<sup>3</sup>). Plato za nevarne odpadke je objekt, prav tako lociran na južni strani kompleksa zgradb podjetja, namenjen zbiranju in začasnemu skladiščenju nevarnih odpadkov in skladiščenju nevarnih tekočin (olja in emulzij) in plinov. Tla platoja so betonska z nepropustnim premazom, v dveh delih pod naklonom, da se v primeru izliva iz sodov tekočine ulovijo v nepretočnih lovilnikih. Glede na navedeno naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben;

5. da bodo v času gradnje nameravanega posega zaradi proizvodnje v obstoječem kompleksu BSH (obrat elektromotorji, obrat plastika, kompresorji, hladilni stolpi, zunanji transport, notranji transport, prezračevalne naprave, nova proizvodna hala na zahodni strani kompleksa, črpalke aktivne požarne zaščite ...), obratovanja gradbene mehanizacije in vožnje transportnih vozil na območju gradbišča ter dovoznih cestah povečane emisije hrupa. Za čas gradnje je treba upoštevati omilitvene ukrepe (izvajanje

gradbenih del v dnevnem času med 7. in 17. uro, uporaba naprav, skladnih 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), tovorna vozila v času nalaganja gradbenega materiala ne smejo obratovati oz. lahko obratujejo z nižjimi obrati, gradbišče je treba organizirati na način, da hrupna dela ne potekajo istočasno ...). Vpliv na okolje bo časovno omejen (8 mesecev). Najbližja stanovanjska objekta z varovanimi prostori na naslovu Obrtniška ulica 1 in Obrtniška ulica 9 se nahajata v oddaljenostih 20 m oziroma 4 m od najbližjega vira hrupa, ki ga povzročata gradnja in proizvodnja v obstoječem kompleksu BSH. Iz dopolnitve vloge nosilca nameravanega posega, prejete dne 22. 8. 2017 izhaja, da za čas gradnje, pri obeh objektih z varovanimi prostori, ne bodo presežene zakonsko dovoljene mejne vrednosti za območje III. stopnje varstva pred hrupom ( $L_{dvn} = 60$  dBA), predpisane z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10). Gradnja nameravanega posega in proizvodnja v obstoječem kompleksu BSH bosta povzročala 52 dBA hrupa na letni ravni ( $L_{dvn}$ ) pri objektu na naslovu Obrtniška ulica 1 in 53 dBA hrupa na letni ravni pri objektu na naslovu Obrtniška ulica 9. Naslovni organ tovrstni vpliv v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega in obstoječega kompleksa BSH bo glavni vir hrupa transport med obstoječo proizvodno halo in obstoječim kompleksom BSH (14 tovornjakov), transport iz nove skladiščne hale gotovih izdelkov do kupcev (14 tovornjakov) ter toplotna črpalka na južni strani obstoječega proizvodnega kompleksa (zvočna moč toplotne črpalke bo znašala  $L_w=66$  dB). Za čas obratovanja nameravanega posega in obstoječega kompleksa BSH, pri objektih z varovanimi prostori, ne bodo presežene zakonsko dovoljene mejne vrednosti za območje III. stopnje varstva pred hrupom ( $L_{dvn} = 60$  dBA). Obratovanje nameravanega posega in obstoječega kompleksa BSH bosta namreč povzročala 47 dBA hrupa na letni ravni ( $L_{dvn}$ ) pri objektu na naslovu Obrtniška ulica 1 in 41 dBA hrupa na letni ravni pri objektu na naslovu Obrtniška ulica 9. Naslovni organ tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben;

6. da v času gradnje nameravanega objekta, zaradi del v dnevnem času (med 7. in 17. uro), ne bo prišlo do sevanja svetlobe v okolico.  
V času obratovanja nameravanega posega bo prišlo do sevanja svetlobe v okolico, in sicer zaradi osvetljevanja manipulativnih površin. Pri načrtovanju osvetlitve bodo upoštevana določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja nameravanega posega kot manj pomemben;
7. da bo med gradnjo zaradi postavitve gradbiščnih ograjah, del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno krajši čas (8 mesecev) in le z bližje okolice. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje kot nepomemben;
8. da bodo v času gradnje nameravanega posega nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prometa s tovornimi vozili. Glede na kratkotrajnost (8 mesecev) predvidenih del in značilnosti nameravanega posega, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega kot manj pomemben.  
V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale;

9. da bo zaradi izvedbe nameravanega posega prišlo do spremembe rabe tal, in sicer se bo travnata in grmovna vegetacija spremenila v pozidano zemljišče;
10. da bo v času obratovanja nameravanega posega prišlo do povečane rabe vode. Letna poraba vode v obstoječem kompleksu BSH znaša 11.226 m<sup>3</sup>. Oskrba s pitno vodo je zagotovljena s strani JP Komunala d.o.o. Mozirje;
11. da se na območju nameravanega posega ne nahajajo enote nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16), varovalni gozdovi ali gozdni rezervati, prav tako ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi;
12. da se območje nameravanega posega nahaja na levem bregu vodotoka 2. reda (Pahtinov potok) in na poplavno ogroženem območju (območje zelo redkih poplav). Prav tako nameravani poseg, zaradi izvedbe novega mostu in brvi, obsega poseg v vodni in obvodni prostor. Območje nameravanega posega ni evidentirano kot vodovarstveno območje. Vpliv nameravanega posega na vode oz. vodni režim je predmet postopka izdaje vodnega soglasja.
13. 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.

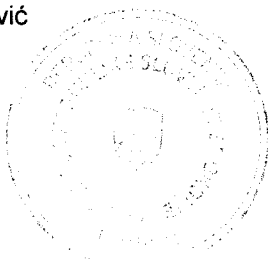
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

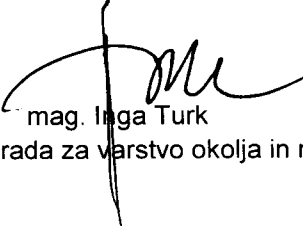
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 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 25518-7111002-00435417.

Ana Kezele Abramović  
sekretarka



  
mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega podjetju PROJEKTIVNI BIRO VELENJE d.d., Prešernova cesta 8, 3320 Velenje (za BSH Hišni aparati d.o.o. Nazarje, Savinjska cesta 30, 3331 Nazarje) - 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 Nazarje, Savinjska cesta 4, 3331 Nazarje – po elektronski pošti (obcina@nazarje.si).

