



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: 35405-533/2019-3

Datum: 17. 2. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: novogradnja objekta in nakup nove opreme za optimizacijo procesa predelave mesa in uvedbo novih izdelkov, nosilcu nameravanega posega Mesarstvu Oblak d.o.o., Industrijska ulica 17, 4226 Žiri, ki ga zastopa direktor Janez Oblak, naslednji

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

1. Za nameravani poseg: novogradnja objekta in nakup nove opreme za optimizacijo procesa predelave mesa in uvedbo novih izdelkov na zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva s parcelnima št. 406/35 in 406/39, nosilcu nameravanega posega Mesarstvu Oblak d.o.o., Industrijska ulica 17, 4226 Žiri, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v:**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 5. 12. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Mesarstva Oblak d.o.o., Industrijska ulica 17, 4226 Žiri, ki ga zastopa direktor Janez Oblak (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: novogradnja objekta in nakup nove opreme za optimizacijo procesa predelave mesa in uvedbo novih izdelkov, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Skico z označeno lokacijo nameravanega posega 1:2000,

- dokument »Predstavitev naložbe in tehnoloških postopkov podjetja Mesarstvo Oblak d.o.o.« z novembra 2019,
- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 3. 12. 2019.

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je 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.

V skladu s 4. odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

Naslovni organ je na podlagi proučitve zahteve nosilca nameravanega posega ugotovil, da se obstoječa proizvodnja nahaja na zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva s parcelnima št. 406/35 in 406/32, kjer se nahaja celotna proizvodnja v okviru Mesarstva Oblak d.o.o.. Naslovni organ je nadalje ugotovil, da se nameravani poseg nahaja na zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva s parcelnima št. 406/35 in 406/39. V sklopu nameravanega posega bo nov proizvodno poslovni del objekta umeščen kot nadaljevanje obstoječega objekta in bo po izvedbi nameravanega posega deloval kot celota. Naslovni organ tudi ugotavlja, da je nameravani poseg, v smislu četrtega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi, že izvedenimi posegi v okolje, tj. z ostalo proizvodnjo znotraj obrata na tem območju. Objekt se nahaja na območju industrijske cone Žiri, ki po namembnosti spada v območje proizvodnih dejavnosti s klasifikacijo 125 - industrijske stavbe in skladišča. Prizidek bo zgrajen v dimenzijah 47,7 x 40,3 m. Višina prizidka k objektu od najnižje točke terena bo znašala 19,7 m. V pritličju, kjer so predvidena skladišča za sveže meso in zamrznjeno meso, razsekalnica mesa in prostori za pripravo mesnih pripravkov znaša bruto tlorisna površina 1.745 m<sup>2</sup>. V prvem nadstropju je predvidena razdelilna kuhinja, jedilnica in moške ter ženske garderobe v velikosti 1.022 m<sup>2</sup>, v drugem nadstropju pa so predvidene pisarne v velikosti 783 m<sup>2</sup>.

Pri nameravanem posegu gre za izgradnjo prizidka k obstoječemu objektu v dimenzijah 47,7 x 40,3 m, z nadzemno višino 19,7 m in bruto tlorisno površino 1.745 m<sup>2</sup> (kar predstavlja tudi

površino gradbišča), kar ne presega praga, določenega v točki G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato izvedba predhodnega postopka za nameravani poseg ni potrebna.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.1 Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.1.1.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre drugo proizvodnjo živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 1 tone izdelkov na dan.

Naslovni organ je na podlagi proučitve zahteve nosilca nameravanega posega ugotovil, da maksimalna zmogljivost naprave pred izvedbo nameravanega posega (upoštevaje razsek mesa, dokup mesa in predelavo mesa) znaša 400 t/mesečno oz. 13,3 t/dan. Naslovni organ je nadalje ugotovil, da bo skupna, maksimalna zmogljivost obrata (upoštevaje razsek mesa, dokup mesa in predelavo mesa), po izvedbi nameravanega posega znašala 645 t/mesečno oz. 21,5 t/dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega delovanje naprave za proizvodnjo živil iz surovin živalskega izvora z maksimalno dnevno zmogljivostjo 21,5 tone/dan, zato je, upoštevajoč točko C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava razširiti proizvodne površine in optimizirati tehnološke poti in procese po načelih vitke proizvodnje. V ta namen so načrtovani novi prostori: sprejemno skladišče svežega mesa (svinjske polovice, goveje četrti), razsek svežega mesa (za svinjino in govedino), pakirnica konfekcijskih kosov svežega mesa, skladišče svežega konfekcioniranega mesa, združitev oddelka mikrokonfekcije svežega mesa in priprave mesnih pripravkov. Potreba po dograditvi novega sodobnega in tehnološko naprednega proizvodnega in poslovnega dela stavbe se je pojavila zaradi vse višjega povpraševanja kupcev, večjega obsega zagotavljanja kakovostnega svežega mesa in kvalitetnih mesnih izdelkov ter zahtevnejšega nadzora nad proizvodnjo. Pri investiciji v dodatne prostore bodo prav tako nadgrajeni tehnološki procesi, vzpostavljene bodo hitrejše in učinkovitejše tehnološke poti. V procese bo integrirana najsodobnejša sodobna tehnološka oprema, integrirani informacijski sistem, ki bo omogočal boljšo preglednost, sledljivost in omogočal najboljše podatke za nabavo in prodajo. Celotna izvedba investicije, oprema in vsi stroji so v skladu z najsodobnejšimi tehnološkimi smernicami (tehnološka oprema sodi v sam vrh opreme, ki jo je trenutno moč nabaviti na svetovnem trgu - nekatera izmed njih vključuje tudi veljavne patente). Z izvedbo naložbe bo celovit proizvodni proces v največji možni meri avtomatiziran, zmanjšana bo obremenitev zaposlenih, celotni proces pa bo časovno in stroškovno učinkovitejši. Predmet nameravanega posega je: dograditev proizvodno-poslovnega dela, integrirana razsekovalna linija za izkoščevanje svinjskega in govejega mesa, sodobna pralno sušilna linija za povratno embalažo z avtomatiziranim procesom, nova zamrzovalnika in skladišče svežega mesa, kapacitete do ca. 250 paletnih mest, pakirnica z vzpostavljeno vakuumsko- pakirno linijo, mikrokonfekcija svežega mesa, upravni del s pisarnami, kuhinja in jedilnica za zaposlene, garderobni prostori za zaposlene, kompletni sistem za pranje s peno, IKT oprema za optimizacijo delovnega procesa. Celotna dnevna (24 ur/dan) zmogljivost proizvodnje živil živalskega izvora bo po izvedbi nameravanega posega naslednja: razsek mesa: 360 t/mesečno, dokup razsekanega mesa: 85 t/mesečno in predelava mesa: 200 t/mesečno.

### Odločitev

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
  - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 2021 Dobračeva s parcelnima št. 406/35 in 406/39 in se bo izvajal na površini 1.745 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se bo izvedel v sklopu obstoječega obrata z dograditvijo prizidka k objektu za predelavo mesa. Nameravani poseg se nahaja v Industrijski coni Žiri. V krogu 1 km od nameravanega posega se nahajajo podobni posegi v okolje, glede na to, da gre za industrijsko cono. Nameravani poseg z bližnjimi stanovanjskimi objekti (oddaljeni približno 300 m), ki se nahajajo izven industrijske cone, ni v funkcionalni povezanosti.
  - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: uporaba naravnih virov pri gradnji nameravanega posega ni predvidena, razen vode iz javnega vodovodnega omrežja iz obstoječega priključka. V času obratovanja, se kot naravni vir pri predelavi mesa uporablja voda iz obstoječega vodovodnega priključka, in sicer pri različnih tehnoloških procesih, kot tudi pri čiščenju opreme in prostorov.
  - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: emisije snovi v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov in hrup: nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
    - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup in vibracije,
    - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, vibracije in sevanje svetlobe v okolico.
  - 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: naslovni organ ocenjuje, da gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta predstavljali povečanega tveganja povzročitve večjih nesreč.
  - Tveganje za zdravje ljudi: naslovni organ ocenjuje, da gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta vplivala na zdravje ljudi. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi nameravanega posega ne ocenjujejo kot pomembni.
2. Lokacija posega v okolje
  - Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega je v Industrijski coni Žiri, ki glede na Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žiri (Uradni list RS, št. 1/11), po namembnosti spada v območje proizvodnih dejavnosti s klasifikacijo 125 – industrijske stavbe in skladišča. Dejanska raba zemljišč je industrijska stavba in skladišče. Industrijska cona Žiri je na jugu in zahodu omejena z rekama Račevo in Soro, na severu pa s potokom Rakulk. Na vzhodni strani se približa stanovanjskemu delu mesta ob Loški cesti (oddaljenost približno 300 m).
  - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč,

najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območju gozdnih rezervatov ali varovanih gozdov ter na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: po podatkih iz Atlasa okolja je območje nameravanega posega poplavno ogroženo, in sicer se nahaja na območju preostale poplavne nevarnosti. Najbližji vodotok na južni strani nameravanega posega je reka Račeva, na zahodni strani je reka Sora in na severni strani je potok Rakulk. Vsi vodotoki so od nameravanega posega oddaljeni ca. 200 m. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju naravne vrednote Mokrotni travniki na Žirovskem polju (ID: 8044). Rezervati za mokrotni travnik so vzpostavljeni v zelenem pasu, ki poteka vzdolž reke Sore. Na območju nameravanega posega ni evidentiranih enot varovane kulturne dediščine.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije snovi v zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo 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. Za čas gradnje se bo, z namenom zmanjšanja vplivov nameravanega posega, vlažilo sipke materiale in nezaščitene površine, preprečeval se bo raznos materiala z gradbišča in uporabljala se bo tehnično brezhibna mehanizacija in stroji, ki ustrezajo veljavnim standardom. Emisije prahu se bodo zmanjšale tudi z upoštevanjem določil Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Emisije izpušnih plinov gradbenih strojev in tovornih vozil bodo, glede na majhno število delujočih strojev, manj pomembne. Glede na zgoraj navedeno, upoštevajoč navedene zakonodajne predpise ter čas trajanja predvidenih del (1 leto), se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov zaradi prometa, ki se bo odvijal zaradi obratovanja naprave. Emisije bodo nastajale predvsem v obliki izpušnih plinov iz tovornih vozil. Motorna vozila, ki so v uporabi, so najsodobnejše izvedbe (EURO VI) in ustrezajo najzahtevnejšim evropskim standardom, z minimalnim onesnaževanjem zraka. V času obratovanja nameravanega posega emisij snovi v zrak iz same naprave ni pričakovati, saj je objekt opremljen s prezračevalnim sistemom, na katerem so nameščeni filtri. Naslovni organ ocenjuje, da bodo količine emisij snovi v zrak za obremenitev okolja, glede na pričakovane obremenitve, tudi ob upoštevanju bližnjih naprav v Industrijski coni Žiri, manj pomembne.
- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje, kot posledica izlitja olj ali goriv iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Za preprečevanje le-teh se bo pri gradnji uporabljalo mehanizacijo in stroje, ki so ustrezno vzdrževani in ustrezajo veljavnim standardom. Na gradbišču bodo zagotovljeni vsi potrebni varnostni ukrepi in taka organizacija, da bo preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. V primeru nezgod se mora zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Po končani gradnji se bodo odstranili, vsi za potrebe gradnje postavljeni provizoriji in

ostanki začasnih deponij. Neuporabni odvečni izkopni in gradbeni material se bo odlagal na trajne deponije. Glede na podatke iz Atlasa okolja se območje nameravanega posega nahaja v območju preostale poplavne nevarnosti. V času obratovanja nameravanega posega bo odvajanje odpadnih vod izvedeno skladno z določili Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Pri obratovanju naprave bodo nastajale odpadne industrijske vode v količini ca. 1000 m<sup>3</sup> na mesec, ki bodo predvsem posledica tehnoloških procesov in čiščenja prostorov ter opreme. Objekt je priključen na kanalizacijo, ki se konča na Komunalni čistilni napravi Žiri, ki je zasnovana za 6.000 PE. Preden voda zapusti obrat, gre skozi lovilnike olj, ki so redno čiščeni. Nosilec nameravanega posega navaja, da se z nameranim posegom količina rabljene vode, zaradi vgrajenega notranjega sistema hlajenja nekaterih naprav s cirkulacijo, zmanjša. Vpliv nameravanega posega na tla/vode se v času gradnje in obratovanja glede na navedeno ocenjuje kot manj pomemben.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki v različnih fazah gradnje (izkopi, rušenje). Nevarni odpadki na gradbišču ne bodo nastajali. Gradbeni odpadki, ki bodo nastajali na gradbišču, se bodo zbirali in odvažali v zabojnikih za zbiranje in dovažanje gradbenih odpadkov. Pri obratovanju naprave nastajajo živalski stranski proizvodi, ki niso namenjeni prehrani ljudi. Z njimi se ravna v skladu s Pravilnikom o zbiranju, prevozu, skladiščenju, ravnanju, uporabi in odstranjevanju živalskih trupel kot vrste živalskih stranskih proizvodov, ki niso namenjeni prehrani ljudi (Uradni list RS, št. 122/07). Živalske stranske proizvode, ki niso namenjeni prehrani ljudi prevzema podjetje KOTO d.o.o., Agrokombinatska cesta 80, 1000 Ljubljana in podjetje Usnjarstvo Fišer d.o.o., Cankarjeva cesta 5, 9240 Ljutomer. Odpadki, ki bodo nastajali izven proizvodnega dela objekta (anorganski odpadki), se bodo dnevno zbirali in odnašali v kontejner za smeti, ki ga redno prazni pooblaščen koncesionar v Občini Žiri. Nosilec nameravanega posega navaja, da bodo uporabniki objekta dolžni odpadke ločevati na izvoru nastanka v skladu z Uredbo o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17 in 60/18) in navodili izvajalca zbiranja in odvoza odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da vpliv nameravanega posega z vidika ravnanja z odpadki ne bo pomemben.
- Hrup: emisije hrupa bodo največje v prvih fazah gradbenih del, ko se bo izvajal izkop in temeljenje objekta (predvidoma 1 mesec). V naslednjih fazah, ko se bo izvajala gradnja prizidka, urejanje okolice (parkirne in manipulacijske površine) in manipulacija s tovornimi vozili za odvoz odpadkov in dovozom gradbenega materiala, bodo obremenitve s hrupom manjše (predvidoma 1 leto). Nameravani poseg je, skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), umeščen v območje III. stopnje varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo v ca. 300 m oddaljenosti od nameravanega posega. Za zmanjšanje vplivov nameravanega posega v času gradnje se bo gradbena dela izvajala v dnevnem času, motorje tovornih vozil na gradbišču se bo ugašalo oz. bodo delovali zgolj takrat, ko je to potrebno, izogibalo se bo impulznemu hrupu pri izvajanju del, uporabila se bo tehnično brezhribna gradbena mehanizacija ipd. Zaradi gradnje bodo nastajale tudi vibracije, kot posledica gradbene mehanizacije in tovornih vozil, tako na gradbišču kot tudi na dostopni cesti. Glede na to, da bodo gradbena dela časovno omejena (predvidoma 1 leto), naslovni organ tovrstni vpliv v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja bodo zaradi manipulacije in parkiranja vozil, delovanja zunanjih enot hladilnic in klimatizacije nastajale emisije hrupa, vendar bodo zaradi obodnih sten stavbe vrednosti majhne. Vibracije bodo primerljive s tistimi iz cestnega prometa. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje kot manj nepomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje je predvidena le razsvetljava gradbišča, če bi gradbena dela potekala v času, ko so dnevi krajši. Gradbena dela bodo potekala od

ponedeljka do petka, in sicer med 6. in 18. uro. Med gradnjo se bo upoštevalo določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). V okolici nameravanega posega ni drugih gradbišč. Prevladuje razsvetljava prometne infrastrukture in drugih uporabnikov poslovne cone. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje kot nepomemben.

- Vidna izpostavljenost: nameravani poseg je prizidek k obstoječemu objektu, zato vidno ne izstopa. Gradbišče je na ravnem terenu, vidna bo le varovalna gradbiščna ograja, ki bo v celoti odstranjena po končani.
- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in prometa s tovornimi vozili. Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki so lahko pomembnejši vir vibracij (npr. pilotiranje). Zaradi oddaljenosti najbližjih stanovanjskih objektov (ca. 300 m), vpliva na okoliške objekte zaradi predvidene gradnje ni pričakovati. V času obratovanja nameravanega posega je možno, da bo prihajalo do manjših vibracij zaradi uporabe tovornih vozil, ki bodo lokalno omejene in ne bodo moteče za okolico.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: nameravani poseg spreminja površino le v primeru zemeljskega izkopa. Naslovni organ ocenjuje vpliv kot nepomemben. Sprememba rabe tal: obravnavano zemljišče po namembnosti spada v območje proizvodnih dejavnosti s klasifikacijo 125 – industrijske stavbe in skladišča. Naslovni organ ocenjuje, da ne bo spremembe rabe tal.
- Smrad: naslovni organ ugotavlja, da bi nameravani poseg zaradi svoje narave lahko bil vir smradu, vendar pa zaradi ravnanja z živalskimi stranskimi proizvodi, ki niso namenjeni prehrani ljudi v skladu s Pravilnikom o zbiranju, prevozu, skladiščenju, ravnanju, uporabi in odstranjevanju živalskih trupel kot vrste živalskih stranskih proizvodov, ki niso namenjeni prehrani ljudi (Uradni list RS, št. 122/07) smradu ne bo. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja v bližini stanovanjskih hiš, ampak v industrijski coni. Prav tako nosilec nameravanega posega navaja, da ima na ventilacijskem sistemu nameščene filtre. Naslovni organ ocenjuje vpliv smradu kot manj pomemben.
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): naslovni organ ugotavlja, da se nameravani poseg sicer nahaja na območju naravne vrednote Mokrotni travniki na Žirovskem polju (ID: 8044). Rezervati za mokrotni travnik so vzpostavljeni v zelenem pasu, ki poteka vzdolž reke Sore. Glede na naravo nameravanega posega (gradnje prizidka k objektu in menjava tehnološke opreme znotraj že obstoječega objekta) in predhodno ocenjene vplive, naravne vrednote, glede na obstoječe stanje, ne bo poslabšal.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

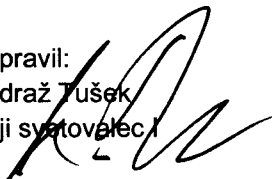
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

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 3. točke izreka tega sklepa.

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

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

Pripravil:  
Andraž Tušek  
višji svetovalac



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Mesarstvo Oblak d.o.o., Industrijska ulica 17, 4226 Žiri - 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 Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri - po elektronski pošti (obcina.ziri@ziri.si).