



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35431-58/2022-2550-15
Datum: 27. 5. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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, 84/18 – ZIURKOE, 158/20 in 44/22-ZVO-2) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Prizidek k proizvodnemu objektu Žerak Podlehnik, nosilcu nameravanega posega Meso izdelki, Marko Žerak s.p., Podlehnik 8A, 2286 Podlehnik, ki ga zastopa prokurist Anton Žerak, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Prizidek k proizvodnemu objektu Žerak Podlehnik na zemljiščih v k.o. 457 Podlehnik s parcelnimi št. 292/1, 290/15, 290/17, 294/15, 294/17, 301/3, 290/19 in 291/9, nosilcu nameravanega posega Marku Žeraku s.p., Podlehnik 8A, 2286 Podlehnik, 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.

Obrazložitev:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 3. 3. 2022 s strani nosilca nameravanega posega Marka Žeraka s.p., Podlehnik 8A, 2286 Podlehnik, ki ga zastopa prokurist Anton Žerak (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Prizidek k proizvodnemu objektu Žerak Podlehnik na zemljiščih v k.o. 457 Podlehnik s parcelnimi št. 292/1, 290/15, 290/17, 294/15, 294/17, 301/3, 290/19 in 291/9, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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, 84/18 – ZIURKOE, 158/20 in 44/22-ZVO-2; v nadaljevanju: ZVO-1), v nadaljevanju ZVO-1).

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v 302. členu določa, da se predhodni postopki v povezavi s postopkom presoje vplivov na okolje, začeti na podlagi 51.a člena ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se postopek vodi in konča v skladu z ZVO-1.

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka,
- potrdilo o plačilu upravne takse z dne 2. 3. 2022,
- skica z označeno lokacijo nameravanega posega.

Zahteva je bila po pozivu ministrstva št. 35431-58/2022-2550-3 z dne 7. 3. 2022 dopolnjena z dopolnitvijo z dne 14. 3. 2022. Dopolnitvi so bili priloženi projektni pogoji oz. mnenja k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja, med njimi: mnenje Komunalnega podjetja Ptuj št. 36-RV/2022 z dne 1. 3. 2022 ter naslednji dokumenti:

- Gradbeno dovoljenje št. 351-873/96-4-BJ z dne 28. 2. 1997, Upravna enota Ptuj, Prešernova ulica 29, Ptuj,
- grafični prikaz gradbišča in lokacije nameravanega posega M 1:500,
- Strokovna ocena o nastanku odpadnih vod (Emisij snovi v vode): Širitev proizvodnih prostorov in pregled trenutne situacije št. SO 01/22, IKEMA d.o.o. Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju.

Zahteva je bila dne 26. 4. 2022 dopolnjena z naslednjimi dokumenti:

- Poročilom o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje MESO IZDELKI, Marko Žerak s.p. za leto 2021, št. poročila: MESO IZDELKI ŽERAK_MON_2021, 28. 3. 2021, IKEMA d.o.o. Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
- DGD za poseg: Prizidava k proizvodnemu objektu, št. projekta 12/21, december 2021, Arhiplan arhitekturni biro d.o.o., Vošnjakova 29, 2000 Maribor,
- PZI – Načrt zunanje ureditve za poseg: Prizidava k proizvodnemu objektu, št. projekta 12/21, št. načrta 30HL/20, december 2021, Arhiplan arhitekturni biro d.o.o., Vošnjakova 29, 2000 Maribor.

Zahteva je bila dne 23. 5. 2022 dopolnjena z dodatno opredelitvijo glede območja posega, s podatki o predvidenem trajanju gradnje, podatkom o ravnanju z odpadnim blatom ter podatkom o nulti koti objekta napram stoletnim vodam.

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, 26/17, 105/20 in 44/22 – ZVO-2).

V skladu s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegal višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Ob tem je v 6. točki 1a. člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje, sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 iste uredbe je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1.1 Priloge 1 iste uredbe, je izvedba predhodnega postopka obvezna, ko gre za drugo proizvodnjo živil ali krmilo iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 10 t izdelkov na dan.

Obrazložitev glede obveznosti izvedbe predhodnega postopka, upoštevajoč točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje:

Ministrstvo je na podlagi proučitve zahteve nosilca nameravanega posega najprej ugotovilo, da nameravani poseg predstavlja prizidek k obstoječemu proizvodnemu objektu Žerak. Za obstoječ proizvodni objekt, katerega bruto tlorisna površina (v nadaljevanju: BTP) znaša 950 m², nosilec nameravanega posega razpolaga z Gradbenim dovoljenjem št. 351-873/96-4-BJ z dne 28. 2. 1997, Upravna enota Ptuj, Prešernova ulica 29, Ptuj. Z nameravanim posegom se bo zgradil prizidek k obstoječemu proizvodnemu objektu Žerak. Nameravani poseg se bo izvajal na zemljiščih v k.o. 457 Podlehnik s parcelnimi št. 292/1, 290/15, 290/17, 294/15, 294/17, 301/3, 290/19 in 291/9. BTP prizidka, bo znašala 2.101 m², največja višina objekta bo 12,35 m. Objekt ne bo podkleten.

Ministrstvo je na podlagi proučitve zahteve nosilca nameravanega posega ugotovilo, da v okviru nameravanega posega, ki se nanaša na spremembo obstoječega objekta (ki je že izveden in skladno s predpisi dovoljen, saj je bilo gradbeno dovoljenje izdano pred 22. 7. 2014), ne gre za poseg, ki bi sam po sebi presegal bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m. Glede na navedeno, za nameravani poseg izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ni potrebna.

Obrazložitev glede obveznosti izvedbe predhodnega postopka, upoštevajoč točko C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje:

Ministrstvo je pri pregledu prejete zahteve ugotovilo, da nameravani poseg predstavlja dozidavo proizvodnega obrata z namenom posodobitve in povečanja kapacitete proizvodne. Ministrstvo je dalje ugotovilo, da je nosilec nameravanega posega za mesnopredelovalni obrat na zemljiščih v k.o. 451 Podlehnik s parcelami št. 292/1, 292/2, 292/5 in 291/9, s strani Agencije Republike Slovenije za okolje že pridobil sklep v predhodnem postopku št. 35405-26/2018-4 z dne 12. 7. 2018 (v nadaljevanju: sklep ARSO). Iz sklepa ARSO izhaja, da znaša največja proizvodna zmogljivost obstoječega mesnopredelovalnega obrata 5 t izdelkov/dan in da zanj ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Iz predložene zahteve izhaja, da se bo z izvedbo nameravanega posega teoretična zmogljivost naprave za proizvodnjo mesa in mesnih izdelkov povečala iz 9,5 t/dan na 25 t/dan (za 15,5 t/dan) in dejanska proizvodna zmogljivost iz 7 t/dan na 23 t/dan (za 16 t/dan).

Ministrstvo ugotavlja, da sama sprememba (ca. 16 t/dan) presega prag 10 t izdelkov na dan, določen v točki C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega v obstoječem mesnopredelovalnem obratu predeluje meso in mesne izdelke. Glavni delovni postopki v obratu so razsek svežega mesa (makro in mikro), predelava oz. proizvodnja mesnih izdelkov, pakiranje in deklariranje mesnih izdelkov ter

skladiščenje surovin in izdelkov. Namen nameravanega posega, in sicer do-gradnje proizvodnega obrata je razširitev in posodobitev proizvodnje. Osrednji proizvodni oddelek za predelavo in polnjenje mesnih izdelkov se bo predvsem prostorsko nekoliko razširil v novozgrajeni objekt, oddelek za pakiranje in deklariranje mesnih izdelkov, ki trenutno obratuje v prvem nadstropju obstoječega obrata, se bo vključno s pripadajočimi pomožnimi prostori (skladišče embalaže) preselil v pritličje novozgrajenega objekta. V preostalem delu bo novozgrajeni objekt služil skladiščem surovin, repro materialov in mesnih izdelkov z ekspeditom in razkladalno – nakladalnimi ploščadmi (2x).

Značilnosti v času obratovanja: V proizvodnem obratu se v oddelku razsekovalnice izvaja dejavnost makro in mikro razseka svinjskih polovic in govejih četrti, ki prihajajo v obrat očiščene (na lokaciji se ne izvaja klanje živine). Na oddelku za predelavo in polnjenje poteka proizvodnja mesnih izdelkov, v nadaljevanju na oddelku pakirnice pa pakiranje in deklariranje mesnih izdelkov.

Delovni čas obrata je (bo) od ponedeljka do petka od 6. do 16. ure (oddelek razseka mesa in oddelek predelave mesnih izdelkov) in med 6. in 22. uro (oddelek pakirnice).

Transport blaga (sveže in zamrznjeno meso, repro material embalažni material, mesni izdelki) poteka s cestnimi transportnimi vozili (hlajenimi in nehlajenimi). Predvidena dinamika transporta (vezano na obratovanje proizvodnje) je naslednja:

- dostava svežega mesa se bo izvajala v količini 2-4 dostave z velikimi tovornimi vozili hladilniki /tedensko – tip vozila N3 (v obstoječem stanju 2 dostavi),
- dostava zamrznjenega mesa – surovin za proizvodnjo v količini 2 tovorni vozili hladilnika /tedensko – tip vozila N2 (v obstoječem stanju 1 dostava),
- pakirni in embalažni material: 1 tovorno vozilo (nehlajeno/tedensko – tip vozila N2 (ni spremembe glede na obstoječe stanje),
- ostali repro material: 5-6 dostav z malimi tovornimi vozili (kombiji)/tedensko – tip vozila N1 (ni spremembe glede na obstoječe stanje),
- Odprema svežega mesa in izdelkov:
 - 2 velika tovorna vozila hladilnika/tedensko – tip vozila N3 (v obstoječem stanju 1 veliko tovorno vozilo),
 - 10 manjših tovornih vozil hladilnikov/tedensko – tip vozila N2,
 - 10 manjših dostavnih vozil hladilnikov/tedensko – tip vozila N1.

Pri dostavah in odvozi blaga z vozili tipa N1 in N2 potekajo postopki razkladanja oz. nakladanja do največ pol ure, medtem ko pri večjih dobavah in odpremah blaga, ki se izvajajo z vozili tipa N3 do največ eno uro.

Odpadna voda iz obrata (komunalne in tehnološke odpadne vode) se odvaja v lastno industrijsko čistilno napravo zmogljivosti 500 PE, na zahodni strani nameravanega posega z iztokom v vodotok Rogatnica. Odpadna voda (komunalne in tehnološke odpadne vode) v prvi fazi čiščenja teče na rotacijsko sito, v katerem se odstranjujejo delci večji od 1 mm, ki se na tem mestu odlagajo v namenske zbirne posode. Sledi faza čiščenja, t.j. flotacija, kjer se voda obdela s pomočjo primarnega flokulanta, sekundarnega flokulanta in po potrebi nevtralizira s pomočjo bazične raztopine. Pri tem nastaja flotat, ki se odvaja v namenski zbirni posodi. Sledi biološko prečiščevanje predhodno očiščene vode v SBR reaktorju. Obratovanje SBR reaktorja poteka v 5 fazah (polnjenje, reakcija, posedanje, praznjenje in stanje pripravljenosti). Voda po končni zadnji fazi čiščenja preko kanalizacijskih cevi izteka v potok Rogatnica.

Način izvedbe gradnje:

Časovni okvir gradnje je 2 leti od pridobitve gradbenega dovoljenja, in sicer bodo intenzivna gradbena dela (izkopi, postavitve objekta) trajala 1 leto, drugo leto bodo potekala instalacijska dela in finalne obdelave. Gradnja bo potekala kontinuirano. Zunanja gradbena dela bodo potekala od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure.

Gradnja se bo izvajala na globini 1,5 m od obstoječega nivoja zemljišča, na mestu točkovnih temeljev, ki jih bo 33 pa na globini 2,5 m (dimenzije temeljev 1,5 m x 1,5 m). Izkop se bo izvajal z bagerjem (1 stroj). Nastalo bo ca. 3.200 m³ izkopa. Odvoz zemljine se bo izvajal sprotno (2 kamiona nosilnosti 10 m³). Sledil bo navoz gramoza in utrjevanje terena (1 valjar). Sledila bo betonaža talne plošče v debelini 30 cm (dostava betona – 2 cisterni za beton 7-10 m³). Gradnja se bo izvajala klasično z betonažo vertikalnih in horizontalnih vezi in vmesno opečno pozidavo. Ostrešje bo izvedeno s prefabricirano armirano betonsko (AB) konstrukcijo, horizontalnimi železnimi nosilci, kritina bo v na površini 30% izvedena z izolacijskimi sendvič paneli, v preostalem 70% deležu pa bo streha ravna, končno izvedena s sika folijo.

Pridobljena mnenja

Ministrstvo je, v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosilo za mnenje Direkcijo Republike Slovenije za okolje, Mariborska cesta 8, 3000 Celje (v nadaljevanju DRSV).

Ministrstvo dne 26. 5. 2022 prejelo mnenje DRSV, št. 35019-23/2022-4 z dne 26. 5. 2022 (v nadaljevanju: mnenje DRSV). Iz mnenja DRSV izhaja, da se nameravani poseg po Zakonu o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20; v nadaljevanju: ZV-1) ne nahaja na nobenem varstvenem, varovanem ali ogroženem območju. Po podatkih z javno dostopnih portalov (Atlas voda, Atlas okolja, PISO) je sicer razvidno, da naj bi se nameravani poseg po Integralni karti razredov poplavne nevarnosti v manjšem obsegu nahajal v srednjem, majhnem in preostalem razredu poplavne nevarnosti. V povezavi z razredi poplavne nevarnosti, dosegljivih na javno dostopnih portalih, DRSV dalje pojasnjuje, da je po izgradnji AC A4 Slivnica-Gruškovje (meja HR), odsek 0093 Draženci-Podlehnik, 0094 Podlehnik-MMP Gruškovje, od km 0+000 do km 13+031.36, iz karte Razredov poplavne nevarnosti »Planirano stanje« (Strokovne podlage za DPN, št. elaborata 34, december 2009, projektant DHD, d. o. o., Praprotnikova ulica 37, 2000 Maribor, risba št. G.001) razvidno, da se širše vplivno območje ob podjetju MESO IZDELKI Žerak Marko, s. p., nahaja v preostalem razredu poplavne nevarnosti. Navedena karta predstavlja priložo mnenja DRSV. Vodno soglasje za gradnjo AC A4 Slivnica-Gruškovje (meja HR) je bilo že izdano. Ker predmetni odsek avtoceste še ni v celoti predan, poplavne karte v javnih portalih še niso popravljene-ažurirane. DRSV v mnenju zaključuje, da nameravani poseg ne bo imel bistvenega vpliva na vodni režim in stanje voda, zato z vidika upravljanja z vodami (vpliv na vodni režim in stanje voda) za nameravani poseg s stališča DRSV ni potrebno izvesti postopka presoje vplivov na okolje.

Ministrstvo je ugotovilo, da se bo z nameravanim posegom povečala proizvodna zmogljivost mesno predelovalnega obrata Žerak (v nadaljevanju: naprava Žerak) za 16 t/dan. Zaradi obratovanja naprave Žerak že v obstoječem stanju nastajajo odpadne vode, ki se pred izpustom v potok Rogatnica očistijo na lastni industrijski napravi. Ministrstvo je ugotovilo, da je bilo za obratovanje naprave Žerak, z zmogljivostjo 5 ton izdelkov v 24 urah, ki se nahaja na zemljišču v k. o. 457 Podlehnik parcele št. 292/1, 292/5, 291/9 s strani Agencijo Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ARSO) izdano okoljevarstveno dovoljenje za emisije v vode št. 35441-99/2017-7 z dne 9. 10. 2018 (v nadaljevanju: OVD). Z izvedbo nameravanega posega se bodo količine odpadne vode povečale.

Organ, ki vodi postopek, mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi

o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku zaprosilo ARSO, in sicer z namenom, da kot pristojni organ na osnovi rezultatov obratovalnega monitoringa poda mnenje o obremenjenosti okolja, zaradi obratovanja naprave Žerak zaradi emisij snovi v vode, ter podajo mnenja, ali naprava Žerak (glede emisij v vode) obratuje skladno z OVD.

Ministrstvo je s strani ARSO dne 14. 4. 2022, prejelo mnenje št. 35400—70/2022, 2, kateremu so bila priložena Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje meso izdelki, Marko Žerak s.p. za leto 2018, 2019, 2020 in leto 2021, ki jih je izvedlo podjetje IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju. Na podlagi obratovalnih monitoringov glede emisij v vode ARSO ugotavlja, da obravnavana naprava ni obremenjevala okolja čezmerno vse od začetka izvajanja obratovalnega monitoringa v letu 2018, do zadnjega obratovalnega monitoringa v letu 2021. V štirih letih izvajanja obratovalnega monitoringa so bile vse meritve, vseh parametrov znotraj, v OVD predpisanih mejnih vrednosti. Prav tako niso bile nikoli presežene predpisane največje letne količine odpadnih voda na iztoku V1 z oznako "V1 Iztok Žerak". ARSO zaključuje, da naprava deluje skladno z OVD.

Odločitev

Ministrstvo 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, ugotovilo, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je namreč ugotovilo:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: z nameravanim posegom se bo izvedel prizidek k obstoječemu proizvodnemu objektu Žerak Podlehnik. Nameravani poseg bo izveden na na zemljiščih v k.o. 457 Podlehnik s parcelnimi št. 292/1, 290/15, 290/17, 294/15, 294/17, 301/3, 290/19 in 291/9, s čimer se bo povečala proizvodna zmogljivost obstoječega mesnopredelovalnega obrata Žerak. Gradnja se bo izvajala na površini 2.700 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: z nameravanim posegom se bo izvedel prizidek k obstoječemu proizvodnemu objektu Žerak Podlehnik, s čimer se bo povečala proizvodna zmogljivost obstoječega mesnopredelovalnega obrata Žerak. Iz predložene zahteve izhaja, da se bo z izvedbo nameravanega posega teoretična zmogljivost naprave za proizvodnjo mesa in mesnih izdelkov povečala iz 9,5 t/dan na 25 t/dan (za 15,5 t/dan) in dejanska proizvodna zmogljivost iz 7 t/dan na 23 t/dan (za 16 t/dan). Glede na funkcionalno, prostorsko in ekonomsko povezanost nameravanega in obstoječega proizvodnega objekta se pričakujejo skupni učinki, ki so navedeni v nadaljevanju obrazložitve tega sklepa.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri predelavi mesa se kot naravni vir uporablja voda, in sicer pri različnih tehnoloških procesih, kot tudi pri čiščenju opreme in prostorov. Nosilec posega navaja, da bo znašala raba vode na letni ravni ca. 8.000 m³/leto in se bo zagotovila iz javnega vodovoda.
- Nastajanje odpadkov: pri obratovanju posega nastajajo odpadki v obratu in čistilni napravi.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini, emisije snovi v vode in tla, emisije hrupa, nastanek odpadkov,

- v času obratovanja: nastajanje emisij onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini, emisij hrupa, nastanek odpadkov, nastajanje odpadnih vod in raba vode.
 - Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: mesnopredelovalni obrat in industrijska čistilna naprava v obstoječem stanju in ob upoštevanju največje proizvodne zmogljivosti ter ob ustreznem vzdrževanju ne predstavljata tveganja za nastanek večje nesreče, kar se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenilo.
 - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg predstavlja prizidek (na zahodni strani) k obstoječem mesnopredelovalnem obratu v naselju Podlehnik, v občini Podlehnik. Nahaja se v neposredni bližini novega avtocestnega odseka Draženci–mednarodni mejni prehod Gruškovje. Dejanska raba tal območja nameravanega posega je nedoločena raba, kmetijska zemljišča brez trajnih nasadov in tloris stavne (vir: PISO Občine Podlehnik). Podrobnejša namenska raba prostora je v večini IG (gospodarske cone) in v manjšem delu najboljša kmetijska zemljišča (vir: PISO Občine Podlehnik).
 - 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): v obratu se in se bo tudi v prihodnje kot naravni vir uporabljala voda iz javnega vodovoda. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu in niti na območju najboljših gozdnih zemljišč. Najbližje vodovarstveno območje (VVO3) se nahaja v oddaljenosti 2.500 m v smeri proti severu.
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se v južnem delu, glede na podatke integralne karte razredov poplavne nevarnosti, nahaja na območju razredov srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti (vir: Atlas VODA). Iz mnenja DRSV izhaja, da se območje nameravanega posega nahaja le na območju preostale poplavne nevarnosti. Za stanje po izgradnji AC odseka Draženci–mednarodni mejni prehod Gruškovje so bile namreč izdelane poplavne karte (t. i. planirano stanje), iz katerih pa je razvidno, da se širše območje Žeraka nahaja v preostalem razredu poplavne nevarnosti, ker pa avtocesta še ni v celoti predana, karte poplavne nevarnosti v javnih portalih še niso popravljene. Najbližji vodotok predstavlja Rogatnica, vodotok 2. reda, ki je od nameravanega posega oddaljen ca. 170 m v smeri zahod, vanj se iztekajo očiščene vode iz lastne industrijske čistilne naprave. Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, območju enot varovane kulturne dediščine, zemljiščih z naravovarstvenimi statusi, gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Najbližji objekt z varovanimi prostori na naslovu Podlehnik 8 A (v lasti nosilca nameravanega posega, se nahaja v nekaj metrih oddaljenosti proti vzhodu od obstoječega proizvodnega obrata). Glede na podatke,

dosegljive na Atlasu okolja, ministrstvo ugotavlja, da se bodo najbližji objekti z varovanimi prostori nahajali v oddaljenosti ca. 50 m (proti vzhodu) od območja nameravanega posega na naslovu Podlehnik 6B in Podlehnik 6C.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Emisije onesnaževal v zrak: v času gradnje bo prihajalo do emisij v zrak, in sicer toplogrednih plinov in emisije prahu, zaradi obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. Celoten čas gradnje je ocenjen na dve leti, vendar bodo zunanja gradbena dela, ki vključujejo izkope in gradnjo objekta, predvidoma trajala 1 leto, od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro. Vpliv emisij prahu bo začasen in reverzibilen, povišan v času izvajanja zemeljskih del. Na gradbišču se morajo izvajati zakonodajni ukrepi za zmanjšanje emisij onesnaževal, ki jih določa Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2). Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliv na emisije snovi v zrak v času gradnje ne bo pomemben. V obstoječem stanju se manjše emisije snovi v zrak sproščajo pri dimljenju mesnih izdelkov. Postopek poteka v zaprtem prostoru, pri katerem s tlenjem lesa – lesenih moralov nastaja dim, ki se sprošča v komoro z izdelki. Po izvedbi nameravanega posega se tovrstne emisije ne bodo povečale, saj se proizvodnja izdelkov, ki zahtevajo tovrstno tehnološko obdelavo, ne bo povečala. Termična obdelava izdelkov poteka v komorah za kuhanje, pri katerih se kot energent uporablja ekstra lahko kurilno olje. Letna poraba kurilnega olja je ca. 25.000 litrov in se bo po izvedbi nameravanega posega povečala za ca. 10.000 litrov, na skupno ca. 35.000 litrov. Emisije v zrak v obstoječem stanju povzročajo še transport. Z izvedbo se bo dinamika transporta povečala, a ne bistveno. Natančnejši podatki o obstoječi in predvideni dinamiki transporta so navedeni na strani 4 tega sklepa. Iz projektne dokumentacije izhaja, da ogrevanje nameravanega objekta ni predvideno. Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje vpliv emisij onesnaževal v zrak, vključno s toplogrednimi plini, kot manj pomemben, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

- Emisije snovi v tla in vode ter raba vode: v času gradnje bi bili možni vplivi emisije onesnaževal v podzemne vode in tla v primeru izrednega dogodka, kot je npr. v primeru izlitja olja ali goriva iz gradbenih strojev in tovornih vozil, vendar pa so le-ti, ob upoštevanju zaščitnih ukrepov in ustrezni organizaciji gradbišča, malo verjetni. V neposredni bližini nameravanega posega ni vodotokov oz. vodovarstvenih območij. Predvideni izkopi se bodo izvajali nad najvišjo gladino podtalnice. Glede na navedeno ministrstvo vpliv nameravanega posega na tla in podzemne vode v času gradnje ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja nastajajo padavinske, komunalne in industrijske odpadne vode. Padavinske odpadne vode se odvajajo po ločenih kanalizacijskih sistemih v odprti jarek ob avtocesti, od koder po propustu pod avtocesto prosto iztekajo v potok Rogatnica. Z nameravanim posegom se bodo padavinske odpadne vode iz strehe prizidka, preko peskolovov vodile v ponikanje. Padavinske odpadne vode iz manipulativnih površin se bodo preko lovilca olj ponikale proti odprtemu jarku tik ob avtocesti.

Komunalne odpadne vode nastajajo pri rabi sanitarne vode zaposlenih. V obratu nastajajo še industrijske odpadne vode, in sicer:

- v oddelku za razsek mesa odpadne vode nastajajo pri čiščenju po končanem delovnem procesu;
- oddelku za predelavo mesnih izdelkov nastajajo odpadne vode pri čiščenju proizvodnega prostora in opreme. Voda se uporablja tudi pri hlajenju izdelkov po termični obdelavi (izključno za izdelke v nepropustnih ovitkih). Ta postopek hlajenja se imenuje hlajenje izdelkov pod tekočo vodo - tuširanje;
- v oddelku za pakiranje in deklariranje mesnih izdelkov nastaja odpadna voda pri čiščenju delovnega prostora in opreme.

Vse industrijske in komunalne odpadne vode se čistijo na lastni industrijski čistilni napravi zmogljivosti 500 PE. Odpadna voda v prvi fazi čiščenja teče na rotacijsko sito, v katerem se odstranijo delci večji od 1 mm, ki se na tem mestu odlagajo v namenske zabojne posode. Sledi naslednja faza čiščenja, to je flotacija. V tej fazi predčiščenja se voda obdela s pomočjo primerne flokulanta, sekundarnega flokulanta in po potrebi nevtralizira s pomočjo bazične raztopine. Pri tem nastaja flotat, ki se odvaja v namensko zbirno posodo. Tako predhodno očiščena voda se odvaja na biološko prečiščevanje v SBR reaktor. Obratovanje SBR reaktorja poteka v 5 fazah (polnjenje, reakcija, posedanje, praznjenje in stanje pripravljenosti). Voda se po končani zadnji fazi čiščenja preko kanalizacijskih cevi izteka v potok Rogatnica. Industrijska čistilna naprava je konstruirana za čiščenje odpadnih vod v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme (Uradni list RS, št. 45/07 in 44/22-ZVO-2).

Flotator in sito sta zasnovana s kapaciteto čiščenja odpadne vode do 15 m³/h, SBR je zasnovan za čiščenje do 40 m³/dan, kar znaša 14.600 m³/leto. Nosilec nameravanega posega razpolaga z okoljevarstvenim dovoljenjem za čiščenje odpadnih vod št. 35441-99/2019-7 (v nadaljevanju OVD). Iz mnenja ARSO izhaja, da naprava "Mesno predelovalni obrat Žerak", katere upravljalec je nosilec nameravanega posega, ni obremenjevala okolja čezmerno vse od začetka izvajanja obratovalnega monitoringa ter dalje, da naprava deluje skladno z določili OVD. Natančneje je mnenje ARSO povzeto na straneh 5 in 6 tega sklepa.

Iz Strokovne ocene o nastanku odpadnih vod izhaja, da je bila na podlagi računov dobavljene vode iz javnega vodovoda, poraba za leto 2021 6.786 m³ vode/leto (23 m³/dan), za leto 2020 7.200 m³ vode/leto (24 m³/dan) in 2019 6.500 m³ vode/leto (21 m³/dan). Izgradnja prizidka ne bo bistveno povečala porabe vode in obremenitve čistilne naprave. Z izvedbo nameravanega posega se ocenjuje, da se bo poraba vode povečala za ca. 5 – 10 %, in bo znašala ca. 8.000 m³/leto. Porabljena voda bo namenjena čiščenju prostorov in opreme v objektu. Vse vode, ki bodo nastale na objektu, se bodo čistile na lastni čistilni napravi. Kapaciteta obstoječe čistilne naprave predstavlja maksimalno kapaciteto čiščenja odpadne vode in znaša 14.600 m³/leto, kar je več, kot je trenutna letna poraba vode. Po izgradnji prizidka bo predvidena maksimalna poraba vode znašala 8.000 m³/leto, kar je tudi v skladu z OVD. Čistilna naprava je konstruirana za čiščenje odpadnih vod v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme. Glede na naveden način ravnanja z odpadnimi vodami ministrstvo ocenjuje, da bo imel nameravani poseg v času obratovanja manj pomemben vpliv na emisije snovi v tla oz. vode, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo predvidoma nastali komunalni odpadki (skupina 20 - embalaža iz kovine, plastike, papir in karton, biološko razgradljivi odpadki, mešani kom. odpadki). Poleg tega bodo v času gradnje nastajali gradbeni odpadki, ki se uvrščajo v skupino 17 iz seznama odpadkov (zemeljski izkop v skupni količini približno 3.200 m³). Gradbeni in drugi odpadki morajo biti predani ustreznemu zbiralcu ali izvajalcu obdelave posameznih vrst odpadkov, vpisanem v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki. Pri ravnanju z odpadki se morajo upoštevati določila Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20 in 44/22 – ZVO-2). Upoštevalo navedeno ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času gradnje manj pomemben.

Pri predelavi mesa in mesnih izdelkov nastajajo organski odpadki III. kategorije (kosti po izkoščevanju, ostanki mesa in izločeni tehnološko neuspeli izdelki, izdelki s pretečenim rokom trajanja, itd.), ki se oddajajo pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov (Koto d.o.o.). Mesečno nastane ca. 5.000 kg tovrstnih odpadkov. Z izvedbo

nameravanega posega se bo mesečna količina stranskih živalskih produktov povečala na ca. 6.000 kg na mesec. V obratu nastaja tudi odpadna embalaža. Nosilec nameravanega posega je vključen v sistem za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo – sklenjena je pogodba s podjetjem Recikel d.o.o. Pri čiščenju odpadnih vod nastaja odpadno blato, ki se zbira v posebne namenske kontejnerje. Po napolnitvi se blato odda v nadaljnje ravnanje pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov, to je podjetje AGJ d.o.o. iz Lenarta. Količina blata je 3 – 5 m³ na letni ravni. Pri ravnanju z odpadki se morajo upoštevati določila iz Uredbe o odpadkih. Upoštevajoč navedeno ministrstvo ocenjuje, da vpliv zaradi nastajanja odpadkov v času obratovanja nameravanega posega ne bo pomemben, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.

- Hrup: v času gradnje bodo dodatne vire emisij hrupa predstavljali predvsem gradbeni stroji in tovorni promet, povezan z gradnjo. Celotna gradnja je ocenjena na dve leti, zunanja gradbena dela bodo trajala ca. eno leto in bodo potekala od ponedeljka do petka med 7. in 18. uro. V tem času bodo obremenitve okolice gradbišča s hrupom različne, odvisne od faze izvajanja del. Kakovost okolja se bo zaradi emisij hrupa v neposredni okolici gradbišča le prehodno poslabšala. Vpliv bo začasen, omejen na čas trajanja gradnje in obratovalni čas gradbišča, količina hrupa pa bo odvisna od faze gradnje. Na gradbišču se mora uporabljati tehnično brežhibna mehanizacija, izdelana v skladu z emisijskimi normami določenimi v Pravilniku o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11-ZTZPUS-1). Na osnovi navedenega ministrstvo ocenjuje dodaten vpliv hrupa nameravanega posega v času gradnje kot ne pomemben.

V obstoječem stanju nastajajo emisije hrupa predvsem znotraj obrata. Emisije hrupa nastajajo tudi ob transportu blaga s tovornimi vozili, vendar hrup za okolico ni moteč, zaradi lokacije razkladalno – nakladalnega depoja in lociranosti same dovozne - izvozne poti. Slednji je lociran na severo-vzhodni strani objekta, kjer ni nobenih stanovanjskih objektov. Enako velja za dovozno cesto. Vozila se ob dostavah zadržujejo na lokaciji od pol do ene ure. Z izvedbo nameravanega posega se bodo nove razkladalno nakladalne ploščadi in dovozna cesta umaknile še severneje, kjer mejijo na območje industrijske cone in na lokalno cesto, s čimer se bodo še dodatno oddaljile od stanovanjskih objektov. Na osnovi navedenega in ob upoštevanju zakonodaje s področja hrupa, ministrstvo ocenjuje dodaten vpliv hrupa nameravanega posega v času obratovanja kot manj pomemben, vključujoč skupne učinke z obstoječimi viri emisij hrupa.

- Sevanje svetlobe v okolico: gradnja se bo izvajala v dnevnem času med 7. in 18. uro, ko je na voljo dovolj naravne svetlobe. Dodatna razsvetljava v času gradnje ni predvidena. Ministrstvo ocenjuje, da vpliva zaradi svetlobnega onesnaženja v času gradnje ne bo. Obstoječi obrat ima nekaj zunanjih luči na severovzhodni in zahodni strani objekta. Na severovzhodni strani ni stanovanjskih objektov, na zahodni strani pa poteka avtocesta Maribor – Zagreb. Iz dokumentacije izhaja, da se z izvedbo nameravanega posega – dograditvijo obstoječega objekta emisije svetlobe v okolico ne bodo povečale. Za čas obratovanja se morajo za načrtovanje osvetlitve upoštevati določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaženja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2). Glede na vse navedeno ministrstvo tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot nepomemben, tudi iz vidika doprinosa dodatnih učinkov k že obstoječim emisijam na obravnavani lokaciji.
- Vidna izpostavljenost: obrat stoji na območju, ki je prostorsko opredeljeno kot območje predelovalnih dejavnosti. Obstoječi obrat je s svojim delovnim območjem (gibanje prometa) obrnjen v stran od naselja, kar se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenilo. Nameravani poseg v času gradnje in obratovanja, po mnenju ministrstva, ne bo imel pomembnega vpliva na zaznavno podobo območja nameravanega posega.

- Poplavna območja: iz mnenja DRSV izhaja, da se območje nameravanega posega nahaja na območju preostale poplavne nevarnosti. Objekt je sprojektiran na način, da se nahaja nad koto stoletnih vod. Iz mnenja DRSV izhaja, da nameravani poseg ne bo imel bistvenega vpliva na vodni režim in stanje voda. Glede na navedeno ministrstvo ugotavlja, da bo vpliv nameravanega posega na poplavne razmere nebistven.
- 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 ministrstvo 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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP 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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Glede na dejstvo, da se v predhodnem postopku uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, 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 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 25500-7111002-35400022.

Pripravila:

Špela Bergant
Višja svetovalka III

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja Sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Meso izdelki Žerak Marko Žerak s.p., Podlehnik 8a, 2286 Podlehnik - 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 Podlehnik, Podlehnik 9, 2286 Podlehnik – po elektronski pošti (obcina.podlehnik@podlehnik.si);
- Direkcija RS za vode, Mariborska cesta 8, 3000 Celje – po elektronski pošti (gp.drsv@gov.si);
- Agencija Republike Slovenije za okolje, Urad za spremljanje stanja okolja, Vojkova 1 b, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.arso@gov.si).