

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova ulica 4

1535 Ljubljana

e-pošta: gp.mope@gov.si

Ljubljana, 18. 11. 2025

Zadeva: Dopolnitev vloge za predhodni postopek za nameravani poseg:
Proizvodna hala ZOLLERN – prizidek in rekonstrukcija

Zveza: Poziv št. 35431-263/2024-2570-2 z dne 27. 10. 2025

Spoštovani!

Po pooblastilu nosilca nameravanega posega, ZOLLERN d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, dopolnjujemo vlogo za predhodni postopek za nameravani poseg: Proizvodna hala ZOLLERN – prizidek in rekonstrukcija, ki se vodi pod št. upravne zadeve 35431-263/2024-2570 skladno z zahtevo naslovnega organa, ki smo jo prevzeli po elektronski pošti dne 3. 11. 2025, ki zahteva dopolnitev vloge.

Vlogo dopolnjujemo z dopolnjeno Strokovno oceno o možnih pomembnih vplivih na okolje, kot je opisano pri posamezni točki spodaj.

V nadaljevanju podajamo odgovore glede na poziv naslovnega organa:

Točka 1 in 3/ Obveznost presoje vplivov na okolje (poseg in kumulativni poseg)

Naslovni organ poziva, da se navededodatne informacije glede proizvodne zmogljivosti v sklopu posega načrtovane peči za taljenje zlitin (4T VIM-VIDP 400) z namenom ugotovitve ali poseg zapade pod točko C.V.10.1 - druge talilnice s talilno zmogljivostjo vsaj 0,5 t na dan za svinec ali kadmij ali vsaj 2 t na dan, ko gre za druge barvne kovine Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (UL RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 44/22-ZVO-2).

Obenem želi naslovni organ, da se posreduje tudi podatke o kumulativnem posegu oziroma zmogljivosti obstoječe talilne peči z zmogljivostjo 6 t zlitine dnevno.

V nadaljevanju podajamo izračun proizvodne zmogljivosti tako za obstoječo talilno peč (VIDP 200), ki ostaja v obratovanju tudi po posegu ter predvidene peči (VIDP 400), ki se jo načrtuje v sklopu posega.

Pri izračunu proizvodne zmogljivosti se je upoštevalo točko 10.4 tretjega člena ZVO-2, kjer je proizvodna zmogljivost posega v okolje ali naprave opredeljena kot nazivna zmogljivost posega ali naprave v 24 urah na dan, če sta poseg ali naprava zmožna obratovati na tak način.

www.e-net-okolje.si

ni vse_eno

Taljenje zlitin v načrtovani vakuumski talilni peči VIDP 400, ki se načrtuje v okviru posega, ne poteka kontinuirano, ampak šaržno. Postopek taljenja obsega naslednje korake: vstavljanje vložka v peč (do 4 tone), vklop peči, taljenje vložka, priprava na litje in litje taline. Med taljenjem vložka je za doseganje zaželenih kakovosti taline oz. ulitkov potrebno izvesti še naslednje tehnološke postopke: rafiniranje, dodatek surovin, vzorčenje in analiza vzorca ter uravnavanje temperature. V tabeli 1 so navedeni vsi koraki šaržnega postopka taljenja v peči. Iz tabele 1 je razvidno, da traja obdelava ene šarže v talilni peči VIDP 400 (poseg) cca 9 ur. V 24 urah se lahko izvedejo do največ tri šarže, zato je nazivna zmogljivost posega cca 12 ton na dan.

V tabeli v nadaljevanju je podan izračun proizvodne zmogljivosti obstoječe talilne peči (oznaka VIDP 200) kot tudi predvidene talilne peči (oznaka VIDP 400). Omenjena tabela j edodana kot tabela 1 v strokovno oceno (poglavje 1.2).

Vsi podatki so prikazani v urah (format **uu:mm**).

Št. koraka	Kratek opis koraka	Talilna peč (oznaka)	
		VIDP 200	VIDP 400
1	Vstavljanje vložka, vklop, taljenje	01:45	02:30
2	Rafiniranje	01:00	01:30
3	Vzorčenje, analiza vzorca	00:45	00:45
4	Dodatek surovin, Taljenje	01:00	01:15
5	Vzorčenje, analiza vzorca	00:45	00:45
6	Dodatek surovin, Taljenje	01:00	01:15
7	Uravnavanje temperature	00:15	00:30
8	Priprava na litje	00:15	00:15
9	Litje	00:15	00:15
SKUPAJ:		07:00	09:00

Obe napravi bosta delovali ločeno, neodvisno druga od druge.

Teoretična zmogljivost obeh naprav v 24 urah tako znaša:

$$m = 2T + 4T = (24h/7h) \times 2t + (24h/9h) \times 4t = 17,5 t$$

Skupna nazivna zmogljivost obeh peči bo do največ 18 ton zlitine dnevno.

Talilni peči, natančneje obstoječa talilna peč VIDP 200 kot tudi načrtovana peč VIDP 400, **bosta** v glavnini **namenjeni** taljenju niklja in nikljevih zlitin, kobalta in kobaltovih zlitin, kroma, železa, aluminija, volframa, molibdena, titana in ogljika.

Obstoječa talilna peč VIDP 200 in načrtovana VIDP 400 **nista** oziroma ne bosta **namenjeni** taljenju svinca ali kadmija.

Strokovna ocena je dopolnjena v poglavjih 1.2, 2.2.1, 2.3.5, 2.5 in 4.

Točka 2/ Zahteve glede manjkajočih opisov

Naslovni organ poziva, da se navede vse posege, ki bodo v sklopu nameravanega posega izvajani.

Kot je zapisano med drugim v poglavju 1.2 strokovne ocene, se v sklopu posega načrtuje:

- Gradnja prizidka (prizidek 2 in prizidek 3) – oznaki prizidkov si sledijo glede na v preteklosti načrtovano gradnjo prizidka 1 oziroma skladišča na vzhodni strani obstoječega proizvodnega objekta. Projekt gradnje tega skladišča (prizidek 1) ni več aktualen, vendar zaradi sledenja posameznim projektom na lokaciji ostajajo oznake načrtovanega prizidka kot je navedeno v strokovni oceni;
- V sklopu novega prizidka se bo postavila nova vakuumška peč za taljenje zlitin (prizidek 2) ter pomožne naprave (prizidek 3) kot so: hladilni sistem, sistem vakuumskih črpalk, transformatorska postaja, dizelski agregat;
- Rekonstrukcija obstoječe proizvodne hale zaradi povečanja nosilnosti žerjava, s čimer se bo izvedla ojačitev obstoječe jeklene konstrukcije in žerjavne proge;
- V sklopu obstoječe proizvodne hale ostaja obstoječa talilna peč dnevne zmogljivosti 6 t zlitine;
- Prestavitev vodov (pitni in tehnološki vodovod, fekalna kanalizacija in meteorne vode).

V poglavje 2.3.4.1 strokovne ocene so dodani opisi načrtovane transformatorske postaje ter diesel agregata, v poglavje 2.3.4.3 strokovne ocene so dodani opisi načrtovanih prestavitev določenih vodov ter v poglavje 2.3.5 strokovne ocene podatki o hladilnem sistemu (novo poglavje 2.3.5.1) in sistemu vakuumskih črpalk (novo poglavje 2.3.5.2).

V poglavje 2.3.10 strokovne ocene dodajamo pod terminski načrt izvajanja del dodatne opise izvedbe rekonstrukcije obstoječe proizvodne hale. Časovnica izvedbe posega, ki je ocenjena na devet (9) mesecev ostaja nespremenjena in velja za celotni poseg, kot je zapisano v poglavju 1.2 strokovne ocene.

Strokovna ocena je dopolnjena v poglavjih 1.2, 2.3.4.3, 2.3.5 (novi poglavji 2.3.5.1 in 2.3.5.2), 2.3.10 in 4.

Točka 4/ Zahteva po konkretiziranem opisu vplivov

Naslovni organ zahteva konkreten opis vseh pomembnih vplivov na okolje, skladno s 3. točko prvega odstavka 6. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (UL RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 44/22-ZVO-2).

Natančneje naslovni organ izpostavlja, da manjkajo vplivi nameravanega posega in vseh drugi posegov, v času gradnje in obratovanja z obrazložitvijo.

Kot je zapisano že v točki 3 predmetnega dopisa in v poglavju 1.2 strokovne ocene, se v sklopu posega načrtuje:

- Gradnja prizidka (prizidek 2 in prizidek 3) – oznaki prizidkov si sledijo glede na v preteklosti načrtovano gradnjo prizidka 1 oziroma skladišča na vzhodni strani obstoječega proizvodnega objekta. Projekt gradnje tega skladišča (prizidek 1) ni več aktualen, vendar zaradi sledenja posameznim projektom na lokaciji ostajajo oznake načrtovanega prizidka kot je navedeno v strokovni oceni;
- V sklopu novega prizidka se bo postavila nova vakuumška peč za taljenje zlitin (prizidek 2) ter pomožne naprave (prizidek 3) kot so: hladilni sistem, sistem vakuumskih črpalk, transformatorska postaja, dizelski agregat;
- Rekonstrukcija obstoječe proizvodne hale zaradi povečanja nosilnosti žerjava, s čimer se bo izvedla ojačitev obstoječe jeklene konstrukcije in žerjavne proge;

- V sklopu obstoječe proizvodne hale ostaja obstoječa talilna peč dnevne zmogljivosti 6 t zlitine;
- Prestavitev vodov (pitni in tehnološki vodovod, fekalna kanalizacija in meteorne vode).

Opis izvajanja gradbenih del, ki so načrtovani v sklopu posega z opredeljeno časovnico je podan v poglavju 2.3.10 strokovne ocene in je osnova za opredelitev pomembnih vplivov nameravanega posega na okolje v času gradnje.

Za časa obratovanja so opredeljeni pomembni vplivi nameravanega posega na okolje v času obratovanja na podlagi podatkov iz poglavja 2.2.1 in 2.2.2 strokovne ocene (obstoječa proizvodnja kot kumulativni vpliv) ter poglavja 2.3 strokovne ocene, ki opisuje značilnosti in bistvene lastnosti nameravanega posega.

V zvezi z zahtevo naslovnega organa o dopolnitvi vloge z dodatnimi podatki o zunanji razsvetljavi, v poglavje 3.9 strokovne ocene dodajamo novo podpoglavje 3.9.1, kjer podajamo opis obstoječega stanja zunanje razsvetljave. Obstoječe stanje povzemamo po poročilu o Zunanji razsvetljavi, ki jo je za podjetje ZOLLERN pripravilo podjetje Viptronik d.o.o. v mesecu septembru 2024 in ga prilagamo kot prilogo k dopisu.

V okviru nameravanega posega se obstoječa zunanja razsvetljava proizvodnega objekta ne bo spremenila oziroma se v sklopu posega načrtuje le prestavitev obstoječe svetilke S3 na fasadi proizvodnega objekta na načrtovan prizidek.

Na podlagi novih podatkov glede obstoječe zunanje razsvetljave, ki se s posegom ne spreminja, ocenjujemo, da navedba največje priklopne moči ter barvne svetlobe svetilk ni potrebna. Ob tem bi radi še izpostavili dejstvo, da, kot to izhaja iz poglavja 3.19 strokovne ocene, na obravnavani lokaciji in v bližnji okolici ni območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave, lokacija tudi ne predstavlja območja, pomembnega za biotsko raznovrstnost. Najbližje Natura2000 območje Votla peč (SI3000136, SAC) se nahaja vzhodno, na razdalji 1,4 km.

Strokovna ocena je dopolnjena v poglavjih 3.1.2, 3.2.2, 3.3.2, 3.4.2, 3.5.3, 3.6.2, 3.8.3, 3.9.1, 3.9.3, 3.12.2, 3.13.1, 3.14, 3.15, 3.17, 3.19, 3.23, 4 in 5.

Ostalo

Kot je navedeno v seznamu prilog k predmetnemu dopisu, so priloženi dokumenti, s katerimi razpolagamo.

Ob tem bi radi opozorili, da se dokument z oznako »2021.08.01 MR PROJEKT - GGP ZOLLERN GEOL.-GEOT. POROČILO - k.o. 882 – Ravne« nanaša še na, v preteklosti načrtovan projekt novogradnje skladišča (prizidek 1) na vzhodni strani obstoječega proizvodnega objekta. Projekt gradnje tega skladišča (prizidek 1) ni več aktualen, zato podatki glede novogradnje skladišča za ta postopek niso relevantni.

Kontaktna oseba pooblaščenca za dodatne informacije:

Manca Magjar, 031 810 338, manca.magjar@e-net-okolje.si



E-NET OKOLJE d.o.o.
Linhartova cesta 13
SI - 1000 Ljubljana, Slovenija

Jorg Jurij Hodalič, direktor

Priloge:

- Strokovna ocena možnih pomembnih vplivov na okolje za poseg: PROIZVODNA HALA ZOLLERN – PRIZIDEK IN REKONSTRUKCIJA, E-Net okolje, d.o.o., št. 401424-mm, november 2024, dopolnitev november 2025
- Ostala dokumentacija:
 - o 2024.09.25 Poročilo o opravljenem pregledu in preizkusu delovanja zunanje razsvetljave, Viptronik d.o.o.;
 - o 2021.08.01 MR PROJEKT - GGP ZOLLERN GEOL.-GEOT. POROČILO - k.o. 882 – Ravne
 - o 1988.12.27 Gradbeno dovoljenje, Občina Ravne na Koroškem_SLV
 - o 1992.12.08 Uporabno dovoljenje, Občina Ravne na Koroškem_SLV
 - o 2002.03.25 Uporabno dovoljenje vakuumska indukcijska peč, Upravna enota Ravne na Koroškem_SLV
 - o 2020.05.11 Poročilo o oceni obremenitve okolja s hrupom
 - o 2024.02. načrt gospodarjenja z odpadki ZRS
 - o 2024.02.26 Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2023 iz odpreševalne naprave (Z1), podpisan
 - o 2024.03.12 Poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi, ZOLLERN Ravne, 2023
 - o Vodno dovoljenje – Pitna voda 2015
 - o Vodno dovoljenje – Tehnološka voda 2023