



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: gp.arso@gov.si  
www.arso.gov.si

Številka: 35409-22/2019-4

Datum: 9. 5. 2019

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 in 10/19) in 5. točke tretjega odstavka 77. 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu OMCO METALS SLOVENIJA d.o.o., Cesta Žalskega tabora 10, 3310 Žalec, ki ga po pooblastilu direktorja zastopa Boris Podgoršek, naslednji

## SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za taljenje in litje nodularne in sive litine, ki jo je upravljavec OMCO METALS SLOVENIJA d.o.o., Cesta Žalskega tabora 10, 3310 Žalec, prijavil dne 28. 3. 2019, ne zahteva spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-117/2006-10 z dne 18. 6. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-16/2012-4 z dne 24. 10. 2012, št. 35406-30/2013-4 z dne 15. 10. 2013, št. 35406-93/2017 z dne 13. 11. 2017 in št. 35406-20/2018-4 z dne 7. 6. 2018, in zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

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 28. 3. 2019 od upravljavca OMCO METALS SLOVENIJA d.o.o., Cesta Žalskega tabora 10, 3310 Žalec, ki ga po pooblastilu direktorja zastopa Boris Podgoršek (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za taljenje in litje nodularne in sive litine. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-117/2006-10 z dne 18. 6. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-16/2012-4 z dne 24. 10. 2012, št. 35406-30/2013-4 z dne 15. 10. 2013, št. 35406-93/2017 z dne 13. 11. 2017, in št. 35406-20/2018-4 z dne 7. 6. 2018. Upravljavec je prijavo dopolnil 2. 5. 2019.

Upravljavec je k prijavi in njeni dopolnitvi z dne 2. 5. 2019 priložil:

- Obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja z dne 26. 3. 2019,
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka,
- Obrazec: Zahteva za izdajo gradbenega dovoljenja,
- Dokument: Prostorska preveritev za umestitev objekta končne kontrole na območju OPPN spremembe in dopolnitve ZN Ferralit, št. projekta 33/18, izdelal Razvojni center PLANIRANJE d.o.o. Celje, Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje, september 2018,
- Dokument: DGD, števila projekta 1591/18, Studio LIST, d.o.o., Celje, Oblakova 30, 3000 Celje, celje, november 2018,
- Dodatna pojasnila v zvezi z nameravano spremembo.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave za taljenje in litje nodularne in sive litine nanaša na izgradnjo objekta na južni strani kompleksa upravljavca, na zemljišču v k.o. 996 Žalec, parcela št. 1302/28. V objektu se bo izvajala končna kontrola izdelkov, zlaganje v/na embalažne enote in pakiranje. V objektu bodo inštalirani transportni trakovi, hidravlične dvižne naprave za lažje transportiranje izdelkov, merilna orodja ter ovijalna naprava za embalažne enote. Za transport izdelkov se bodo uporabljali akumulatorski viličarji. Zasnova objekta je trapezne oblike s podaljškom do obstoječega objekta na severovzhodni strani. Tlorisni gabariti so 36,22 m x 24,00 m + 12,05 m x 1,05 m, maksimalna svetla višina objekta je 6,40 m in se niža z naklonom strehe. V objektu ne bo nameščenih tehnoloških enot, ki bi povzročale emisije v vode, zrak in hrupa.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se z nameravano spremembo v obratovanju naprave ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave za taljenje in litje nodularne in sive litine, temveč se predmetna sprememba nanaša na izgradnjo objekta za izvajanje končne kontrole in pakiranja izdelkov. Predmetna sprememba v obratovanju naprave za taljenje in litje nodularne in sive litine ne bo povzročila znatnih negativnih vplivov na okolje, saj kot je naslovni organ že ugotovil in kot izhaja iz obrazložitve tega sklepa na strani 2., zaradi izvedbe nameravane spremembe, glede na obstoječe stanje, ne bo povečanih emisij v vode in zrak ter povečanih emisij hrupa.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo za taljenje in litje nodularne in sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 105 ton na dan, še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje tako v točki C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.5 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna kadar gre za livarno za železne zlitine z zmogljivostjo vsaj 20 t na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje tako v točki C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.5.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen kadar gre za druge livarne za železne zlitine z zmogljivostjo najmanj 2 t na dan.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz prijave je razvidno, da zgoraj navedena sprememba v obratovanju naprave ne vpliva na obstoječo proizvodnjo zmogljivost naprave za taljenje in litje nodularne in sive litine.

Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje v skladu s točko C.V.5 Priloge 1, niti izvedba predhodnega postopka v skladu s točko C.V.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč citirano določbo druge alineje drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, naslovni organ nadalje ugotavlja, da nameravana sprememba ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje.

Predviden čas gradbenih del do popolnega dokončanja objekta je ca. 6 mesecev. V času gradnje bodo nastajale emisije hrupa. Stroji v času gradnje ne bodo delovali istočasno, ampak izmenično. Gradbena dela se bodo opravljala samo v dnevnem času med 7. in 18. uro, gradbena mehanizacija in tovorna vozila pa bodo obratovala le toliko časa, kot bo to nujno potrebno in ne bodo obratovala v prostem teku. Najhrupnejša gradbena dela bodo v fazi izvajanja zemeljskih del. V času gradnje bodo prav tako prisotne emisije onesnaževal v zrak kot posledica izvajanja gradbenih del, prevozov tovornih vozil na območju gradbišča in obratovanja gradbenih strojev. Pri uporabi gradbene mehanizacije in tovornih vozil bodo nastajale emisije

onesnaževal, ki izhajajo z izpušnimi plini iz motorjev z notranjim zgorevanjem in emisije prašnih delcev. V času gradnje se bo za zmanjšanje vplivov na okolje upoštevalo določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Emisije onesnaževal v tla v času gradnje bi bile možne le v primeru izrednih dogodkov-izlitja olja ali goriva iz gradbenih strojev ali tovornih vozil. Predvideni obseg izkopov je majhen, saj objekt ne bo podkleten, pod nivojem pritlične etaže pa so predvideni le temelji. Gradnja ne bo vplivala na kakovost in rabo tal izven območja nameravane spremembe in območij urejanja infrastrukture. Pri gradbenih delih bo nastala eventualna minimalna količina odpadnih vod, in sicer kot posledica pranja orodja in naprav za betoniranje. Manjša količina odpadnih vod bo imela višji pH (8 do 8,5) zaradi vsebnosti cementa. Pri gradnji se bo te odpadne vode zbralo in ponovno uporabilo. V času gradnje bodo prav tako nastali gradbeni odpadki, s katerimi se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

V času obratovanja objekta bo največji vir hrupa predstavljal notranji transport z akumulatorskimi viličarji, sortiranje končnih izdelkov/ulitkov na transportnih trakovih ter transport-odvoz embaliranih izdelkov in dovoz embalažnih enot ter ostalega materiala. Delo v objektu Končne kontrole bo potekalo v treh izmenah. V času obratovanja se bo za zmanjšanje emisij hrupa za notranji transport uporabljalo samo akumulatorske viličarje, za transport v/iz objekta uporabljalo plinske viličarje, na transportnih trakovih pa bodo nameščeni trakovi iz armirane gume, ki bodo preprečevali nastanek hrupa pri sortiranju izdelkov. V času obratovanja bodo prav tako nastajale emisije onesnaževal v zrak, predvsem izpušni plini motorjev z notranjim izgorevanjem - plinski viličarji za transport v/iz objekta ter emisije prašnih delcev pri vožnji viličarjev/ dvigovanje prašnih delcev s tal. Drugi viri emisij snovi v zrak v objektu ne bodo nameščeni. Tovrstni vpliv na okolje se ne ocenjuje kot pomemben. Onesnaženje tal v času obratovanja bi bilo možno le v primeru izrednih dogodkov - izlitja olja iz viličarjev ali pogonskih reduktorjev na transportnih trakovih. V času obratovanja objekta se bo uporabljalo redno servisirane in vzdrževane viličarje, njihovo vzdrževanje se bo izvajalo samo v namenskih in urejenih delavnicah, za primer razlitij olj iz pogonskih reduktorjev transportnih trakov pa se bo pod reduktorje namestilo lovilne posode volumna 1,5 x vsebina olja v reduktorjih. Prav tako se bo pred pričetkom uporabe objekta za delavce pripravilo navodila za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi v/izven objekta ter jih usposobilo za hitro in učinkovito ter pravilno ukrepanje v primeru razlitij. V objektu se bo prav tako zagotovilo ustrezno količino absorpcijskih sredstev za ukrepanje v primeru razlitja nevarnih snovi ter posode za shranjevanje z oljem onesnaženih absorbentov. Oskrbna objekta s tekočo vodo bo izvedena na obstoječem priključku javnega vodovoda. V času obratovanja objekta bodo padavinske vode odvajane preko peskolovov v obstoječ kanalizacijski sistem ter v ponikovalnico. Fekalne vode bodo odvajane preko obstoječega kanalizacijskega sistema v čistilno napravo Kasaze. Odpadki, nastali v objektu Končne kontrole, bodo ločevani in do odstranitve zbirani v namenskih zabojnikih v skladu z Načrtom gospodarjenja z odpadki. Celotna količina nastalih odpadkov na lokaciji v času obratovanja objekta ne bo večja, kot pred gradnjo. Objekt bo omogočal lažjo organiziranost dela končne kontrole in postopka sortiranja/pakiranja izdelkov.

Nameravana sprememba se tudi ne uvršča med posege iz točke G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, saj bruto tlorisna površina objekta (492 m<sup>2</sup> oz. 6.167 m<sup>2</sup> upoštevajoč bruto tlorisno površino obstoječih objektov, na katere se nov objekt funkcionalno in prostorsko navezuje), površina gradbišča (410 m<sup>2</sup> ograjeno gradbišče), nadzemna višina objekta (7,1 m) in podzemna globina (od kote tlaka 1,3 m, kar je globina temeljenega pritličnega objekta) ne dosegajo pragov za izvedbo predhodnega postopka, t.j. površina gradbišča 0,5 ha, bruto tlorisna površina 10.000 m<sup>2</sup>, nadzemna višina 50 m oz. podzemna globina 10 m.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, saj ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje, kar posledično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Glede na navedeno 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 treba 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 z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

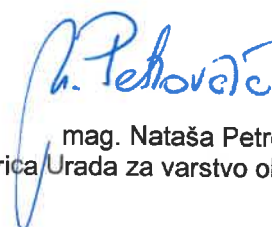
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409019.

Postopek vodili:

Tina Viher Vesnaver  
višja svetovalka I



Ana Kezele Abramovič  
sekretarka



mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- OMCO METALS SLOVENIJA d.o.o., Cesta Žalskega tabora 10, 3310 Žalec – 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 Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec – po elektronski pošti (glavna.pisarna@zalec.si).

