



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: 35405-366/2016-5

Datum: 9. 3. 2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15 in 84/16) 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: obrat površinske zaščite z linijo alkalnega cinkanja in čistilno napravo, nosilcu nameravanega posega Fratar, d.o.o., Sv. Duh 35, 2370 Dravograd, ki ga po pooblastilu direktorice Marije Fratar zastopa Plaming skupina d.o.o., Ul. Nikola Tesla 5, 6250 Ilirska Bistrica, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: obrat površinske zaščite z linijo alkalnega cinkanja in čistilno napravo, na zemljiščih v k.o. 840 Otiški vrh I s parcelama št. 288/11 in 288/44, nosilcu nameravanega posega Fratar, d.o.o., Sv. Duh 35, 2370 Dravograd, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in 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 10. 11. 2016 s strani nosilca nameravanega posega Fratar, d.o.o., Sv. Duh 35, 2370 Dravograd (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu direktorice Marije Fratar zastopa Plaming skupina d.o.o., Ul. Nikola Tesla 5, 6250 Ilirska Bistrica, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: obrat površinske zaščite z linijo alkalnega cinkanja in čistilno napravo, 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 7. 2. 2017, 14. 2. 2017 in 28. 2. 2017 je nosilec nameravanega posega priložil:

- Opis tehnološkega postopka;
- Pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 7. 2. 2017;
- Skica gradbišča v M 1:500 iz PGD št. 27/2016, januar 2017, Bau-ing d.o.o., Kotlje 172, 2394 Kotlje;
- Skica tlorisa pritličja v M 1:50;

- Tehnološki načrt št. 6132, februar 2017, Plaming skupina d.o.o., Ul. Nikola Tesla 5, 6250 Ilirska Bistrica;
- Vodilna mapa iz PGD št. 27/2016, februar 2017, Bau-ing d.o.o., Kotlje 172, 2394 Kotlje;
- Projektne pogoje št. 35506-9839/2016-2 z dne 27. 12. 2016, ki jih je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Krekova 17, 2000 Maribor.

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 in 57/15, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 1 m<sup>3</sup>. Pri nameravanem posegu gre za namestitev linije površinske zaščite s postopkom alkalnega cinkanja v kadeh skupne prostornine 19,9 m<sup>3</sup>. Glede na to, da volumen kadi presega prag, določen v točki C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nosilec nameravanega posega bo k obstoječemu obratu na lokaciji Otiški vrh 53, 2373 Šentjanž, dozidal novo halo za namestitev obrata površinske zaščite s postopkom alkalnega cinkanja in čistilno napravo za zagotavljanje lastnih povečanih potreb po površinski obdelavi.

V novem obratu površinske zaščite bo nameščena nova avtomatska linija s postopkom alkalnega cinkanja na obešalih in v bobnih. Osnovni material predmetov je jeklo. Površina predmetov je delno oksidirana ali naoljena. Kot končna obdelava pri alkalnem cinkanju je predvideno pasiviranje in lakiranje predmetov. Tehnološki postopek na avtomatski liniji alkalnega cinkanja je sestavljen iz naslednjih tehnoloških faz:

- vroče razmaščevanje
- jedkanje
- elektrolitsko razmaščevanje
- dekapiranje
- cinkanje - alkalno
- svetljenje
- pasivacija (modra / debeloslojna)
- lakiranje
- odcejanje – stresanje – vračanje laka
- sušenje predmetov, ki se obdelujejo na obešalih

- sušenje predmetov, ki se obdelujejo v bobnih.

Po vsakem postopku sledi izpiranje, ki je prilagojeno zahtevam po čim manjši porabi vode in zapiranju v krogotok z ionskimi izmenjevalci. Po končani obdelavi na liniji se obdelovanci preko transportnega sistema prenesejo na razkladalno – nakladalno mesto, kjer se snamejo iz obešal ali iztresejo iz bobna, primerno pakirajo ter skladiščijo. S tem je cikel obdelave obdelovancev zaključen. Obešala in bobni so pripravljene za nalaganje novih obdelovancev. Skupni volumen kadi je 19,9 m<sup>3</sup>.

Ob avtomatski liniji alkalnega cinkanja bo nameščena čistilna naprava za obdelavo odpadnih vod, ki nastajajo na liniji površinske obdelave. Odpadni koncentracije se zbirajo v zbiralnikih koncentratov, izpirne vode se vodijo na krogotočno napravo z ionskimi izmenjevalci. Odpadne vode (izpirne in koncentracije) vsebujejo raztopljene kovinske soli kot so železo, cink in trovalentni krom ter proste kisline in luge. Čistilna naprava za obdelavo odpadnih vod obrata površinske zaščite z zmogljivostjo čiščenja 5 m<sup>3</sup>/dan sestoji iz naslednjih funkcionalnih enot:

- krogotočne naprave z ionskimi izmenjevalci za kislino alkalne izpirne vode linije cinkanja
- prečrpališča koncentratov
- zbiralnika K koncentratov
- zbiralnika A koncentratov
- saržne obdelave
- filtriranja mulja
- končnega filtriranja
- končne kontrole pH.

Vse odpadne vode se vodijo po ceveh do zbiralnikov koncentratov in zbiralnikov izpirnih vod. Pri eventualnem razlitju kemikalij, havarijah na posamezni opremi ali pri pranju opreme nastaja odpadna voda, ki odteka v lovilno skledo.

Obdelana odpadna voda se odvaja v meteorno kanalizacijo in naprej v vodotok, reko Mislinjo.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, hrup,
- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, hrup, raba vode.

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

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. da se lokacija nameravanega posega nahaja na naslovu Otiški vrti 53, 2373 Šentjanž. Objekt bo tlorisne velikosti 35 m x 10 m, zgrajen na zemljiščih v k.o. 840 Otiški vrh I s parcelama št. 288/11 in 288/44, s površino gradbišča 865 m<sup>2</sup>. Območje nameravanega posega ureja Odlok o prostorsko ureditvenih pogojih za območje Občine Dravograd (Uradni list RS, št. 72/04, 86/06-popr., 107/04 - popr. In 3/07 - popr. - PUP) Industrijska cona Šentjanž, ki predstavlja območje proizvodnih dejavnosti;
2. da bo v času gradbenih del nastalo 80 m<sup>3</sup> gradbenih odpadkov s številkami 17 01 01 (beton opeke, ploščice in keramika) in 17 09 01 (mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03), ki bodo oddani v

nadaljnje ravnanje. V času obratovanja bodo nastajali odpadki s številkami 11 01 09\* (mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi) - 500 kg/mesec, 15 02 02\* (absorbenti, filtrirna sredstva tudi oljni filtri, ki niso navedeni drugje, čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesnažena z nevarnimi snovmi) - 20 kg/leto in 15 01 10\* (embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi) - 200 kg/leto. Ti odpadki se bodo oddajali v nadaljnje ravnanje. Naslovni organ ocenjuje vpliv odpadkov na okolje v času izvajanja gradbenih del in v času obratovanja kot manj pomemben;

3. da bodo v času gradbenih del nastajale emisije prahu pri izvedbi izkopa ter odpadni plini iz delovanja gradbenih strojev. Količina odpadnega zraka v novem obratu površinske zaščite bo znašal 12.000 m<sup>3</sup>/h. Odpadni zrak iz obrata se bo v času obratovanja preko mokrega čistilca, kjer se vrši čiščenje zraka in ventilacijskega odvoda, izpuščal v ozračje. Monitoring odpadnega zraka se bo vršil enkrat letno na ventilacijskem odvodu. Emisije onesnaževal v zrak bodo nastajale v majhnem obsegu, čas izvajanja gradbenih del pa bo časovno omejen (2 meseca), zato naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv na okolje v času izvajanja gradbenih del kot manj pomemben;
4. da bodo v času obratovanja nameravanega posega nastajale odpadne vode, ki se bodo očistile v čistilni napravi in nato odvajale v meteorno kanalizacijo, zaključeno z vodom v reko Mislinjo. Koncentracija železa (Fe) v obdelanih odpadnih vod ne bo presegala vrednosti 3 mg/l. Povprečna količina obdelanih odpadnih vod na iztoku bo 1 m<sup>3</sup>/h oz. 800 m<sup>3</sup>/leto. Vpliv odpadnih vod na okolje v času obratovanja nameravanega posega se ocenjuje kot manj pomemben;
5. da bo v času izvajanja gradbenih dela nastajal hrup zaradi delovanja gradbenih strojev. Zaradi kratkotrajnosti del (2 meseca), je vpliv emisij hrupa v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja bodo nastajale emisije hrupa zaradi delovanja opreme (črpalke, ventilator, vozički). Ker bo oprema nameščena v zaprtem prostoru, se ocenjuje vpliv hrupa na okolje v času obratovanja kot nepomemben;
6. da se bo v obratu površinske zaščite uporabljala voda za pranje obdelovancev, pripravo kopeli, za regeneracijo in pranje opreme. Poraba vode bo znašala max. 5 m<sup>3</sup>/h pri regeneraciji ionskih izmenjevalcev in pranju opreme;
7. da nameravani poseg ni načrtovan na območju, ki ima po predpisih s področja ohranjanja narave poseben status, niti na območju varovalnih gozdov ali gozdnih rezervatov;
8. da je nameravani poseg načrtovan na območju pomembnega vpliva poplav. Za nameravani poseg so bili dne 27. 12. 2016 izdani projektni pogoji št. 35506-9839/2016-2, na podlagi katerih je bilo dne 10. 2. 2017 izdano vodno soglasje št. 35507-470/2017-2, ki ga je izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Krekova 17, 2000 Maribor;
9. da se na območju nameravanega posega ne nahajajo enote nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16).

10. Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

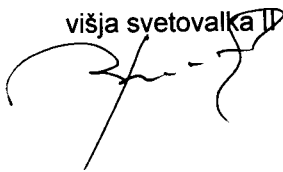
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja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

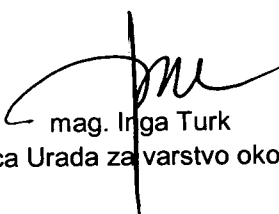
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali 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 25518-7111002-00435417.

Nataša Brežnik  
višja svetovalka ID



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

**Vročiti:**

- pooblaščenec nosilca nameravanega posega: Plaming skupina d.o.o., Ul. Nikola Tesla 5, 6250 Ilirska Bistrica (za: Fratar, d.o.o., Sv. Duh 35, 2370 Dravograd) - 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 Dravograd, Trg 4. julija 7, 2370 Dravograd – po elektronski pošti (obcina@dravograd.si).

