



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

**KLASA:** UP/I-351-03/22-09/320

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-4

Zagreb, 10. listopada 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2 točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

### INFORMACIJU

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije postojećeg postrojenja Vetropack Straža d.d. tvornica stakla nadogradnjom i rekonstrukcijom proizvodnog pogona i rekonstrukcijom peći F63, Općina Hum na Sutli, Krapinsko-zagorska županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička cesta 80.

**Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš** su odredbe članka 78. stavka 1 Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš ...* Priloga II. Uredbe, provodi se postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Za postojeće postrojenje Vetropack Straža tvornica stakla d.d. za proizvodnju šupljeg stakla u Humu na Sutli na lokaciji Hum na Sutli 203, Hum na Sutli, izdano je 30. svibnja 2014. godine Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/12-2/138; URBROJ: 517-06-2-2-1-14-46), 8. ožujka 2016. godine Rješenje o izmjeni i dopuni rješenja o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-03/15-02/146; URBROJ: 517-06-2-2-1-16-9), a 21. siječnja 2021. godine Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/16-02/10; URBROJ: 517-03-1-2-21-31). Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojećeg postrojenja Vetropack Straža d.d. zamjenom stare peći novom peći F63 te rekonstrukciju dijela proizvodnog pogona peći F63.

**Nositelj zahvata** je Vetropack Straža tvornica stakla d.d., Hum na Sutli 203, Hum na Sutli.

**Lokacija zahvata** se nalazi u sklopu postojećeg postrojenja Vetropack Straža tvornica stakla d.d. koje je smješteno na području Općine Hum na Sutli u Krapinsko-zagorskoj županiji.

#### **Sažeti opis zahvata**

U sklopu postojećeg postrojenja Vetropack Straža d.d. tvornica stakla proizvodi se staklena ambalaža. Glavne sirovine koje se koriste u proizvodnji su: kvarcni pijesak, soda, dolomit, kalcit, feldspat te bojila koje se homogeniziraju i tale u staklarskim pećima. U pogonu se nalaze tri staklarske peći (F61, F62 i F63) s 12 proizvodnih linija koje koriste plin kao gorivo, a kao dodatni izvor topline koriste električnu energiju, prilikom čega je ukupni kapacitet staklarskih peći 960 t/dan. Otpadni plinovi iz staklarskih peći pročišćavaju se u uređaju za pročišćavanje otpadnih plinova koji uključuje apsorpciju kiselih plinova, odvajanje prašine i reakcijskih produkata u elektrostatskom uređaju za taloženje i korištenje otpadne topline za grijanje svih prostora u postrojenju. Nakon proizvodnje homogene taline određene temperature i viskoznosti, talina se kontinuirano odvodi u proces oblikovanja. Nakon procesa oblikovanja, u procesu vrućeg oplemenjivanja staklenih predmeta na vruće staklo nanose se premazi kako bi se zatvorile mikropukotine na stjenki te stvorila osnova za hladno oplemenjivanje i tako poboljšala mehanička svojstva gotovog proizvoda. Kombinacijom vrućeg i hladnog oplemenjivanja postiže se poboljšanje mehaničkih svojstava proizvoda i smanjenje trenja među proizvodima. Planiranom rekonstrukcijom postojećeg postrojenja predviđeno je sljedeće: u svrhu poboljšanja kvalitete i radnih uvjeta i potrebe za povećanom površinom proizvodnog pogona predviđena je prenamjena dijela postojećih skladišnih hala u prostor za proizvodnu namjenu; uklanjanje čelične konstrukcije na dijelu proizvodnog pogona (vruća zona) te izvedba nove čelične konstrukcije; izvedba kabelaške infrastrukture te sustava uzemljenja; ugradnja sustava grijanja i hlađenja i ventilacije; osiguranje komprimiranog zraka te vakuuma i zamjenu stare peći za taljenje novom peći za taljenje prilikom čega će se kapacitet peći povećati sa 350 t/dan na 420 t/dan. Rekonstrukcijom postojećeg postrojenja Vetropack Straža tvornica stakla d.d. kapacitet proizvodnje staklene ambalaže povećat će se s postojećih 960 t/dan na 1030 t/dan. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio u kolovozu i dopunio u rujnu 2022. godine ovlaštenik OIKON d.o.o. – Institut za primijenjenu ekologiju iz Zagreba, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

#### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

#### **Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:**

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
4. Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
5. Općina Hum na Sutli

### **Način očitovanja javnosti na informaciju**

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

### **Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka**

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



