



# 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-351-03/21-09/339

**URBROJ:** 517-05-1-2-21-2

Zagreb, 30. kolovoza 2021.

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 tvornice za industrijsku proizvodnju litijum-ion baterijskih članaka za električna vozila i baterijske spremnike energije, Grad Sisak, Sisačko-moslavačka županija**

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

**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 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II Uredbe, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja provodi 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene se provodi jer nositelj zahvata planira zatražiti međunarodno financiranje za izgradnju proizvodnog pogona za proizvodnju litijum-ion baterijskih članaka za električna vozila i baterijske spremnike energije.

**Nositelj zahvata** je Sun battery d.o.o., Capraška ulica 15, Sisak.

**Lokacija zahvata** nalazi se na k.č. 1819/2 k.o. Novi Sisak, u Gospodarskoj zoni „Sisak-Jug“, na administrativnom području Grada Siska u Sisačko-moslavačkoj županiji.

### **Sažeti opis zahvata**

Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja proizvodnog pogona u kojem će se smjestiti proizvodnja litijum-ion baterijskih članaka za električna vozila i baterijskih spremnika, a na krovu proizvodnog pogona ugradit će se fotonaponska elektrana. Uz proizvodni pogon smjestit će se i pomoćna građevina koja će biti namijenjena za odmor radnika, te će biti izvedene interne prometnice i parkirališni prostor s nadstrešnicama na kojima će biti postavljeni fotonaponski moduli. Tehnološki proces proizvodnje litijum-ion baterijskih članaka obavljat će se u tri stupnja koji uključuje izradu elektroda, slaganje proizvedenih elektroda u baterijski članak, formatiranje, testiranje proizvedenog baterijskog članka i njegovu završnu kontrolu. Izrada elektroda (anode i katode) započinje miješanjem suhih katodnih i anodnih materijala, veziva i aditiva u miješalicama zatvorenog tipa ovisno o vrsti baterijskog članka, nakon čega se zamiješani materijali nanose postupkom prskanja pod visokim tlakom na aluminijsku ili bakrenu foliju. Nakon nanošenja na metalnu foliju predviđeno je sušenje i valjanje radi stapanja elektrodnih materijala s aluminijskom ili bakrenom folijom, te slaganje tako pripremljenih elektroda i separatora u baterijske članke koji će se laserski obrađivati prije njihovog stavljanja u kućište baterijskog članka. Nakon stavljanje u kućište, baterijski članak će se puniti elektrolitom (gel polimerni elektrolit), a nakon toga slijedi završna kontrola gotovog proizvoda. Planirani kapacitet proizvodnje gotovih proizvoda bit će 2 Gwh/god. Osim navedenog, proizvodni pogon bit će priključen na postojeću komunalnu infrastrukturu i postojeći sustav javne vodoopskrbe, onečišćene oborinske vode prikupljene s radnih i manipulativnih površina nakon propuštanja preko taložnika i separatora naftnih derivata ispuštat će se u sustav odvodnje oborinskih voda otpadnih voda Gospodarske zone „Sisak-Jug“, a sanitarne otpadne vode ispuštat će se u sustav javne odvodnje sanitarnih otpadnih voda Gospodarske zone „Sisak-Jug“ s konačnim pročišćavanjem na središnjem komunalnom uređaju. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je izradio ovlaštenik CIAK d.o.o. iz Zagreba u kolovozu 2021. godine, a koji je objavljen uz ovu Informaciju.

### **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 tijela lokalne i regionalne samouprave – 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. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
5. Grad Sisak, Upravni odjel za gospodarstvo i komunalni sustav

### **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, Radnička cesta 80, Zagreb, 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.



