



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA,
PROSTORNOG UREĐENJA I
GRADITELJSTVA

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20
Tel: 01/37 82-444 Fax: 01/37 72-822

Klasa: UP/I 351-03/10-08/30

Ur. broj: 531-14-1-08-10-10

Zagreb, 21. srpnja 2010.

Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva na temelju članka 74. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, br. 110/07) i odredbi Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 64/08 i 67/09), povodom zahtjeva nositelja zahvata E-TWO-ENERGY d.o.o., Matije Gupca 12, Koprivnički Ivanec, radi procjene utjecaja na okoliš zahvata: „Izgradnja termoelektrane na drvnu biomasu, Koprivnički Ivanec“, donosi

RJEŠENJE

I. Zahvat - izgradnja termoelektrane na drvnu biomasu, Koprivnički Ivanec, nositelja zahvata E-TWO-ENERGY d.o.o., Matije Gupca 12, Koprivnički Ivanec - je prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša te uz program praćenja stanja okoliša kako slijedi:

1. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

1.1. Mjere zaštite tijekom pripreme i izgradnje zahvata

Opće mjere

1. Izraditi projekt organizacije gradilišta.
2. U nastavku izrade projektne dokumentacije osigurati rad postrojenja u slučaju nestanka električne energije do zaustavljanja rada postrojenja.

Mjere zaštite tla

3. Definirati mjesto privremenog skladištenja zemlje od iskopa.
4. Zemlju od iskopa u maksimalnoj mjeri koristiti za uređenje zelenih površina.
5. Odrediti mjesta za parkiranje i okretanje građevinske mehanizacije s ciljem sprječavanja progrednja otpadnih ulja u tlo.
6. Definirati putove kretanja teške mehanizacije.

Mjere zaštite voda

7. Prije priključenja građevine ishoditi pravovaljanu vodoopskrbnu suglasnost.
8. Osigurati privremene sanitарne čvorove.
9. Izvesti uredaj za obradu tehnološke otpadne vode.
10. Izvesti razdjeljni sustav odvodnje unutar obuhvata zahvata.
11. Na parkirnim i skladišnim površinama izvesti sustav odvodnje te taložnike i separatore ulja i masti.

Mjere zaštite zraka

12. Koristiti mehanizaciju koja je prošla test na dopuštene količine emisije.
13. Prekrivati rasute terete tijekom prijevoza do gradilišta, te prskati teren s ciljem sprječavanja širenja i raznošenja prašine.
14. Izvesti sustav za obradu dimnih plinova koji uključuje ugradnju filtarskog postrojenja i sustava za redukciju NOx.

Mjere zaštite od buke

15. Koristiti mehanizaciju koja je prošla testiranje na buku pri tehničkom pregledu.
16. Prilikom nabavke opreme, prvenstveno građevinskih strojeva, isključivo nabavljati opremu u tzv. „malobučnim“ verzijama s deklariranim zvučnom snagom.
17. Izraditi projekt zaštite od buke područja planiranog zahvata.

Otpad

18. Sukladno zakonskim propisima osigurati zbrinjavanje krutih otpadnih tvari (višak materijala od iskopa) kao i otpadnih ulja, te ostalog otpada nastalog tijekom građenja.
19. Ambalažni otpad (vreće, palete, kutije, plastične folije i sl.) od proizvoda upotrijebljenih na gradilištu sakupljati odvojeno i predavati ovlaštenom sakupljaču.
20. Ostaci boja, lakova i ostalih opasnih tvari moraju se sakupljati u posebne posude u skladu s propisima za postupanje s opasnim otpadom.

Promet

21. Pri izgradnji zahvata potrebno je koristiti isključivo Županijsku cestu ŽC2090 Đelekovec (D20)-Koprivnica (D41) u dolasku i odlasku.

1.2. Mjere zaštite tijekom korištenja zahvata

Opće mjere

1. Rezultate monitoringa objavljivati na internetskoj stranici TE Koprivnički Ivanec, te iste dostaviti Općini Koprivnički Ivanec.
2. Izraditi procjenu ugroženosti za postupanje s opasnim tvarima.

Promet

3. Transportni pravci sirovine i otpadnog materijala ne smiju prolaziti glavnim prometnicama unutar naseljenog dijela Grada Koprivnice, naročito ne u periodu do uspostave alternativnog željezničkog prometovanja za dopremu trupaca.
4. Pri cestovnom transportu biomase potrebno je koristiti isključivo Županijsku cestu ŽC2090 Đelekovec (D20)-Koprivnica (D41) u dolasku i odlasku.
5. Nakon izgradnje obilaznice grada Koprivnice moguće je korištenje iste za dopremu.

Mjere zaštite voda

6. Sanitarnu otpadnu vodu sakupljati internim sustavom odvodnje i odvoditi u sustav javne odvodnje.
7. Tehnološke otpadne vode sakupljati i obraditi u uređaju za obradu otpadnih voda do kvalitete koja zadovoljava za isplust u sustav javne odvodnje u skladu s Pravilnikom o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (NN, br. 94/08).
8. Oborinske otpadne vode s parkirališnih i skladišnih površina pročistiti na taložniku i separatoru ulja i masti prije njihova ispuštanja u kanal oborinske odvodnje Bikeš.

9. Oborinske otpadne vode s krovova i nadstrešnica sakupljati u prikladnom ukopanom tanku, a višak preljevom odvesti u kanal oborinske odvodnje Bikeš.
10. Do priključenja građevine na sustav javne odvodnje u prijelaznom periodu otpadne vode zbrinjavati na slijedeći način:
 - Oborinske otpadne vode s parkirališnih i manipulativnih površina će se sakupljati, obraditi na separatoru ulja i masti, te nakon obrade ispuštati u kanal Bikeš.
 - Sanitarno fekalne otpadne vode će se sakupljati u vodonepropusnoj sabirnoj jami.
 - Tehnološke otpadne vode će se obrađivati i recirkulirati natrag u proces.

Mjere zaštite zraka

1. Kao gorivo koristiti isključivo biomasu, osim za pokretanje postrojenja (hladni i topli start) koristiti plin.
2. Biomasa koja se koristi ne smije sadržavati halogene organske spojeve ili teške metale koji nastaju potrebom proizvoda za zaštitu drveta ili premaza, tedrvni otpad koji potječe od građevinskog otpada nastalog rušenjem.
3. Otpadni zrak pročišćavati na filtracijskom sustavu postrojenja.
4. U slučaju prekoračenja vrijednosti NOx (>200 mg/m³) koristiti sustav za redukciju NOx (amonijačna voda).
5. U sustav automatskog upravljanja ugraditi automatsko zaustavljanje postrojenja u slučaju prekoračenja mјerenih emisija.
6. Unutrašnji transport pepela obavljati u zatvorenom sustavu.
7. Vanjski transport pepela obavljati u zatvorenim kamion cisternama.

Mjere zaštite od buke

8. Izraditi plan upravljanja bukom.
9. Pri uspostavi sustava upravljanja okolišem, uvesti sustav upravljanja bukom.

Otpad

10. Komunalni otpad sakupljati odvojeno i predati ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje.
11. Osigurati odvojeno sakupljanje posebnih kategorija otpada (zauljeni otpad, električni i elektronički otpad i ambalažni otpad), a sakupljeni otpad predati ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje.
12. Otpadni mulj iz tehnološkog procesa odvojeno sakupiti i predati ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje.
13. Otpad od čišćenja taložnika i separatora ulja i masti odvojeno sakupiti i predati ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje.
14. Pepeo iz kotla primarno iskoristiti kao sekundarnu sirovinu (proizvodnja cementa, dodatak kompostu kao gnojivo, iskoristavanje za gnojidbu poljoprivrednih površina). Ukoliko pepeo iz kotla nije moguće iskoristiti na gore navedeni način, potrebno ga je odvojeno sakupljati, kondicionirati i predati ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje.
15. Leteći pepeo (iz filterskog sustava) potrebno je odvojeno sakupljati. Ukoliko rezultati analiza ukažu na to da spada u kategoriju neopasnog otpada (osim vrijednosti pH), tada ga je moguće pomiješati s pepelom i kotla. Ukoliko rezultati analiza ukažu na to da leteći pepeo ima karakteristike opasnog otpada, tada ga je potrebno odvojeno prikupiti, kondicionirati i predati ovlaštenom sakupljaču na zbrinjavanje.
16. Ukoliko je leteći pepeo temeljem osnovne karakterizacije deklariran kao opasan otpad, tada se ne smije mijesati s pepelom iz kotla.
17. Pepeo iz kotla i leteći pepeo transportirati zasebnim zatvorenim sustavima iz postrojenja do transportnog sredstva.
18. Kotlovske i leteće pepeo ne smiju se skladištiti u krugu postrojenja.

2. PROGRAM PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA S PLANOM PROVEDBE

1. Pratiti emisije prema Uredbi o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora (NN, br. 21/07, 150/08). Potrebno je pratiti SO₂, NO_x, CO, krute čestice, volumni udio kisika i emitirani maseni protok na izlazu iz dimnjaka. Prvo mjerjenje provesti tijekom probnog rada postrojenja, a prije dobivanja uporabne dozvole. Mjerjenje provoditi svakih 6 mjeseci. Mjerjenje mora provesti pravna osoba ospozobljena prema zahtjevu norme HRN ISO/IEC 17025.
2. Monitoring zraka obaviti na lokaciji nultog mjerjenja prve godine minimalno kvartalno u periodu od 7 dana na parametre (pored praćenja emisije prema Uredbi o GV iz stacionarnih izvora) koji mogu biti sastavni dio zračne emisije onečišćujućih tvari iz procesa (obvezno čestice PM 2,5, PM10, UTT, NO_x).
3. Nulto stanje monitoringa zraka obaviti na lokaciji smještenoj u smjeru najizraženijih zračnih strujanja (JZ) od lokacije zahvata, te prve godine rada minimalno kvartalno u periodu od 7 dana na parametre (pored praćenja emisije prema Uredbi o GV iz stacionarnih izvora) koji mogu biti sastavni dio zračne emisije onečišćujućih tvari iz procesa (obvezno čestice PM 2,5, PM10, UTT, NO_x).
4. Kvalitetu tehnološke otpadne vode kontrolirati dinamikom propisanom u vodopravnim uvjetima.
5. Mjeriti kvalitetu oborinske vode nakon obrade na izlazu s lokacije zahvata prema kanalu Bikeš.
6. Pepeo iz kotla i leteći pepeo analizirati prema Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada (NN, br. 117/07).
7. Prije puštanja pogona u rad, po izrađenom projektu zaštite od buke, provesti mjerjenje buke na kritičnim mjernim mjestima u skladu s ocjenskim mjestima studije o utjecaju na okoliš i glavnim projektom zaštite od buke (ISO 17025).
8. Mjerjenja razina buke ponoviti prilikom svake izmjene uvjeta rada pri kojima se mijenja vrijeme rada izvora ili razina emitirane buke.

II. Nositelj zahvata dužan je osigurati provedbu mjera iz točke I. ove izreke i praćenje stanja okoliša kako je to određeno ovim rješenjem.

III. Nositelj zahvata podmiruje sve troškove u postupku procjene utjecaja na okoliš zahvata iz točke I. izreke ovoga rješenja. O troškovima ovoga postupka odlučit će se posebnim zaključkom koji prileži u spisu predmeta.

IV. O rezultatima praćenja stanja okoliša prema točki II. izreke ovoga rješenja nositelj zahvata je dužan podatke dostavljati Agenciji za zaštitu okoliša na propisani način i u propisanim rokovima sukladno posebnom propisu kojim je uređena dostava podataka u informacijski sustav.

V. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko se u roku od dvije godine od dana konačnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.

VI. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša i Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (Narodne novine, br. 64/08.)

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata E-TWO-ENERGY d.o.o., Matije Gupca 12, Koprivnički Ivanec, podnio je 29. ožujka 2010. Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za procjenu utjecaja na okoliš zahvata „Izgradnja termoelektrane na drvnu biomasu, Koprivnički Ivanec“. U zahtjevu je naveo podatke i priložio dokumente i dokaze prema odredbama članka 6. i članka 7. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba o PUO). Studiju o utjecaju predmetnog zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Studija) koja je priložena uz zahtjev, prema narudžbi nositelja zahvata u skladu s odredbom članka 3. Zakona o zaštiti okoliša, izradio je ovlaštenik Fakultet strojarstva i brodogradnje

Sveučilišta u Zagrebu. Ovlaštenik je u ime nositelja zahvata sudjelovao u predmetnom postupku na propisani način i prema propisanim ovlastima.

Nakon što je utvrđeno da je zahtjev uredan o zahtjevu nositelja zahvata je na propisani način informirana javnost i zainteresirana javnost u razdoblju od 15. travnja do 15. svibnja 2010. godine.

Radi sudjelovanja u predmetnom postupku, slijedom odredbe članka 77. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša (Nn 110/07) odlukom klase: UP/I 351-03/10-08/30, ur.broj: 531-14-08-10-5, od 26. travnja 2010. godine (u spisu predmeta) imenovano je Savjetodavno stručno povjerenstvo za ocjenu utjecaja na okoliš za predmetni zahvat (u dalnjem tekstu: Povjerenstvo).

Za predmetni zahvat, u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša (NN110/07) i Uredbom o procjeni utjecaja na okoliš (NN 64/08 i 67/09), Ministarstvo je 13. travnja 2010. donijelo Odluku o upućivanju Studije na javnu raspravu (Klasa: UP/I 351-03/10-08/30, ur.broj: 531-14-08-10-3). Zamolbom za pravnu pomoć (Klasa: UP/I 351-03/10-08/30, ur.broj: 531-14-08-10-4 od 13. travnja 2010.) koordinacija (osiguranje i provedba) javne rasprave povjerena je Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Koprivničko-križevačke županije. Javna rasprava održana je u razdoblju od 30. travnja do 31. svibnja 2010. godine na području općine Koprivnički Ivanec. Tijekom javne rasprave održano je 19.05.2010. javno izlaganje na području općine Koprivnički Ivanec. Sažetak Studije bio je dostupan javnosti i na službenim internetskim stranicama Ministarstva te Koprivničko-križevačke županije.

Prema Izvješću o održanoj javnoj raspravi (Klasa: 351-03/10-01/5, Ur.broj: 2137/1-06/8-10-17, od 02. lipnja 2010.) zaprimljeno je sedam mišljenja, primjedbi i prijedloga javnosti i zainteresirane javnosti: REA Sjever Koprivnica, Komunalac d.o.o. Koprivnica, Ekološko društvo Koprivnica, Grad Koprivnica, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša, Općina Koprivnički Ivanec, Nino Dukarić iz Koprivnice i Podravka d.o.o. iz Koprivnice.

Povjerenstvo je održalo dvije sjednice. Na prvoj sjednici održanoj 19. svibnja 2010. u Koprivničkom Ivancu Povjerenstvo je obavilo očevidec na lokaciji gdje se namjerava obaviti zahvat te izvršilo uvid u Studiju. Po obavljenim uvidima Povjerenstvo je nakon kraće rasprave procijenilo da Studija, u bitnom, sadrži elemente za donošenje ocjene o prihvatljivosti zahvata, ali da ju u nekim dijelovima treba ispraviti i dopuniti prema uputi Povjerenstva.

Na drugoj sjednici održanoj 01. srpnja 2010. u Zagrebu Povjerenstvo je razmotrilo mišljenja nadležnih tijela prema posebnim propisima izložena putem predstavnika u Povjerenstvu, dorađenu Studiju, izvješće o provedenoj javnoj raspravi i izložene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti i očitovanje nositelja zahvata koje je dao putem izradivača studije – ovlaštenika, te je potom donijelo svoje mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Povjerenstvo je mišljenjem ocijenilo predmetni zahvat prihvatljivim za okoliš i predložilo određene mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša, a koji prileži spisu.

Predmetni zahvat, u bitnom je, obrazložen kako slijedi:

Na području općine Koprivnički Ivanec planira se izgradnja TE na biomasu Koprivnički Ivanec 20 MWel u području Industrijske zone Koprivnički Ivanec. Lokacija je obuhvaćena važećom prostorno planskom dokumentacijom.

Kao gorivo u procesu se koristi isključivo drvo. Planira se potrošnja od cca 160.000 t/g. Od ogrjevnog i energetskog drva mobilnim iveraćima se proizvodi drvena sječka, koja se koristi kao gorivo u kotlovsom postrojenju. Proces sagorijevanja odvija se u fluidiziranom sloju čime se povećava učinkovitost procesa. U procesu se koristi i kvarcni pjesak za formiranje fluidiziranog sloja u iznosu od 40 t/tjedno. U procesu se koristi i dodatna napojna voda u iznosu od 5m³/h. U procesu proizvodnje električne energije uz plinovitu fazu (dimni plinovi) kao nesagorivi dio zaostaje pepeo na dnu ložišta i leteći pepeo u dimnim plinovima. Termoelektrana se sastoji od slijedećih funkcionalnih jedinica: parne turbine i generatora, sustava za kondenzaciju pare (zračno hlađenje), sustava za obradu dimnih plinova i uklanjanje letećih čestica-prašine, sustava kondenzata, pripreme kotlovske vode i doziranja kemikalija, obrada otpadnih voda, električna oprema, sustav procesne kontrole i

komunikacije, skladišni prostor te ostali pomoćni sustavi: pumpe, spremnici, mjesta za uzorkovanje, proizvodnja tople vode, hlađenje/grijanje i sl.

Ministarstvo je u dalnjem postupku razmotrilo mišljenje Povjerenstva, primjedbe, prijedloge i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti i očitovanje nositelja zahvata putem izradivača studije na iste. Slijedom razmotrenoga i primjenom važećih propisa koji se odnose na predmetni zahvat, na temelju svega navedenog, Ministarstvo je utvrdilo da zbog neutemeljenosti nije moguće prihvati sljedeće primjedbe, prijedloge i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti izložene tijekom javnog uvida te je u bitnom obrazloženo kako slijedi:

- Primjedba vezana uz blizinu industrijske zone Danica i potencijalnog utjecaja onečišćenja na istu nije prihvaćena jer je cestovni prometni koridor dovoza biomase usmjeren istočno od industrijske zone i ne prolazi kroz zonu, niti kroz grad Koprivnicu, niti kroz Koprivnički Ivanec. Željeznički transport koji se bude koristio umjesto prometnog odvijat će se dinamikom od jednom tjedno, odnosno jednom u 10 dana, stoga se smatra da predviđena dinamika neće imati utjecaja na onečišćenje zraka u industrijskog zoni. Svi dimni plinovi prolaze kroz višestruki filtracijski sustav, stoga ne postoji mogućnost onečišćenja zraka. Za pepeo koji nastaje tijekom spaljivanja biomase propisane su mjere zaštite (sakupljanje i transport istog u zatvorenom sustavu) te se ne očekuje utjecaj na kvalitetu zraka. Obzirom na emergent koji će se koristiti – isključivo drvena biomasa koja spada u obnovljivi izvor goriva i tehnologiju spaljivanja u fluidiziranom sloju ne očekuju se emisije u zrak koje bi mogle značajnije utjecati na kvalitetu zraka šireg okruženja.
- Primjedba vezana za zahtjev za promjenom lokacije se ne prihvaća jer je lokacija natjeravanog zahvata planirana prostorno-planskom dokumentacijom.
- Primjedba vezana uz nedostatak kogeneracije se ne prihvaća. Iako se u sklopu ovog tehnološkog procesa osim energije, proizvodi i toplina, te je uobičajeno da se toplinska energija iskorištava, a ne kondenzira što je u konačnici i ekonomski isplativije. U ovoj fazi izrade projektne dokumentacije još uvjek nije definiran potrošač toplinske energije, stoga je ovaj projekt definiran kao sustav za proizvodnju električne energije bez iskorištavanja dodatne topline, što je i predmet procjene utjecaja na okoliš. Na području industrijske zone Koprivnički Ivanec planiraju se projekti koji će u budućnosti imati potrebu za toplinskom energijom, a definiranje korisnika toplinske energije je u tijeku.
- Primjedba vezana uz definiranje širina cesta izvan područja zahvata se ne prihvaća jer definiranje širine cesta izvan obuhvata zahvata nije predmet Studije, a isto je definirano važećom prostorno-planskom dokumentacijom.
- Primjedba vezana za utjecaj na zone sanitарне zaštite se ne prihvaća jer su pri planiranju zahvata ispoštovane sve mjere propisane u Odluci o zonama sanitарne zaštite vodocrpilišta Ivančak, kao i svi uvjeti iz važećih dokumenata prostorno planskog uredenja.

Tijekom ispitnog postupka, nakon završene javne rasprave o predmetnoj studiji, Ministarstvo je dana 29.06.2010. zaprimilo zahtjev gradonačelnika grada Koprivnica (Klasa: 351-01/10-01/7, Ur.broj: 2137/01-06/1-10-04) kojim se traži ponavljanje javne rasprave u predmetnom postupku radi omogućavanja javnog uvida u studiju na području grada Koprivnice.

Ministarstvo je razmotrilo navode iz zahtjeva i u svrhu utvrđivanja njegove utemeljenosti izvršilo uvid u Izvješće o održanoj javnoj raspravi u predmetnom postupku te je utvrdilo kako slijedi:

1. U javnoj raspravi o studiji Izgradnja termoelektrane na drvnu biomasu, Koprivnički Ivanec, nositelja zahvata E-TWO-ENERGY d.o.o., Matije Gupca 12, Koprivnički Ivanec sudjelovala je javnost i zainteresirana javnost omogućenim javnim uvidom u studiju u skladu sa zakonom, u razdoblju od 30 dana, i to:
 - putem internetskih stranica Koprivničko –križevačke županije,
 - putem internetskih stranica Ministarstva,

- u prostorijama na području općine Koprivnički Ivanec koja neposredno graniči s gradom Koprivnica, javnim izlaganjem na dan 19. svibnja 2010. u prostorijama Društvenog doma u Koprivničkom Ivanec.
2. U javnoj raspravi i javnom uvidu u studiju sudjelovala je javnost i zainteresirana javnost i s područja grada Koprivnice i to: Regionalna energetska agencija Sjever iz Koprivnice, Miroslava Krleže 81; Komunalac d.o.o. iz Koprivnice, Mosna ulica 15; Ekološko društvo Koprivnica iz Koprivnice, Ulica hrvatske državnosti 10; Grad Koprivnica, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša; Nino Dukarić iz Koprivnice, Kraljice Jelene 57, Vladimir Grotić iz Koprivnice, Podravka d.o.o. iz Koprivnice, HEP- Koprivnica i HŠ-KŠ Koprivnica.
 3. Da je iz Izvješća o javnoj raspravi razvidno da je u javnom uvidu sudjelovala u većini javnost i zainteresirana javnost s područja grada Koprivnice a manjim brojem javnost i zainteresirana javnost s područja općine Koprivnički Ivanec.
 4. Da su nakon održane javne rasprave uključujući i javni uvid i javno izlaganje razmotrene sve izložene i dostavljene primjedbe, prijedlozi i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti, ocjenjena je njihova utemeljenost, a utemeljene primjedbe prihvачene su i u tom smislu je dorađena studija odnosno otklonjeni su nedostaci u studiji vezano za predmetni zahvat.

Slijedom svega naprijed utvrđenog, a primjenom Načela razmijernosti u zaštiti prava stranaka i javnog interesa prema članku 6. stavku 3. Zakona o općem upravnom postupku (NN 47/09), prema kojem su pri vođenju postupka javnopravna tijela dužna strankama omogućiti da što lakše zaštite i ostvare svoja prava, vodeći pri tome računa da ostvarivanje njihovih prava ne bude na štetu prava trećih osoba niti u protivnosti s javnim interesom, ovo Ministarstvo je utvrlilo da:

- je javnom raspravom održanom na naprijed izloženi način u potpunosti postupljeno u skladu sa zakonom,
- je javnosti i zainteresiranoj javnosti s područja grada Koprivnice omogućeno sudjelovanje na javnoj raspravi u skladu sa zakonom,
- načinom provedbe javne rasprave koji je primijenjen u predmetnom postupku nisu, u bitnom, prikraćena prava sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti s područja grada Koprivnice, već naprotiv, praksa je pokazala da je ta javnost i zainteresirana javnost u predmetnoj javnoj raspravi sudjelovala u većem broju i značajnijim učešćem uključujući građane kao pojedincve, pravne osobe i odgovarajuća stručna tijela.

Na temelju naprijed utvrđenoga Ministarstvo je ocijenilo da zahtjev gradonačelnika grada Koprivnice nije utemeljen te mu u predmetnom postupku nije udovoljeno.

Slijedom svega naprijed navedenog Ministarstvo je utvrdilo da je zahtjev nositelja zahvata osnovan te da je namjeravani zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša kako stoji u izreci ovog rješenja u točki I. i II.

Točka I. ovoga rješenja utemeljene su na utvrđenim činjenicama i važećim propisima kako slijedi:

Opće mjere i mjere zaštite tla: Mjera zaštite okoliša 1., 2., 3., 5. i 6. temelje se na čl. 5 Pravilnika o sadržaju plana uređenja privremenih i zajedničkih privremenih radilišta (NN, br. 45/84).

Mjere zaštite voda: Mjera zaštite okoliša 7. temelji se na čl. 14. i 15. Pravilnika o izdavanju vodoprivrednih akata (NN28-96). Mjera zaštite okoliša 8., 9., 10. i 11. temelje se na čl. 43 Zakona o vodama (NN, br. 153/09).

Mjera zaštite okoliša 6. temelji se na čl. 6. Pravilnika o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tari u otpadnim vodama (NN, br. 94/08). Mjera zaštite okoliša 7. temelji se na čl. 3. Pravilnika o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tari u otpadnim vodama. Mjera zaštite okoliša 8. temelji se na čl. 43. Zakona o vodama.

Mjere zaštite zraka: Mjera zaštite okoliša 12., 13. i 14. temelje se na čl. 37. Zakona o zaštiti zraka (NN, br. 178/04, 60/08). Mjera zaštite okoliša br. 2., 3., 4., 5., 6. i 7. temelji se na čl. 35. i 37. Zakona o zaštiti zraka

Mjere zaštite od buke: Mjera zaštite okoliša 15., 16. i 17. temelje se na čl. 3. Zakona o zaštiti od buke (NN, br. 30/09).

Mjere za postupanje s otpadom: Mjere zaštite okoliša 18., 19. i 20. temelje se na čl. 25. i 26. Zakona o otpadu (NN, br. 178/04, 153/05, 111/06, 60/08, 87/09). Mjera zaštite okoliša 10., 12., 13., 14. i 15. temelji se na čl. 26 Zakona o otpadu Mjera zaštite okoliša 11. temelji se na čl. 25 Zakona o otpadu

Ostale mjere zaštite okoliša i programi rezultat su pozitivne stručne prakse i rada Povjerenstva, a određene su s ciljem ublažavanja u Studiji prepoznatih utjecaja.

Obveza nositelja zahvata pod točkom II. ovog Rješenja proizlazi iz odredbe članka 9. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, kojim je utvrđeno da se radi izbjegavanja rizika i opasnosti po okoliš pri planiranju i izvođenju zahvata moraju primjenjivati utvrđene mjere zaštite okoliša.

Točka III. izreke rješenja utemeljena je na odredbi članka 75. stavka 3. Zakona kojom je određeno da nositelj zahvata podmiruje sve troškove u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš izgradnja termoelektrane na drvnu biomasu, Koprivnički Ivanec, nositelja zahvata E-TWO-ENERGY d.o.o., Matije Gupca 12, Koprivnički Ivanec

Točka IV. izreke rješenja utemeljena je na odredbama članka 121. stavka 1., 2. i 5. Zakona kojima je propisana obveza nositelju zahvata glede praćenja stanja okoliša.

Točka V. izreke rješenja utemeljena je na odredbi članka 80. stavka 2. Zakona kojom je određeno važenje rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

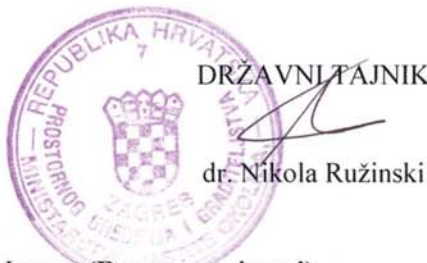
Točka VI. izreke ovoga rješenja temelji se na odredbama članka 137. stavka 1. i članka 140. stavka 5. Zakona, a uključuje i primjenu odredbi Uredbe o PUO i Uredbe o ISJ kojima je uredeno obavještavanje javnosti i zainteresirane javnosti o rješenju kojim je odlučeno o zahtjevu.

Temeljem svega naprijed utvrđenoga odlučeno je kao u izreci ovoga rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovoga rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnog судu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10 i 69/10).



Dostaviti:

1. E-TWO-ENERGY d.o.o., Matije Gupca 12, Koprivnički Ivanec (**R s povratnicom!**)
2. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Antuna Nemčića 5, Koprivnica
3. Uprava za inspekcijske poslove, Inspekcija zaštite okoliša, ovdje
4. Pismohrana u spisu predmeta, ovdje