



Primljeno:	06-05-2011	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
351-03/10-01/9	06	
Uradžbeni broj	Pril.	Vrij.
	27	-

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA,
PROSTORNOG UREĐENJA I
GRADITELJSTAVA
10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20
Tel: 01/37 82-444 Fax: 01/37 72-822

KLASA : UP/I 351-03/09-02/103

URBROJ: 531-14-3-11-23

Zagreb, 29. travnja 2011.

Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva na temelju članka 74. stavka 1. i članka 79. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine”, br. 110/07) i odredbe točke 21. Priloga I. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine”, br. 64/08 i 67/09), povodom zahtjeva nositelja zahvata Piškornica d.o.o. sa sjedištem u Koprivničkom Ivanec, Matije Gupca 12, radi procjene utjecaja na okoliš zahvata: Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske Piškornica – Koprivnički Ivanec, donosi

RJEŠENJE

I. Zahvat - Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske Piškornica – Koprivnički Ivanec, sukladno opisu iz ove točke izreke, nositelja zahvata Piškornica d.o.o. iz Koprivničkog Ivanca, Matije Gupca 12, je prihvatljiv je za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša te uz program praćenja stanja okoliša iz točke II. ove izreke.

VARIJANTA ZAHVATA NA KOJU SE PRIMJENJUJU MJERE PREMA OVOM RJEŠENJU

Na lokaciji Piškornica na području općine Koprivnički Ivanec planira se izgradnja Regionalnog centra za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske (RCGO) u skladu sa Strategijom gospodarenja otpadom RH i Planom gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2007. - 2015. godine. Na lokaciji zahvata otpad će zbrinjavati 4 županije: Koprivničko – križevačka, Krapinsko – zagorska, Međimurska i Varaždinska. Planirano vrijeme zbrinjavanja je 30 godina uz godišnji kapacitet 150.000 do 230.000 tona obrađenog otpada.

Ukupna površina zahvata iznosi 43,6 ha, a obuhvaća katastarske čestice u K.O. KOPRIVNIČKI IVANEC i K.O. KUNOVEC.

Zahvat RCGO sačinjavaju sljedeće osnovne cjeline (1) ulazna zona, (2) MBO postrojenje, (3) zona za privremeno skladištenje, (4) zona za odlaganje otpada, (5) sustav za prikupljanje i obradu otpadnih voda, (6) sustav za iskorištavanje i obradu plina, (7) infrastruktura unutar zahvata.

U sklopu RCGO Piškornica odvijat će se sljedeće aktivnosti (a) prihvat i obrada te odlaganje biološki obrađene frakcije komunalnog otpada, (b) prihvat i odlaganje prethodno obrađenog neopasnog proizvodnog otpada, (c) prihvat, obrada i privremeno skladištenje odvojeno sakupljenog otpada koji se može ponovno uporabiti ili reciklirati, (d) privremeno skladištenje opasne komponente komunalnog otpada iz domaćinstava, (e) obrada građevinskog otpada s ciljem oporabe.

Odabir varijante zahvata koja se temelji na postrojenju za mehaničko-biološku obradu otpada kao temeljnog elementu sustava, osigurava optimalno iskorištenje otpada u tvarnom ili energetskom smislu kroz izdvajanje iskoristivih komponenti (metali i sl.), proizvodnju alternativnog goriva iz otpada za pogon industrijskih postrojenja te izdvajanje frakcije pogodne za proizvodnju odlagališnog

plina za pokretanje lokalnog energetskog postrojenja, uz istovremeno postizanje maksimalne redukcije volumena otpada za odlaganje. Pri izboru tehnološke varijante postrojenja za mehaničko-biološku obradu otpada, između mogućih opcija (mehaničko-biološka obrada s aerobnom obradom biorazgradivog dijela otpada; mehaničko-biološka obrada s anaerobnim procesom obrade otpada; mehaničko-biološka obrada s bioreaktorskim odlagalištem) odabrana je treća, tj. mehaničko-biološka obrada s aerobnom razgradnjom otpada (biosušenjem) te obradom ostatne biorazgradive frakcije u "bioreaktorskem" odlagalištu. Kod ove se tehnološke varijante otpad najprije biološki obrađuje procesom biosušenja, a zatim se uvodi u proces mehaničke obrade. Pri tome nastaje: (a) tzv. goriva frakcija ili gorivo iz otpada (GIO/RDF/SRF) i (b) biorazgradivi dio koji se nakon obrade u postrojenju za mehaničko-biološku obradu upućuje u "bioreaktorsko" odlagalište, gdje se iz njega vremenski kontroliranim postupkom "izvlači" odlagališni plin zbog korištenja u energetske svrhe – topline, odnosno električne energije (stoga je na području Centra predviđena izgradnja manje energane "in situ"). Prednost ovog tehnološkog rješenja obrade otpada očituje se u postizanju relativno visoke kalorijske vrijednosti gorive frakcije (kalorijska vrijednost 15-19 MJ/kg, vlažnost manja od 15%), a što se postiže sušenjem gorive frakcije otpada tijekom procesa "biostabilizacije". Zbog toga je i mehanička obrada otpada znatno djelotvornija, budući da se izvodi sa suhim, odnosno osušenim otpadom. Dakle, koristi ovog odabranog rješenja su: (a) proizvodnja kvalitetnog alternativnog goriva relativno visoke energetske vrijednosti pogodnog za korištenje u industrijskim postrojenjima (npr. u cementarama); (b) proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora (posebno tarifirana), (c) relativno prihvatljiv iznos početne investicije u postrojenje i (d) prihvatljiva cijena obrade komunalnog otpada.

U Zoni za odlaganje otpada obrađeni komunalni otpad s visokim udjelom biorazgradive tvari odlaže se u posebno izvedenom odlagalištu neopasnog otpada, tzv. bioreaktorskem odlagalištu dok se odlaganje neopasnog proizvodnog i inertnog otpada obavlja na posebnoj plohi odlagališta neopasnog otpada.

Nakon popunjavanja predviđenih gabarita jedne plohe bioreaktorskog odlagališta, jednog modula, slijedi zatvaranje modula privremenim i trajnim pokrovnim brtvenim sustavom. Nakon polaganja brtvenog sustava slijedi proces dodavanja vode i iskorištavanja plina koji tijekom vremena nastaje.

Temeljni brtveni sloj isti je kod oba odlagališta, a sastoji se od izravnavaajućeg sloja (cca 20-30 cm), gline (50 cm), bentonitnog tepiha ($k \leq 10^{-9} \text{ m/s}$), HDPE folije (2,5 mm), geotekstila (2000 g/m^2), drenažnog sloja za procjedne vode ($>50 \text{ cm}$) i geomreže.

Postrojenje za ~~proizvodnju~~ električne energije iz bioplina mrežom cjevovoda spojeno je s plinskim zdencima na odlagalištu preko kojih se iz tijela odlagališta izvlači plin. Postrojenje za proizvodnju električne energije iz bioplina (odlagališnog plina) sastoji se od tri osnovna dijela plinske stanice, modula za proizvodnju električne energije i visokotemperатурne baklje. U okviru postrojenja za proizvodnju električne energije iz proizведенog odlagališnog plina, predviđa se ugradnja 7 plinskih motora, od kojih 6 radnih i jedan rezervni. Svaki plinski motor imat će instaliranu snagu od cca 300 kW.

Sve otpadne vode koje nastanu u RCGO će se sakupljati i obraditi. Oborinske vode sakupljaju se sustavom otvorenih odvodnih kanala i odvojeno od drugih nastalih voda, odvode u bazen za oborinske vode te u prijemnik odnosno odvodni sustav oborinskih voda. Sanitarne otpadne vode se sakupljaju u sabirnim jamama odakle se prema potrebi prazne i odvoze u sustav javne kanalizacije. Procjedne vode i otpadne vode nastale u procesu obrade otpada odvojeno se sakupljaju i obrađuju do kvalitete za isplut u prijemnik.

Rad RCGO Piškornica podijeljen je u 6 faza:

U prvoj fazi izgradit će se svi prateći objekti (ograda, ulazno-izlazna zona, infrastruktura), MBO postrojenje, prva kazeta bioreaktorskog odlagališta (kapacitet odlaganja prvih 5 godina) i dio odlagališta za neopasni (inertni) otpad (cca. 30%). Za vrijeme izgradnje otpad se nesmetano odlaže na postojećem odlagalištu.

Početkom druge faze prestaje se odlagati otpad na postojećem odlagalištu koje se zatvara, a otpad se počinje obrađivati u MBO postrojenju te počinje punjenje prve kazete bioreaktorskog odlagališta. Ujedno se uređuje druga kazeta bioreaktorskog odlagališta i drugih 30% odlagališta neopasnog (inertnog) otpada.

U trećoj fazi počinje eksploatacija odlagališnog plina s prve kazete, otpad se odlaže u drugoj kazeti, a uređuje se treća kazeta bioreaktorskog odlagališta.

U četvrtoj fazi uređuje se četvrta kazeta bioreaktorskog odlagališta, otpad se odlaže u trećoj kazeti i uređuje se zadnja trećina odlagališta neopasnog otpada.

U petoj fazi uređuje se peta kazeta bioreaktorskog odlagališta uz odlaganje otpada u četvrtoj kazeti.

U šestoj fazi otpad se odlaže u petoj kazeti, a nakon popunjena iste, popunjava se prostor između bioreaktorskog i zatvorenog odlagališta te se cijelokupni prostor privodi završnom stanju.

II. Za zahvat iz točke I. ove izreke Mjere zaštite okoliša i Program praćenja stanja okoliša utvrđuju se kako slijedi:

1. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

Opće mjere zaštite

1. Projektom organizacije gradilišta spriječiti onečišćenja okoliša (zabrana servisiranja i pranja strojeva izvan za to predviđenog mjesta, sprječavanje akcidentnih situacija, smanjenje emisija u zrak i buke uslijed nepotrebnog rada građevinskih strojeva i sl.).
2. Ograditi lokaciju.
3. Izgraditi hidrantsku mrežu.
4. Organizirati stalnu čuvarsku službu i video nadzor.
5. Kontrolirati vrste i sastav otpada koji se dovozi na lokaciju i ne preuzimati otpad koji ne zadovoljava kriterije za odlaganje odnosno za koju nije izrađena osnovna karakterizacija otpada prema važećim propisima. Osnovna karakterizacija otpada mora biti izrađena prije dostave prve dopremljene pošiljke, a za sljedeće pošiljke istovrsnog otpada najmanje jednom svakih 12 mjeseci.
6. Proizvodni otpad preuzimati samo prethodno obrađen uz izdvojene iskoristive komponente te samo ako sastav eluata odgovara odredbama iz važećih propisa.
7. Prostor na kojem će se privremeno skladištiti eventualno izdvojeni opasni otpad ili otpad koji nije za obradu, izraditi s nadstrešnicom i tankvanama i osigurati spremnike za posebne vrste otpada. Sav tako prikupljeni otpad predavati ovlaštenom sakupljaču/obrađivaču.
8. Otpad odložen na bioreaktorskom dijelu odlagališta prekrivati folijom.
9. Kanale održavati i nakon zatvaranja odlagališta.

Zrak

10. Transportne površine i plato za građevinski otpad unutar lokacije RCGO po potrebi prskati vodom radi sprječavanja stvaranja prašine.
11. Tijekom izgradnje RCGO postaviti stanicu za mjerjenje kakvoće zraka i osigurati dostupnost podataka mjerjenja javnosti.

Vode

12. Dno odlagališta otpada mora biti najmanje 1 m iznad najviše razine podzemne vode. Donji brtveni sloj odlagališta izgraditi tako da se zadovolji prosječna vodonepropusnost manja od $k=1 \times 10^{-9}$ m/s. Ispunjavanje ovih uvjeta može se osigurati i nanošenjem umjetnih brtvenih slojeva na područje temeljnog tla i bočnih strana tijela odlagališta kako bi se dobilo jednakovrijedno

svojstvo tla s obzirom na vodonepropusnost i zadržavanje vode. Umjetni brtveni sloj ne smije biti manji od pola metra.

13. Sve objekte i uređaje u funkciji odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda dimenzionirati na temelju odabranog tehnološkog postupka pročišćavanja i hidrauličkog proračuna te predvidjeti u vodonepropusnoj izvedbi.
14. Unutarnju kanalizaciju predvidjeti kao razdjelnu.
15. Tijekom izgradnje osigurati propisno zbrinjavanje sanitarnih otpadnih voda na gradilištu korištenjem pokretnih sanitarnih čvorova.
16. Oborinske vode s manipulativno-prometnih površina, platoa reciklažnog dvorišta i platoa za pranje, prije ispuštanja u obodni kanal, obraditi u separatoru ulja i masti.
17. Vode nastale u procesu mehaničko-biološke obrade odvoditi u uređaj za pročišćavanje voda i nakon obrade iskoristiti za rad bioreaktorskog odlagališta.
18. Predvidjeti probni rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s ciljem dokazivanja propisanih vrijednosti pokazatelja i zahtijevanog stupnja pročišćavanja otpadnih voda.
19. Pročišćene otpadne vode iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ispuštati u kanal, a zatim u vodotok Gliboki.
20. Ispust pročišćenih otpadnih voda u vodotok Gliboki, konstruirati da ne zadire u slobodni profil vodotoka, a dno i pokos zaštiti kamenom oblogom u dužini najmanje 6,0 m.
21. Prije ispusta pročišćenih otpadnih voda u prijemnik predvidjeti kontrolno okno radi mogućnosti praćenja kakvoće i količine pročišćenih otpadnih voda.

Krajobraz

22. U sklopu glavnog projekta RCGO, izraditi projekt krajobraznog uređenja. Projektom definirati uređenje cijelog obuhvata zahvata, s naglaskom na vizualne zaštitne pojaseve u sjevernom i zapadnom dijelu RCGO, prema nasipu i naseljenom području.
23. Za krajobrazno uređenje koristiti autohtone vrste i po potrebi samo one strane vrste koje su prisutne u bližoj okolini zahvata.

Promet

24. Pristupnu prometnicu od ŽC Koprivnica-Đelekovec do RCGO Piškornica smjestiti na postojećoj nerazvrstanoj pristupnoj prometnici, a dijelom izmjestiti, sve kako bi se izbjegao koridor brze ceste Varaždin-Osijek. Istu je potrebno priključiti na ŽC Koprivnica-Đelekovec prema posebnim uvjetima izdanim od strane ŽUC-a Koprivničko-križevačke županije.
25. Spoj javne ceste Ž 2090 i pristupne ceste prema RCGO projektirati tako da se osigura pouzdanost i stabilnosti javne ceste te sigurnost prometa na njoj. Pristupna cesta mora biti minimalne širine 6 m s propisanom horizontalnom i vertikalnom signalizacijom.
26. Na krajevima pristupne ceste (ulaz u RCGO i spoj s javnom cestom) izgraditi javnu rasvjetu.
27. Za potrebe projekta potrebno je definirati trasu pristupne prometnice, otkupom zemljišta za istu.
28. Nakon izgradnje Podravske brze ceste, kompletan promet usmjeriti na istu preko čvora Koprivnički Ivanec.

Akcijski plan

29. U slučaju izljevanja goriva poduzeti mjere za sprječavanje daljnog razljijevanja. Ostatke čišćenja izlivenog goriva (opasan otpad) zbrinuti putem ovlaštene tvrtke.
30. Osigurati vatrogasne prilaze i površine za operativni rad vatrogasne tehnike.

2. PROGRAM PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA

Vode

1. Kakvoću oborinskih voda kontrolirati na ispustu s lokacije. Pratiti slijedeće parametre: suspendirana tvar, mineralna ulja.
2. Kakvoću pročišćenih otpadnih voda iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prije ispusta kontrolirati u skladu s važećim propisom. Pratiti slijedeće parametre: pH, biološka potrošnja kisika (BPK_5), kemijska potrošnja kisika (KPK), suspendirana tvar, Amonij (NH_3), Nitrati, Arsen (As), Bakar (Cu), Željezo (Fe), Selen (Se), Cink (Zn), Kadmij (Cd), Krom-VI. (Cr^{6+}), Krom ukupni (Cr), Olovo (Pb), Nikal (Ni), Živa (Hg), Fenoli, Ugljikovodici, mineralna ulja.
3. Izraditi nove pijezometre – 3 u dolaznom toku podzemne vode (uzvodno od centra) i dva u odlaznom toku podzemne vode (nizvodno od centra). Vode iz pijezometara (već postojećih i novih) pratiti putem ovlaštenog/akreditiranog laboratorija. U prvoj godini rada RCGO, mjerena treba provoditi jednom mjesečno. Ako se vrijednosti mjerjenih parametara ne promijene, u nastavku rada, mjerena tih parametara mogu su izvoditi jednom u 3 mjeseca.
4. Pratiti kakvoću vode potoka Gliboki putem ovlaštenog/akreditiranog laboratorija uzvodno i nizvodno od RCGO.

Zrak

5. Pratiti emisiju odlagališnog plina s odlagališta za vrijeme rada i nakon zatvaranja odlagališta. Mjeriti mjesečne koncentracije metana (CH_4), ugljičnog dioksida (CO_2), kisika (O_2), sumporovodika (H_2S) i vodika (H_2). Ako se rezultati mjerena sastava i koncentracije odlagališnog plina ponavljaju, vrijeme između dva uzastopna mjerena može se produžiti, ali ne smije biti duže od šest mjeseci.
6. Pratiti emisiju iz sustava za pročišćavanje plinova. Pratiti koncentraciju slijedećih onečišćujućih tvari: nemetanski VOC, amonijak (NH_3), sumporovodik (H_2S), ugljični dioksid (CO_2), krute čestice (PM), neugodni mirisi.
7. Pratiti emisiju pri spaljivanju plina na baklji odnosno pri radu energane. Mjeriti koncentraciju dušikovih oksida (NO_x) i čestica prašine (PM).
8. Mjerenje meteoroloških parametara: oborine, temperature zraka, ruže vjetrova, vlage i isparavanja pratiti kontinuirano na mjernej postaji.
9. Mjerenja općih i specifičnih pokazatelja onečišćenja zraka na lokaciji zahvata provoditi na mjernej postaji kontinuirano tijekom perioda građenja i korištenja zahvata. Osigurati da rezultati mjerena budu dostupni javnosti.

Otpad

10. Geodetski snimati odlagalište radi kontrole slijeganja jednom godišnje za vrijeme korištenja, a nakon zatvaranja jedanput nakon dvije, šest i deset godina.

III. Nositelj zahvata, Piškornica d.o.o. iz Koprivničkog Ivanca, dužan je osigurati provedbu mjera i praćenje stanja okoliša iz točke II. izreke ovog rješenja.

IV. Mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša iz ovog rješenja izmjenit će se ili dopuniti u postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša, ukoliko to odrede zahtjevi najboljih raspoloživih tehnika.

V. Nositelj zahvata, Piškornica d.o.o. iz Koprivničkog Ivanca, podmiruje sve troškove u postupku procjene utjecaja na okoliš zahvata iz točke I. izreke ovoga rješenja.

VI. O rezultatima praćenja stanja okoliša prema točki II.2. izreke ovoga rješenja nositelj zahvata dužan je podatke dostavljati Agenciji za zaštitu okoliša na propisani način i u propisanim rokovima sukladno posebnom propisu kojim je uređena dostava podataka u informacijski sustav.

VII. 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.

VIII. 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 Piškornica d.o.o. sa sjedištem u Koprivničkom Ivancu, Matije Gupca 12, podnio je dana 10. prosinca 2009. Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za procjenu utjecaja na okoliš zahvata: Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske Piškornica – 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 75. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, izradio je ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA sa sjedištem u Zagrebu, Babonićeva ulica 32. Ovlaštenik je u ime nositelja zahvata sudjelovao u predmetnom postupku na propisani način i prema propisanim ovlastima.

> Uvidom u zahtjev i ~~vazneće~~ propise Ministarstvo je utvrdilo da se na predmetni zahtjev primjenjuju i propisi kojima je uređen način utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša. Stoga je zaključkom KLASA: UP/I 351-03/09-02/103, URBROJ: 531-14-3-16-09-2, od 29. prosinca 2009., a slijedom odredbi članka 70. Zakona o zaštiti okoliša, pozvalo nositelja zahvata da za postrojenje koje nastaje realizacijom toga zahvata podnese i zahtjev za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša.

Istim zaključkom je određeno da će se u postupku procjene utjecaja na okoliš, do dana dostave zahtjeva za utvrđivanje objedinjenih uvjeta zaštite okoliša, provoditi one radnje koje se temeljem propisa mogu provesti do spajanja u jedinstveni postupak s postupkom utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša.

Budući da je nositelj zahvata, podneskom u spis ovoga Ministarstva dana 25. listopada 2010., zatražio da se postupak procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš provede kao zaseban postupak, dakle odvojeno od postupka utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša, Ministarstvo je po razmatranju navoda iz podneska, donijelo zaključak, KLASA: UP/I 351-03/10-02/103, URBROJ: 531-14-3-10-17 od 1. prosinca 2010., o zasebnom vođenju postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš i postupka utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša.

Postupak je proveden primjenom odgovarajućih odredbi slijedećih propisa:

1. Zakona o zaštiti okoliša (u dalnjem tekstu: Zakon),
2. Uredbe o PUO,
3. posebnih propisa o zaštiti pojedinih sastavnica okoliša i posebnih propisa o zaštiti od pojedinih opterećenja i
4. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Uredba o ISJ).

O zahtjevu nositelja zahvata je na propisani način informirana javnost i zainteresirana javnost u razdoblju od 8. travnja do 8. svibnja 2010. godine.

Radi sudjelovanja u predmetnom postupku, slijedom odredbe članka 77. stavka 1. Zakona, Odlukom KLASA: 351-03/09-02/103, URBROJ: 531-14-3-16-10-9 od 8. ožujka 2010., imenovano je Savjetodavno stručno povjerenstvo (u dalnjem tekstu: Povjerenstvo).

Povjerenstvo je održalo tri sjednice. Na prvoj sjednici održanoj 9. travnja 2010. godine u Koprivničkom Ivanču, Povjerenstvo je obavilo očevid na lokaciji gdje se namjerava obaviti zahvat te na istoj lokaciji izvršilo uvid u Studiju. Povjerenstvo je 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 12. studenog 2010. godine u Zagrebu Povjerenstvo je razmotrilo dorađenu Studiju te je dalo prijedlog da se Studija uputi na javnu raspravu. Ministarstvo je 21. prosinca 2010. godine donijelo Odluku o upućivanju Studije na javnu raspravu, KLASA: 351-03/09-02/103, URBROJ: 531-14-3-16-10-18. Zamolbom za pravnu pomoć, KLASA: 351-03/09-02/103, URBROJ: 531-14-3-16-10-19 od 21. prosinca 2010. koordinacija (osiguranje i provedba) javne rasprave povjerenja je Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Koprivničko-križevčke županije.

Javna rasprava o Studiji radi sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u postupku odlučivanja o predmetnom zahtjevu održana je u razdoblju od 21. siječnja do 21. veljače 2011. godine. Tijekom javne rasprave, javni uvid u Studiju omogućen je u prostorijama Općine Koprivnički Ivanec, Matije Gupca 12 i dvorani za sastanke Grada Koprivnice, Zrinski trg 1/I.

Za vrijeme javne rasprave održana su dva javna izlaganja dana 15. veljače 2011. godine u Gradskoj vijećnici Grada Koprivnice, Zrinski trg 1/I i u Društvenom domu Općine Koprivnički Ivanec.

Prema Izvješću o održanoj javnoj raspravi, KLASA: UP/I-351-03/10-01/4, URBROJ: 2137/1-06/09-11-24 od 23. veljače 2011., zaprimljene su primjedbe, prijedlozi i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti i to: Ekološkog društva Koprivnica, Grada Koprivnice, Upravnog odjela za komunalno gospodarstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša, Grada Koprivnice, komunalnog redarstva, Komunalca d.o.o., Regionalne energetske agencije Sjever i građanina grada Koprivnice Dražena Habeka. Na te primjedbe, prijedloge i mišljenja, nakon što su mu dostavljeni na uvid, očitovao se putem ovlaštenika nositelj zahvata.

Povjerenstvo je na trećoj sjednici održanoj 11. travnja 2011. godine u Zagrebu razmotrilo mišljenja nadležnih tijela izložena putem svojih predstavnika u Povjerenstvu, primjedbe, prijedloge i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti izložene na javnoj raspravi te očitovanje nositelja zahvata na te primjedbe prijedloge i mišljenja koje je dao putem ovlaštenika.

Slijedom svega razmotrenog, Povjerenstvo je u skladu s člankom 17. Uredbe o PUO donijelo mišljenje o prihvatljivosti zahvata koje prileži u spisu predmeta, a u kojem navodi da se zahvat ocjenjuje prihvatljivim za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša koje predlaže mišljenjem.

Ministarstvo je u dalnjem postupku također razmotrilo sve primjedbe, prijedloge i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti dostavljene tijekom trajanja javne rasprave te je ocijenilo neutemeljenim - dakle - nije prihvatio neke primjedbe, prijedloge i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti dane tijekom trajanja javnog uvida u studiju, a koje se u bitnom, obrazlaže kako slijedi:

Lokacija zahvata određena je prostorno-planskom dokumentacijom koja je prošla svu propisanu proceduru donošenja, uključivo i javnu raspravu. RCGO Piškornica nalazi se izvan III zone sanitарне zaštite crplišta Ivančić.

Izgradnja RCGO je u skladu sa Strategijom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske („Narodne novine”, br. 130/05) i Planom gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2007. - 2015. godine („Narodne novine”, br. 85/07, 126/10 i 31/11).

Količina otpada koje će se zbrinjavati u okviru RCGO je procjenjena i temelji se na tendenciji povećanja godišnje proizvodnje komunalnog otpada u domaćinstvima te je potvrđena revizijom u procesu izrade studije izvodljivosti.

Način zbrinjavanja eventualno izdvojenog opasnog otpada iz komunalnog otpada utvrđen je kroz mjere zaštite okoliša propisane ovim rješenjem, a gorivo iz otpada (GIO) koristit će se na propisani način.

Primjedbe koja su se odnosile na blizinu industrijske zone u kojoj je smještena prehrambena i farmaceutska industrija te zabrinutost da bi iste mogле izgubiti dobivene certifikate zbog izgradnje RCGO Piškornica su neutemeljene budući da su navedene tvrtke dobitile certifikate dok se na istoj lokaciji nalazilo odlagalište na kojem se odlagao otpad bez primjene mjera zaštite okoliša i sa znatnim utjecajem na okoliš. U RCGO će se otpad obrađivati primjenom najboljih raspoloživih tehnika (NRT) te će emisija štetnih plinova, primjenom mjera i tehnika za sprječavanje ili tamo gdje to nije moguće smanjivanjem emisija, biti prihvatljiva za okoliš i u rasponu definiranom primjenom NRT.

Primjedbe koje su se odnosile na spaljivanje GIO u TE Koprivnički Ivanec temelje se na pretpostavkama, budući da je ovo Ministarstvo za navedenu TE, izdalo rješenje u kojem se navodi da će se kao gorivo koristiti isključivo biomasa, odnosno drvna sječka.

U dalnjem postupku Ministarstvo je izvršilo uvid u potvrdu Ministarstva kulture, KLASA: 612-07/10-01/0041, URBROJ: 532-08-03-01/1-10-2, od 25. siječnja 2010., kojom je potvrđeno da planirani zahvat neće imati značajan utjecaj na ekološku mrežu, odnosno ciljeve očuvanja ekološke mreže.

Ministarstvo je u dalnjem postupku razmotrilo navode iz zahtjeva i svu dokumentaciju u predmetu, a poglavito mišljenja tijela i osoba određenih posebnim propisima koja su dana putem predstavnika tih tijela i osoba u Povjerenstvu, mišljenje Povjerenstva, mišljenja, primjedbe i prijedloge javnosti i zainteresirane javnosti iz javne rasprave i očitovanje nositelja zahvata na iste te je primjenom važećih propisa koji se odnose na predmetni zahvat, na temelju svega navedenog, 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 točkama I. i II.

Točka II. izreke ovoga rješenja utemuljena je na utvrđenim činjenicama i važećim propisima kako slijedi:

Opće mjere zaštite: Mjere zaštite okoliša 2., 3., 5., 6., 8. i 9. temelje se na Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada (NN 117/07). Mjera zaštite br. 1. temelji se na čl. 252. i 253. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/09). Mjera zaštite br. 7. temelji se na odredbama Plana gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2007. - 2015. godine (NN 85/07, 126/10, 31/11).

Mjere zaštite zraka: Mjere zaštite okoliša 10.-11. temelje se na Zakonu o zaštiti zraka (NN 178/04, 60/08), Uredbi o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku (NN 133/05) i Pravilniku o praćenju kakvoće zraka (NN 155/05).

Mjere zaštite voda: Mjere zaštite okoliša temelje se na čl. 10. Zakona o zaštiti okoliša (NN 110/07) s ciljem što manjeg nepovoljnog utjecaja na okolne površine, čl. 40. i 67. Zakona o vodama (NN 153/09) u svrhu zaštite voda te na Zakonu o otpadu (NN 178/04, 111/06, 60/08, 87/09). Pored toga mjere br. 12., 13., 17. i 21. pozivaju se na Pravilnik o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada (NN 117/07), mjere br. 14. i 16. na čl. 67. i 68. Zakona o vodama (NN 153/09), a mjere br. 18. i 19. na Pravilnik o graničnim emisijama otpadnih voda (NN 87/10).

Mjere zaštite prometnica: Mjere zaštite okoliša br. 24.-28. temelje se na odredbama Zakona o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08).

Mjere u slučaju ekološke nesreće: Mjera zaštite okoliša 29. temelji se na Državnom planu mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (NN 5/11); mjera zaštite okoliša 30. temelji se na Zakonu o zaštiti od požara (NN 92/10).

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

Program praćenja stanja okoliša:

Program praćenja stanja okoliša u točkama 1.-4. temelji se na čl. 68. Zakona o vodama (NN 153/09), Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada (NN 117/07) i Pravilniku o graničnim emisijama otpadnih voda (NN 87/10).

Program u točkama 5. i 7. temelji se na Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada (NN 117/07). Program u točki 6. temelji se na Uredbi o graničnim vrijednostima emisija iz stacionarnih izvora (NN 21/07, 150/08). Program u točki 8. temelji se na Uredba o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku (NN 133/05).

Točka IV. izreke rješenja, utemeljena je na odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša, kojima se propisuje provođenje postupka utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša za ovaj zahvat.

Točka V. 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.

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

Točka VIII. 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 uređeno 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. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi Upravnom судu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja.

Upravna pristojba na ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 50,00 kuna prema Tar. br. 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 i 117/07).



Dostaviti:

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