

REPUBLIKA HRVATSKA

MEDIMURSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I KOMUNALNO
GOSPODARSTVO

Primljeno: 03.04.2012.		
Klasifikacijska oznaka	Org.jed.	
351-03/11-03/4	1-11	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-12-10	1	

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE, ZAGREB - DOSTAVA
RJEŠENJA



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3782 111 Fax: 01/ 3717 149

Klasa: UP/I 351-03/11-02/73

Ur. broj: 517-12-18

Zagreb, 28. veljače 2012.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 74. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07) i odredbe točke 35. Priloga I. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 64/08 i 67/09), povodom zahtjeva nositelja zahvata EUROBETON d.d. sa sjedištem u Prelogu, Kalmana Mesarića 38, zastupanog po opunomoćeniku APO d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Savska cesta 41/IV, a ovaj zastupan po zakonskom zastupniku, radi procjene utjecaja na okoliš zahvata: „Eksploatacija građevnog pijeska i šljunka u istražnom prostoru Poredje“, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat - Eksploatacija građevnog pijeska i šljunka u istražnom prostoru Poredje, nositelja zahvata EUROBETON d.d. sa sjedištem u Prelogu, Kalmana Mesarića 38 - je prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša te uz program praćenja stanja okoliša kako slijedi:

I. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

I.1. Mjere zaštite okoliša tijekom pripreme i eksploatacije

Opće mjere zaštite

1. U cilju sprečavanja ulaska neovlaštenih osoba, površinski kop ograditi ogradom i postaviti odgovarajuća upozorenja s naznakom zabranjenog pristupa, a za zaposlene radnike odrediti pravce kretanja (prometnice).
2. Prije početka radova na proširenom eksploatacijskom polju, u suradnji s jedinicom lokalne samouprave, osigurati asfaltiranje šljunčanog poljskog puta od završetka asfaltiranog dijela Ulice Kalmana Mesarića do priključka na lokalnu cestu br. 20039 u dužini od cca 3 km.

Mjere zaštite tla

3. Humus i jalovinu selektivno otkopavati i odlagati unutar polja na mjestu zaštićenom od erozije te koristiti za tehničku sanaciju i biološku rekultivaciju.

Mjere zaštite zraka

4. Tijekom sušnih razdoblja unutrašnje prometnice i manipulativne površine polijevati vodom.
5. Prilikom vanjskog prijevoza sitnih frakcija sirovine tovarni prostor prekriti ceradom, a po potrebi politii vodom.
6. Postrojenje za oplemenjivanje opremiti sustavom za otprašivanje.

Mjere zaštite voda

7. Sanitarne otpadne vode prikupljati u tipskim kontejnerima za sanitarno - higijenske potrebe, a sadržaj zbrinjavati putem, za to, ovlaštene osobe.
8. U prvoj (I.) i drugoj (II.) fazi eksploatacije tehnološke otpadne vode od postojećeg postrojenja za oplemenjivanje odvoditi, preko taložnice i odvajača ulja i masti, u jezero.

9. U trećoj (III.) fazi eksploatacije (premještanje postrojenja za oplemenjivanje) izvesti odvodnju tehnoloških voda, preko taložnice lagune i odvajača ulja i masti, u jezero iz kojeg se eksploatira građevni pijesak i šljunak.
10. Taložnicu i odvajač ulja i masti redovito čistiti i održavati, a tako nastali otpad privremeno skladištiti u posebnim spremnicima te osigurati njegovo zbrinjavanje putem, za to, ovlaštene osobe.
11. Kvaliteta vode koja se ispušta u jezero te način i rokovi njenog ispitivanja moraju biti u skladu s odredbama propisanim u vodopravnoj dozvoli.
12. Na eksploatacijskom polju ne smije se skladištiti gorivo niti obavljati servisiranje strojeva i vozila.

13. Koristiti biorazgrađiva ulja.

Mjere zaštite biološke raznolikosti

14. Tijekom tehničke sanacije formirati jezero s različitim završnim kosinama.
15. Na sjevernoj obalnoj liniji i dijelu istočne obale formirati strme obale visine veće od 2 m, uz sadnju autohtone grmolike i visoke vegetacije koja mora biti kompatibilna pedološkim i ekološko - vegetacijskim uvjetima područja.
16. Na južnoj obalnoj liniji formirati pličine i uvale koje treba prepustiti razvoju močvarne vegetacije.

Mjere zaštite geološke raznolikosti

17. U slučaju otkrivanja dijela ili dijelova geološke baštine koji predstavljaju zaštićenu prirodnu vrijednost prekinuti radove i obavijestiti nadležno tijelo državne uprave te poduzeti nužne mjere zaštite od uništenja, oštećivanja ili krađe.

Mjere zaštite krajobraza

18. Izraditi Projekt sanacije postojećeg eksploatacijskog polja „Poredje“, kao sastavni dio dokumentacije za izdavanje lokacijske dozvole.
19. U suradnji stručnjaka iz područja krajobrazne arhitekture, rudarstva, biologije, šumarstva, geologije i drugih, izraditi projekt krajobraznog uređenja koji sadrži detaljna rješenja tehničke sanacije i biološke rekultivacije, a kojemu će osnova biti rješenja iz Studije o utjecaju na okoliš „Eksploatacija građevnog pijeska i šljunka u istražnom prostoru Poredje“.
20. S radovima na proširenom eksploatacijskom polju započeti nakon početka sanacije postojećeg eksploatacijskog polja, odnosno završetka prve faze sanacije postojećeg eksploatacijskog polja.
21. Usporedno s eksploatacijom građevnog pijeska i šljunka provoditi tehničku sanaciju kopa, a u dijelovima gdje je završena tehnička sanacija, paralelno eksploataciji provoditi i biološku rekultivaciju.
22. Završnu tehničku sanaciju i biološku rekultivaciju provesti u roku od godine dana nakon prestanka eksploatacije.

Mjere zaštite kulturno – povijesne baštine

23. U slučaju pronalaska kulturno - povijesnih vrijednosti (predmete ili nalaze arheološkog i povijesnog značaja) radove odmah obustaviti i obavijestiti o tome nadležni Konzervatorski odjel.

Mjere zaštite od buke

24. Aktivnosti na eksploatacijskom polju i na njih vezani vanjski transport obavljati isključivo tijekom dnevnog razdoblja, jer bi razine buke tijekom noćnog rada bile veće od dopuštenih.
25. Najviše dopuštene razine buke na referentnim točkama bukom najugroženijih stambenih objekata naselja Cirkovljan su 50 dB(A) na MM2 i 49 dB(A) na MM3.
26. Radne strojeve, postrojenja i vozila redovito kontrolirati i održavati kako u radu ne bi došlo do povećane emisije buke.
27. Koristiti malobučne strojeve / postrojenja.

Mjere gospodarenja otpadom

28. Otpad odvojeno prikupljati i privremeno skladištiti u označenim spremnicima i o tome voditi propisane očevidnike.
29. S otpadom gospodariti na zakonom propisan način putem ovlaštene osobe.
30. Izraditi plan gospodarenja otpadom od mineralnih sirovina za smanjivanje, obradu, uporabu i zbrinjavanje otpada.

1.2. Mjere za sprečavanje i ublažavanje posljedica ekološke nesreće

1. Spriječiti nekontrolirano istjecanje u tlo, a posljedično i u podzemne vode, svih opasnih tekućina.
2. Na lokaciji osigurati priručna sredstva (materijal za upijanje: absorbens, piljevina i sl.) za brzu intervenciju u slučaju izlivanja opasnih tekućina, a onečišćena apsorbirajuća sredstva privremeno skladištiti u obilježnom zatvorenom spremniku zaštićenom od atmosfere i predavati na zbrinjavanje ovlaštenom skupljaču.
3. U slučaju nastanka iznenadnog događaja postupati prema Operativnom planu interventnih mjera za slučaj iznenadnog zagađenja voda.

1.3. Mjere zaštite okoliša nakon prestanka eksploatacije

1. Završnu tehničku sanaciju i biološku rekultivaciju provesti u roku od godine dana nakon prestanka eksploatacije.

2. PROGRAM PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA S PLANOM PROVEDBE

Praćenje kvalitete zraka

Na kontrolnim mjestima kod najbližih stambenih građevina u naselju Cirkovljan, instalirati uređaj za utvrđivanje razine onečišćenosti zraka ukupnom taložnom tvari. Analizu uzoraka s uređaja za praćenje razine onečišćenosti zraka ukupnom taložnom tvari provoditi u vremenu usrednjavanja jednom mjesečno. Analizu uzoraka početi provoditi odmah po odobrenju prihvatljivosti zahvata za okoliš i u trajanju od jedne godine od početka eksploatacije, kako bi se utvrdilo moguće odstupanje u kvaliteti zraka u okolici lokacije zahvata. Sukladno rezultatima praćenja i analize uzoraka utvrditi potrebu i program daljnjeg praćenja kvalitete zraka.

Praćenje kakvoće voda

Redovito uzorkovati i analizirati kakvoću otpadnih voda i kakvoću vode u jezeru sukladno uvjetima propisanim vodopravnom dozvolom.

Praćenje razine buke

Buku mjeriti na referentnoj točki MM2 prema Studiji, uz predmetnoj buci najizloženijoj stambenoj kući naselja Cirkovljan. Prva mjerenja provesti na početku eksploatacije na proširenom eksploatacijskom polju. Nakon toga, mjerenja provoditi u vremenskim razmacima od dvije godine. Mjerenja provoditi, tijekom radnog vremena eksploatacijskog polja, za vrijeme rada svih angažiranih strojeva/uređaja maksimalnim kapacitetom. Dodatna mjerenja provesti kod početka nove radne faze, odnosno pri izmjeni uvjeta rada pri kojima se mijenja vrijeme rada ili razina emitirane buke te pri izmjeni radnih strojeva/postrojenja.

Provedba tehničke sanacije i biološke rekultivacije

Periodički, u terminima obnove rezervi mineralne sirovine na eksploatacijskom polju provoditi kontrolu načina sanacije, tj. da li se tehnička sanacija i biološka rekultivacija izvodi u skladu s rješenjima iz Projekta krajobraznog uređenja.

- II. *Nositelj zahvata, EUROBETON d.d. sa sjedištem u Prelogu, dužan je osigurati provedbu mjera iz točke I. ove izreke i praćenje stanja okoliša kako je to određeno ovim rješenjem.*

- III. *Nositelj zahvata, EUROBETON d.d. sa sjedištem u Prelogu, podmiruje sve troškove u postupku procjene utjecaja na okoliš zahvata iz točke I. izreke ovoga rješenja.*
- 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, broj 64/08).*

Obrazloženje

Nositelj zahvata, EUROBETON d.d. sa sjedištem u Prelogu, zastupan po opunomoćeniku APO d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, a ovaj zastupan po zakonskom zastupniku, podnio je 12. rujna 2011. Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za procjenu utjecaja na okoliš zahvata „Eksploatacija građevnog pijeska i šljunka u istražnom prostoru Poredje“. 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 daljnjem tekstu: Uredba o PUO), kao što su:

- Mišljenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Uprave za prostorno uređenje o planiranosti zahvata dokumentima prostornog uređenja (Klasa: 350-02/10-02/33, Urbroj: 531-06-10-4 od 30. srpnja 2010.);
- Potvrdu Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu prirode da zahvat nema značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (Klasa: 612-07/10-01/0035, Urbroj: 532-08-01-03/1-10-3 od 21. rujna 2010.);
- Studiju o utjecaju predmetnog zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Studija) koju je prema narudžbi nositelja zahvata u skladu s odredbom članka 75. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, izradio je ovlaštenik tvrtka APO d.o.o. iz Zagreba, Savska cesta 41/IV. Ovlaštenik je u ime nositelja zahvata sudjelovao u predmetnom postupku na propisani način i prema propisanim ovlastima.

Po zahtjevu je proveden postupak primjenom odgovarajućih odredbi slijedećih propisa:

1. Zakona o zaštiti okoliša (u daljnjem 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 („Narodne novine“ br. 64/08, u daljnjem tekstu: Uredba o ISJ).

O zahtjevu nositelja zahvata je na propisani način informirana javnost i zainteresirana javnost objavom informacije o zahtjevu na službenim stranicama Ministarstva dana 19. rujna 2011. godine.

Radi sudjelovanja u predmetnom postupku, slijedom odredbe članka 77. stavka 1. Zakona odlukom Klasa: UP/I 351-03/11-02/73, Ur.broj: 531-01-11-8, od 3. listopada 2011. godine (u spisu predmeta) imenovano je Savjetodavno stručno povjerenstvo za ocjenu utjecaja na okoliš za predmetni zahvat (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo).

Za predmetni zahvat, u skladu sa Zakonom i Uredbom o PUO, Ministarstvo je 15. rujna 2011. donijelo Odluku o upućivanju Studije na javnu raspravu, Klasa: UP/I 351-03/11-02/73; Urbroj: 531-14-1-2-10-11-4. Zamolbom za pravnu pomoć koordinacija (osiguranje i provedba) javne rasprave povjerena je Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalno gospodarstvo Međimurske županije. Javna rasprava održana je u razdoblju od 12. listopada

do 10. studenog 2011. godine. Javno izlaganje održano je 25.10.2011. Prema izvješću o održanoj javnoj raspravi, Klasa: 351-03/11-03/4, Urbroj: 2109/1-11-11-09, primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti, u bitnom, odnose se na količine eksploatiranog materijala, projekt sanacije postojećeg eksploatacijskog polja, utjecaj zahvata na promet i na poljoprivredne kulture i dubinu šljunčare prema Oporovcu.

Povjerenstvo je održalo dvije sjednice. Na prvoj sjednici održanoj 28. listopada 2011. u Prelogu Povjerenstvo je obavilo očevid na lokaciji gdje se namjerava obaviti zahvat te na istoj lokaciji izvršilo uvid u Studiju. Po obavljenim uvidima Povjerenstvo je nakon kraće rasprave procijenilo da Studija sadrži nedostatke te je od nositelja zahvata zatražilo da osigura izmjene i dopune Studije prema primjedbama članova Povjerenstva.

Na drugoj sjednici održanoj 22. prosinca 2011. u Zagrebu Povjerenstvo je razmotrilo mišljenja nadležnih tijela prema posebnim propisima izložena putem predstavnika u Povjerenstvu, doradenu Studiju, izvješće o provedenoj javnoj raspravi, izložene primjedbe javnosti i očitovanje nositelja zahvata koje je dao putem izrađivača studije – ovlaštenika. Povjerenstvo je skladu sa člankom 17. Uredbe o PUO donijelo mišljenje o prihvatljivosti zahvata kojim je 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:

Istražni prostor „Poredje“, površine oko 15 ha, nalazi se uz istočnu granicu postojećeg odobrenog eksploatacijskog polja „Poredje“. Utvrđene eksploatacijske rezerve dostatne su za oko 9 godina eksploatacije uz planiranu eksploataciju oko 900.000 m³ građevnog pijeska i šljunka.

Eksploatacija građevnog pijeska i šljunka na istražnom prostoru „Poredje“ započet će po završetku eksploatacije u postojećem eksploatacijskom polju postupnim prelaskom strojeva u istražni prostor. Konceptija eksploatacije građevnog pijeska i šljunka podrazumijeva otkopavanje od zapadne granice istražnog prostora prema istočnoj granici. Istovremeno s napredovanjem otkopne fronte prema istoku, kroz sve tri faze eksploatacije, provodit će se tehnička sanacija i biološka rekultivacija.

Radi uvida u zahvat privitak su situacijski prikaz užeg područja zahvata, situacija na eksploatacijskom polju nakon završene tehničko-biološke sanacije i prikaz širenja buke i referentnih točaka MM2 i MM3.

Ministarstvo je u daljnjem postupku razmotrilo mišljenje Povjerenstva, primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti i prihvaćeno očitovanje nositelja zahvata putem izrađivača studije na iste te izvršilo uvid u svu dokumentaciju u spisu. Ministarstvo je razmotrilo i izjavu te utemeljenost navoda iz pisane predstavke člana Povjerenstva. Zatraženo je dodatno mišljenje Uprave za prostorno uređenje Ministarstva. Ministarstvo je u provedenom postupku, u bitnom, utvrdilo:

- Temeljem primjedbi članova Povjerenstva, a u skladu s odredbama članka 84. stavak 2. Prostornog plana uređenja Grada Preloga (Službeni glasnik Međimurske županije, br. 6/03, 22/08 i 5/09), Studija je uvjetovala početak eksploatacije tek po izvršenoj sanaciji, odnosno, utvrđivanja faznosti sanacije, a sve s obzirom na činjenicu da sanacija postojećeg polja nije moguća u cijelosti, jer se zahvatom koji je predmet ove Studije formira jedinstveno jezero, jedinstveno polje i jedinstveni kop. S obzirom da sanacija cjelokupne površine postojeće eksploatacijske površine nije moguća, sanacija će se odvijati etapno, na način da se osiguraju sigurnosno-tehnički uvjeti korištenja saniranih prostora za buduću namjenu, kako ne bi ugrožavali korisnike buduće „Sportsko-rekreacijske zone“.

- Projekt biološko-tehničke sanacije prostora je sastavni dio Idejnog projekta za lokacijsku dozvolu, a u skladu s etapnom sanacijom će se planirati i početak eksploatacije na polju.

- Odredba Prostornog plana uređenja Grada Preloga da se proširenje EP Prelog dozvoljava samo u funkciji proizvodnje betona i proizvoda od betona u proizvodnim pogonima u Prelogu ne smatra se planerskom kategorijom ali je analizirana s prometnog aspekta te je opravdanost ove odredbe po pitanju utjecaja na okoliš obrađena na način da je uvjetovano asfaltiranje prometnice za realizaciju zahvata.

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:

Mjere zaštite tla određene su sukladno Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07) a u cilju njegovog održivog korištenja uz očuvanje funkcija i korištenje tijekom tehničke sanacije i biološke rekultivacije.

Mjere zaštite zraka određene su temeljem Zakona o zaštiti zraka („Narodne novine“, broj 130/11).

Kako bi se spriječilo onečišćenje voda radi očuvanja života i zdravlja ljudi, kao i zaštite okoliša te omogućilo neškodljivo i nesmetano korištenje voda za različite namjene, što je obveza nositelju zahvata propisana Zakonom o vodama („Narodne novine“, broj 153/09 i 130/11) propisane su *mjere zaštite voda*.

Mjere zaštite bioraznolikosti u skladu su sa Zakonom o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 70/05, 139/08 i 57/11). Provođenjem biološke rekultivacije smanjit će se utjecaj na floru i faunu kroz obnovu stanišnih tipova.

Kako bi se smanjio utjecaj pri eventualnom otkriću koje predstavlja zaštićenu geološku vrijednost, obvezno je prijaviti i zaštititi iste od uništavanja što je predviđeno mjerom sukladno Zakonu o zaštiti prirode.

Mjere zaštite krajobrazca u skladu su sa Zakonom o zaštiti prirode, a kojim je utvrđeno da se u planiranju i uređenju prostora te planiranju i korištenju prirodnih dobara treba osigurati očuvanje značajnih i karakterističnih obilježja krajobrazca te održavanje bioloških, geoloških i kulturnih vrijednosti koje određuju njegovo značenje i estetski sadržaj. Mjere uključuju aktivnosti na provođenju tehničke sanacije i biološke rekultivacije tijekom i po završetku eksploatacije te daju upute za izradu projekta krajobraznog uređenja. Projekt krajobraznog uređenja će biti sastavni dio poglavlja Uređenje otkopanog prostora u rudarskom projektu, a to je poglavlje propisano člankom 10., stavak A/17 Pravilnika o sadržaju dugoročnog i godišnjeg programa, te sadržaju rudarskih projekata („Narodne novine“, broj 196/03 i 6/04).

Mjera zaštite kulturno – povijesne baštine određena je sukladno Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, broj 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10 i 61/11).

Mjere gospodarenja otpadom proizlaze iz Zakona o otpadu („Narodne novine“, broj 178/04, 111/06, 60/08 i 87/09) kao i na temelju Zakona usvojenim podzakonskim propisima kojima je regulirano postupanje s pojedinim vrstama otpada.

Mjere zaštite od buke temelje se na Zakonu o zaštiti od buke („Narodne novine“, broj 30/09) te Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, broj 145/04).

Mjerama za sprečavanje i ublažavanje posljedica ekološke nesreće provedeno je načelo preventivnosti sukladno Zakonu o zaštiti okoliša. Izrada Operativnog plana interventnih mjera za slučaj iznenadnog zagađenja voda obveza je temeljem Državnog plana mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda („Narodne novine“, broj 5/11).

Propisane mjere nakon prestanka eksploatacije u skladu su sa Zakonom o rudarstvu („Narodne novine“, broj 75/09 i 49/11) po kojem je nositelj zahvata obavezan prema projektnom rješenju na osnovi kojeg je dodijeljena rudarska koncesija za izvođenje rudarskih radova sanirati devastirano zemljište. Također, prema Zakonu o zaštiti prirode po završetku eksploatacije nositelj zahvata je obavezan u zoni utjecaja zahvata uspostaviti ili približiti stanje u prirodi onom stanju koje je bilo prije zahvata, a u skladu s izrađenim projektom krajobraznog uređenja. Nositelj zahvata se člankom 121., stavak 1. Zakona o zaštiti okoliša obvezuje na praćenje stanja okoliša posredstvom stručnih i za to ovlaštenih pravnih osoba, a obavezan je sukladno članku 121., stavak 5. istog Zakona osigurati i financijska sredstva za praćenje stanja okoliša.

Program praćenja buke temelji se na Zakonu o zaštiti od buke.

Program praćenja kakvoće voda temelji se na Zakonu o vodama.

Program praćenja kvalitete zraka temelji se na Zakonu o zaštiti zraka.

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 i odredbi članaka 161. i 162. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09).

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 uređeno obavještanje 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:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, u roku 30 dana od dana dostave ovog 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. EUROBETON d.d., Kalmana Mesarića 38, Prelog (R s povratnicom!)

Na znanje:

1. Međimurska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalno gospodarstvo, R.Boškovića 2, Čakovec
2. Grad Prelog, Glavna 33, Prelog
3. Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja, Uprava za prostorno uređenje, Republike Austrije 20, Zagreb
4. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Inspekcija zaštite okoliša, ovdje
5. Pismohrana u spisu predmeta, ovdje