



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

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

KLASA: 351-03/13-04/81
URBROJ: 517-06-2-2-13-14
Zagreb, 11. srpanj 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 76. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07) a u svezi članka 277., stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13) i članka 33. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, brojevi 64/08 i br. 67/09, u daljnjem tekstu: Uredba) i zahtjeva tvrtke Plinacro d.o.o., Savska cesta 88/a, Zagreb, za izdavanje upute o sadržaju studije o utjecaju na okoliš za zahvat izgradnje terminala za ukapljeni prirodni plin na otoku Krku daje

U P U T U

za izradu studije o utjecaju na okoliš izgradnje terminala za ukapljeni prirodni plin, otok Krk

- I. Studija o utjecaju zahvata na okoliš za izgradnju uvoznog terminala za ukapljeni prirodni plin, čiji zahvat obuhvaća novi pristan za brodove za prijevoz ukapljenog prirodnog plina (UPP) uz uređenje obale sukladno relevantnoj prostorno planskoj dokumentaciji, sustav za njihovo prihvaćanje i priveza, zatim sustav pretakanja UPP-a objekata i postrojenja potrebnih za skladištenje i obradu UPP-a, zgrada i pomoćnih objekata potrebnih za smještaj ljudi, sustav mjerenja isporučene količine plina te dio plinovoda za isporuku prirodnog plina do priključka na magistralni plinovod, na sjeverozapadnom dijelu otoka Krka, na rtu Zaglav, treba sadržavati sljedeća poglavlja:
 0. **-Identifikacija zahvata**
 - opće informacije o zahvatu
 - lokacija zahvata
 - organizacija realizacije zahvata
 - naziv i vrsta zahvata, svrha poduzimanja zahvata
 - pregled dosadašnjih aktivnosti
 1. **Opis zahvata:**
 - 1.0. Opis glavnih obilježja tehnoloških procesa
 - 1.1. Opis gospodarskih i infrastrukturnih sadržaja u blizini lokacije zahvata
 - 1.1.1. Gospodarski sadržaji
 - 1.1.2. Prometna i druga infrastruktura
 - 1.2. Sažeti prikaz zahvata s osnovnim informacijama
 - 1.3. Opis bitnih elemenata zahvata
 - brodovi
 - pristan i pretakanja UPP-a
 - dopremani cjevovod UPP-a
 - obrada otparka
 - visokotlačne pumpe
 - sustavi isparivača i slanja plina u mrežu
 - baklja
 - usluge na lokaciji

-razgradnja terminala nakon prestanka rada

1.4. Identifikacija opasnosti

- 1.4.1. Popis vrsta i količina opasnih tvari na lokaciji zahvata koji ulaze u tehnološki proces, te koji ostaju nakon tehnološkog procesa, odnosno emisije u okoliš
- 1.4.2. Osnovne opasnosti i fenomeni vezani uz UPP
- 1.4.3. Opasne tvari u DINA Petrokemiji
- 1.4.4. Utjecaji na stanovništvo, životinjski i biljni svijet, tlo, vodu, zrak, klimatske faktore, materijalna dobra, koji obuhvaćaju arhitektonsko i arheološko nasljeđe i krajolik te utjecaje među njima i u vezi sa zahvatom,

Podaci iz točke 4. koji se odnose na opis utjecaja moraju se dati na temelju korištenja odgovarajućih stručno – znanstveno utemeljenih modela, drugih modela koji su prihvaćeni u općoj metodologiji procjene utjecaja na okoliš te kombiniranom primjenom modela.

1.5. Planovi reakcije u slučaju opasnosti

1.6. Idejnu skicu ili idejno rješenje koje sadrži tekstualno obrazloženje i grafički prikaz zahvata

1.7. Varijantna rješenja

- 1.7.1. Sažeti opis razmatranih varijantnih rješenja zahvata s obzirom na njihove utjecaje na okoliš
- 1.7.2. Obrazloženje razloga odabira određene varijante zahvata

1.8. Opis fizičkih obilježja i tehničkog rješenja cjelokupnog zahvata te drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata (primjerice: potreba za korištenjem zemljišta tijekom građenja i/ili korištenja zahvata, druge potrebe vezano za opskrbu energijom i sirovinama, ostali bitni podaci),

2. Opis lokacije zahvata i podaci o okolišu

2.1. Prostorno planska dokumentacija

- 2.1.1. Usklađenost zahvata s prostorno planskim dokumentima
- 2.1.2. Ovjereni izvodi iz odgovarajuće prostorno planske dokumentacije (u tekstualnom i grafičkom obliku)
- 2.1.3. Grafički prilozi s ucrtanim zahvatom koji prikazuje odnos prema postojećim i planiranim zahvatima - analiza usklađenosti zahvata s dokumentima prostornog uređenja
- 2.1.4. Grafički prilozi s ucrtanim zahvatom u odnosu na zaštićena i područja ekološke mreže

2.2. Krajobrazne značajke

2.3. Klimatološke značajke

2.4. Podaci o kvaliteti zraka

2.5. Geološki podaci i informacije

- 2.5.1. Regionalne geološke i seizmotektonske značajke
- 2.5.2. Seizmičke značajke lokacije i njene okolice
- 2.5.3. Lokalne geološke, geotehničke i hidrološke značajke

2.6. Hidrogeološke značajke i kvaliteta vode

- 2.6.1. Podaci o moru
- 2.6.2. Površinske i podzemne vode
- 2.7. Tlo
- 2.8. Biološka raznolikost
 - 2.8.1. Raznolikost kopnenih staništa
 - 2.8.2. Raznolikost morskih staništa
- 2.9. Gospodarenje otpadom
- 2.10. Prirodna i kulturno-povijesna baština
 - 2.10.1. Zaštićena područja prirode
 - 2.10.2. Ekološka mreža
 - 2.10.3. Kulturna baština
- 2.11. Naseljenost i gospodarske djelatnosti
- 3. Opis utjecaja zahvata na okoliš**
 - 3.1. Utjecaj na okoliš tijekom izgradnje
 - 3.1.1. Utjecaj na morska staništa
 - 3.1.2. Utjecaj na površinske i podzemne vode
 - 3.1.3. Utjecaj na kopnena staništa
 - 3.1.4. Utjecaj na krajobraz
 - 3.1.4. Utjecaj na zaštićena područja prirode i ekološku mrežu
 - 3.1.5. Utjecaj na kvalitetu zraka, tla i mora
 - 3.1.6. Utjecaj na promet
 - 3.1.7. Utjecaj buke, vibracije, svjetlosti, topline, radijacije i slično
 - 3.1.8. Postupanje otpadom
 - 3.1.9. Utjecaj na kulturnu baštinu
 - 3.1.10. Utjecaj na stanovništvo
 - 3.1.11. Utjecaj na biljni i životinjski svijet
 - 3.1.12. Utjecaj na arhitektonsko i arheološko nasljeđe
 - 3.1.13. Utjecaj na ekološku mrežu
 - 3.1.14. Prekogranični utjecaj
 - 3.1.15. Utjecaj mogućih umanjenih prirodnih vrijednosti (gubitaka) okoliša u odnosu na moguće koristi za društvo i okoliš
 - 3.1.16. Kratki opis metoda predviđanja utjecaja koje su korištene u izradi studije
 - 3.2. Utjecaj na okoliš tijekom korištenja zahvata
 - 3.2.4. Utjecaj na morska staništa
 - 3.2.5. Utjecaj na površinske i podzemne vode
 - 3.2.6. Utjecaj na kopnena staništa
 - 3.2.7. Utjecaj na krajobraz
 - 3.2.8. Utjecaj na zaštićena područja prirode i ekološku mrežu
 - 3.2.9. Utjecaj na kvalitetu zraka
 - 3.2.10. Utjecaj na promet
 - 3.2.11. Utjecaj buke
 - 3.2.12. Postupanje otpadom
 - 3.2.13. Utjecaj na kulturnu baštinu
 - 3.2.14. Utjecaj zahvata za varijantu „ne činiti ništa“ (u slučajevima kada se zahvatom poboljšava stanje okoliša ili smanjuju postojeći negativni trendovi u okolišu)

4. Sigurnosna analiza i procjena rizika

- 4.1. Primjenjivi zakonski okvir i norme
- 4.2. Projektna osnova za ekstremna opterećenja zbog prirodnih pojava
- 4.3. Analiza rizika povezana s objektima i strukturama na kopnu
- 4.4. Pomorski rizici

5. Prijedlog mjera zaštite okoliša

- 5.1. Mjere zaštite okoliša
 - 5.1.4. Mjere zaštite okoliša tijekom pripreme i projektiranja
 - 5.1.5. Mjere zaštite okoliša tijekom izgradnje
 - 5.1.6. Mjere zaštite okoliša tijekom korištenja zahvata
- 5.2. Mjere za smanjenje rizika
 - 5.2.4. Mjere za smanjenje rizika na kopnu
 - 5.2.5. Mjere za smanjenje pomorskih rizika
- 5.3. Program praćenja stanja okoliša

6. Sažetak studije

- 6.1. Izvadak samo bitnih podataka iz točaka 1. do 6. obveznog sadržaja studije i zaključke tih točaka
- 6.2. Grafički prilozi s ucertanim zahvatom koji prikazuju odnos prema postojećim i planiranim zahvatima te prema zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže

7. Naznake teškoća koje su se pojavile tijekom izrade studije

Poteškoćama u smislu ove točke podrazumijevaju se osobito: tehnički nedostaci, pomanjkanje znanja ili iskustva, nedostaci podataka i slično, s kojima su se nositelj zahvata ili ovlaštenik, odnosno projektant suočili prilikom prikupljanja potrebnih podataka ili izrade studije, odnosno projekta.

8. Popis literature

Popis literature korištene za potrebe izrade studije.

9. Popis propisa

Popis propisa koji se odnose na zahvat i primijenjeni su u studiji.

10. Ne tehnički sažetak studije treba sadržavati:

Sažetak točaka od I.1. do I.5. ove upute o sadržaju studije u tekstualnom i grafičkom obliku, sačinjen na način da sadržajno bude razumljiv javnosti – primjerice: izbjegavati tehničke izraze, detaljne podatke, znanstvena objašnjenja i slično
Sažetak u pravilu ima 10 do 20 stranica
Sažetak se daje kao prilog studiji u obliku posebnog separata.

11. Ostale podatke i informacije

Podaci i informacije koje nositelj zahvata, ovlaštenik i projektant smatraju potrebnim navesti u studiji – primjerice: opis odnosa nositelja zahvata s javnošću prije izrade studije, procjena troškova mjera zaštite okoliša i praćenja stanja okoliša u odnosu na njihov udio u troškovima građenja i korištenja zahvata i dr.

II. U okviru poglavlja iz točke I. potrebno je posebnu pažnju posvetiti sljedećim pitanjima:

II.a. Prema mišljenju Uprave za zaštitu prirode Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: 612-07/13-59/18, URBROJ: 517-07-1-1-2-13-5 od 6. ožujka 2013.) uzimajući u obzir sastavnice prirode studija treba sadržavati:

- Nulto stanje biljnog i životinjskog svijeta na području utjecaja lokacije zahvata,
- Odnos zahvata prema zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže,
- Grafičke priloge s ucrtanim zahvatom u odnosu na zaštićena i područja ekološke mreže te kartu staništa,
- Opis utjecaja zahvata na sastavnice prirode tijekom gradnje i korištenja uključujući: izravne, neizravne, sekundarne, kumulativne, kratkoročne, srednjoročne, dugoročne, trajne, privremene, pozitivne i negativne utjecaje
- Mjere zaštite sastavnica prirode tijekom gradnje i korištenja zahvata.
- Osim navedenog, a sukladno Pravilniku o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (NN 118/09) nositelj zahvata je dužan prije pokretanja postupka procjene utjecaja na okoliš podnijeti Ministarstvu pisani zahtjev za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Sadržaj Zahtijeva je propisan člankom 15. Pravilnika.

II.b. Prema mišljenju općine Omišalj, dopis općinske načelnice od 17. lipnja 2013., studija treba sadržavati:

- Elemente ukupnog utjecaja budućeg terminala i drugih operatera na lokaciji, „domino efekt“ i vezu najgoreg mogućeg slučaja i zona ugroženosti.
- Detaljno razraditi utjecaj graničnih vrijednosti buke izvan postrojenja.
- Detaljno obraditi problem rješavanja otpadnih voda iz isparivača i njihovo zbrinjavanje bez štetnog utjecaja na more.
- Navesti reference radnih timova za izradu dokumenata zaštite okoliša, osobito iskustva u sprječavanju velikih nesreća koja uključuju opasne tvari iz razloga sigurnosti.
- Razraditi detaljnije mikro lokacije planiranog zahvata.

II.c. Prema mišljenju Upravnog odjela za graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko goranske županije, dopis (KLASA: 351-03/13-01/7, URBROJ: 2170/1-03-08/1-13-2 od 28. lipnja 2013.), studija treba sadržavati:

- U poglavlju Opis zahvata detaljan opis svih tehnoloških cjelina kao i podatke za dopremu plina te podatke o planiranoj dinamici uplovljavanja brodova
- U poglavlju Varijantna rješenja zahvata razmotriti uklapanja spremnika u krajolik ukopavanjem ili bojanjem.
- U poglavlju Podaci i opis zahvata i podaci o okolišu navesti cjelovite podatke o stanju podmorja, mora i obale.
- U poglavlju Opis utjecaja zahvata na okoliš posebno razraditi utjecaje zbog planiranog produbljivanja mora i izgradnje luke, utjecaja opterećenja plovnog puta plovom brodovima i tankerima Kvarnerskim zaljevom. Pored toga potvrditi da li se očekuje pothlađenje priobalnog mora, te procijeniti utjecaj otpadnih voda na kvalitetu obalnog mora. Posebno treba prikazati utjecaje koje se očekuju tijekom izgradnje zahvata osobito vezano uz dopremu materijala preko Krčkog mosta i posebnu pažnju posvetiti procjeni utjecaja na turizam kako tijekom izgradnje tako i tijekom korištenja zahvata.
- U poglavlju Prijedlog mjera zaštite posebno propisati mjere uz sigurnost plovidbe brodova za slučajeve izvanrednih događaja na kopnu i moru uključujući mjere postupanja s kemikalijama iz tehnološkog procesa i viškom materijala od iskopa.
- Izraditi cjelovitu socio-ekonomsku analizu koja će pružiti provjerene i argumentirane informacije o stavovima stanovništva o planiranom zahvata i podacima o koristima lokalne/regionalne zajednice.

- Studija mora dati odgovore o mogućnosti korištenja UPP-a u Termoelektrani Rijeka, INA Rafinerija nafte na Urinju kao i opskrbe regije te neizostavne mogućnosti korištenja očekivane rashladne energije iz zahvata.

II.d. Prema mišljenju Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja, Uprava za prostornog uređenja, dopis (KLASA: 350-01/13-02/269, URBROJ: 531-05-13-2 od 26. lipnja 2013.), studija treba sadržavati:

- Izvode iz svih dokumenata prostornog uređenja koji se primjenjuju na predmetni zahvat.
- Analizu svih relevantnih podataka prostornog uređenja posebno kopnenog i morskog dijela planiranog zahvata kao i u odnosu na druge zahvate koji su postojeći i novo planirani, te slijedom toga predložiti odgovarajuće zaključke.
- Detaljan opis zahvata i lokacije kako slijedi: grafičke priloge, postojeću situaciju i okruženje, jasan i potpun opis i prikaz granica obuhvata i razgraničenje prema drugim zahvatima, definirati dijelove zahvata koji čine funkcionalnu cjelinu sa svim tehnološko tehničkim parametrima, faze građenja pojedinih cjelina, prometno- tehnološke i sigurnosne zahtjeve.
- Opis i analizu zahvata prema postojećim i planiranim zahvatima te višekriterijskom analizom utvrditi obuhvat zahvata najprihvatljivijeg na okoliš.
- Tekstualni dio studije o utjecaju na okoliš trebaju pratiti odgovarajući grafički prilozi.

II.e. Prema mišljenju Sektora za atmosferu, more i tlo Ministarstva zaštite okoliša i prirode, dopis (KLASA: 351-01/13-02/301, URBROJ: 517-06-1-1-2-13-2 od 07. lipnja 2013.), nema posebnih zahtjeva za sadržaj studije o utjecaju zahvata na okoliš

II.f. Prema mišljenju Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu kulturnih dobara, konzervatorski odjel u Rijeci, dopis (KLASA: 612-08/13-11/0023, URBROJ: 532-04-12/4-13/3 od 01. srpnja 2013.), studija treba sadržavati:

- Podatke o postojećem stanju okoliša i mogućí razvoj okoliša bez provedbe budućeg zahvata.
- Okolišne značajke područja na koja zahvat može značajno utjecati.
- Značajke i probleme koji su važni za zahvat u prostoru, osobito u odnosu na zaštićene vrijednosti kulturne baštine odnosno kulturnog dobra.
- Značajni negativni i pozitivni utjecaj zahvata (kratkoročni, srednjoročni i dugoročni) na kulturnu baštinu i krajolik, arheološki park Fulfinum-Mirine na njegov zaštićeni teritorij i akvatorij.
- Mjere zaštite od nepovoljnih utjecaja (prijedlozi za sprječavanje, smanjenje, ublažavanje i kompenzaciju tih utjecaja) s ukazivanjem na poteškoće u provođenju.
- Provjera implementacije ciljeva zaštite kulturne baštine koje proizilaze iz međunarodnih konvencija čija je potpisnica Republika Hrvatska.
- Mjere zaštite okoliša uključujući mjere sprječavanja, smanjenja, ublažavanja i kompenzacije nepovoljnih utjecaja provedbe zahvata na okoliš.
- Kratki prikaz razloga za odabir razmotrenih varijantnih rješenja, obrazloženje najprihvatljivijeg varijantnog rješenja zahvata na okoliš i opis provedbene procjene, uključujući poteškoće pri prikupljanju potrebnih podataka.

II.g. Prema mišljenju Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu kulture baštine dopis (KLASA: 612-08/13-11/0023, URBROJ: 532-04-01/9-13-4 od 02. srpnja 2013.), studija treba sadržavati:

- Povijesna i kulturološka obilježja prostora (kratak pregled kulturno povijesnog razvitka s težištem na razdobljima koja su uvjetovala nastanak kulturne baštine na prostoru).

- Analizu stanja kulturne baštine s popisom svih zaštićenih, preventivno zaštićenim i evidentiranih kulturno- povijesnih vrijednosti na području utjecaja, prema važećoj nomenklaturi, a na temelju važeće dokumentacije Ministarstva kulture, Konzervatorskog odjela u Rijeci, na temelju stručne literature, te terenskog obilaska.
- Analizu mogućih utjecaja na kulturnu baštinu, posebice na osjetljivo i vrijedno područje arheološkog parka Mirine- Fulfinum, na njegov zaštićeni teritorij i akvatorij.
- Mjere zaštite kulturne baštine.
- Kartografski prikaz kulturne baštine u odnosu na planirani zahvat s označenim zonama utjecaja, u odgovarajućem mjerilu (1:25 000 ili kruonijem).

II.h. Prema mišljenju Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture, Uprave pomorske i unutarnje plovidbe, brodarstva, luka i pomorskog dobra (KLASA: 350-05/10-01/126, URBROJ: 530-03-1-13-5 od 03. srpnja 2013.), studija treba sadržavati:

- maritimnu studiju koja će obuhvatiti uvjete sigurnosti plovidbe u luci za prihvat brodova koji prevoze ukapljeni plin.

III.a. Prema mišljenju javnosti i zainteresirane javnosti studija u bitnom treba sadržavati:

- Obrazloženje i analizu sinergijskog i kumulativnog utjecaja planiranog zahvata (budućeg skladišnog prostora za UPP) i blizine postrojenja DINE Petrokemije bez obzira što ista trenutačno ne radi.
- Utjecaj rizika potresa na planiranu investiciju, operativne troškove kao i rizike akcidenata, te istražiti kumulativni utjecaj sa DINA-om Petrokemijom u slučaju potresa.
- Ekonomske opravdanosti i ekološke prihvatljivosti, analizu koristi i troškova izgradnje.
- Detaljno obrađen postupak proizvodnje dušika tehnologijom kriogene frakcionacije zraka i utjecaj postupka na sastavnice okoliša.
- Detaljno obrađen način zbrinjavanja otpadnih voda iz isparivača i njihov utjecaj na prirodni resurs more.
- Kartu buke poradi povećanog stupnja buke prilikom rada terminala.

IV. Tijekom izrade studije predlaže se nositelju zahvata konzultirati sljedeća tijela i osobe:

- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Upravu za zaštitu prirode,
- Ministarstvo poljoprivrede, Upravu vodnoga gospodarstva, Upravu šumarstva, Upravu poljoprivredne i prehrambene industrije, Upravu ribarstva
- Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture, Upravu pomorske i unutarnje plovidbe, brodarstva luka i pomorskog dobra
- Ministarstvo unutarnjih poslova
- Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja, Uprava za prostorno uređenje
- Državnu upravu za zaštitu i spašavanje
- gradove Rijeku, Krk, općinu Omišalj
- druga tijela i osobe za koje nositelj zahvata tijekom izrade studije ocijeni potrebnim.

V. Studiju mora izraditi pravna osoba koja ima suglasnost Ministarstva za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša - poslovi stručne pripreme i izrade studije utjecaja na okoliš.

VI. Zahtjev za provedbu procjene utjecaja na okoliš podnosi se sukladno članku 6. Uredbe.

VII. Nositelj zahvata dužan je na zahtjev nadležnog tijela osigurati dopunska obrazloženja ili dopunu studije prema određenim poglavljima studije sukladno stavku 4. članku 33. Uredbe.

Obrazloženje

Tvrtka Plinacro d.o.o., Zagreb, Savska 88A, putem opunomoćenika tvrtke OIKON d.o.o., Zagreb, Trg senjskih uskoka 1-2, podnio je zahtjev za izdavanje upute o sadržaju studije o utjecaju na okoliš za izgradnju terminala za ukapljeni prirodni plin na otoku Krku. Sukladno članku 31. Uredbe, u prilogu zahtjeva dostavljena je stručna podloga koju je izradio ovlaštenik Oikon d.o.o., Zagreb, u travnju 2013. godine. O zahtjevu nositelja zahvata za izdavanje upute o sadržaju studije o utjecaju na okoliš, sukladno članku 31. Stavku 3. Uredbe, i članku 7. Stavku 3. Točki 1., te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine”, broj 64/08) na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za izdavanje upute o sadržaju studije o utjecaju na okoliša za izgradnju terminala za ukapljeni prirodni plin na otoku Krku (KLASA: 351-03/13-04/81, URBROJ: 517-06-2-2-13-2) od 17. svibnja 2013.

Ministarstvo je u postupku izdavanja upute dostavilo zahtjev za mišljenje (KLASA: 351-03/13-04/81, URBROJ: 517-06-2-2-13-3) od 23. svibnja 2013., Upravi za zaštitu prirode ovoga Ministarstva, Upravi za zaštitu okoliša i održivi razvoj ovoga Ministarstva, Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja Upravi za prostorno uređenje, Ministarstvu poljoprivrede Upravi vodnoga gospodarstva, Upravi šumarstva i Upravi poljoprivrede i prehrambene industrije te Upravi vodnoga gospodarstva, Ministarstvu kulture Upravi za zaštitu kulturne baštine, Ministarstvu pomorstva, prometa i infrastrukture Upravi pomorske i unutarnje plovidbe, brodarstva, luka i pomorskog dobra, Ministarstvu gospodarstva Upravi za energetiku, Upravnom odjelu za, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko goranske županije i općini Omišalj.

Na temelju zahtjeva Ministarstva zaprimljena su mišljenja Uprave za zaštitu prirode ovoga Ministarstva, Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja Uprave za prostorno uređenje, Ministarstva kulture Uprave za zaštitu kulturne baštine, Ministarstva kulture Uprave za zaštitu kulturnih dobara, Konzervatorski odjel u Rijeci, Upravnog odjela za graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko goranske županije, općine Omišalj te Udruge Eko Kvarner iz Njivica, Primorska 10. Sva zaprimljena mišljenja nadležnih tijela i mišljenja javnosti prilažu se ovoj uputi.



DOSTAVITI

1. Upravni odjel za graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko goranske županije, Adamićeva 10, 51 000 Rijeka
2. Plinacro d.o.o., Savska 88A, 10 000 Zagreb
3. Oikon d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 10 000 Zagreb