

IZVJEŠTAJ 3/2006.

o provedbi Plana razvoja, izgradnje i modernizacije plinskog transportnog sustava u Republici Hrvatskoj od 2002. do 2006. g.

02. 10. 2006.

*Sektor razvoja i investicija
Direktor*


Goran Frančić, dipl. ing.

UVOD

Ministarstvo gospodarstva svojom odlukom ur.broj: 526-01-02-02 od 30. kolovoza 2002. godine odobrilo je *Plan razvoja, izgradnje i modernizacije plinskog transportnog sustava u Republici Hrvatskoj od 2002. do 2011. godine*, za razdoblje od 2002. do 2006. godine.

Odlukom ur.broj:526-01-05-08, od 18. siječnja 2005. godine, Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva je odobrilo *Prijedlog izmjene Plana razvoja, izgradnje i modernizacije plinskog transportnog sustava u Republici Hrvatskoj od 2002. do 2011. godine*, kojim je i *Plinski sustav Baranje* uključen u ovaj ulagački ciklus.

Razvoj plinovodnog sustava je podijeljen u tri glavne skupine projekata:

- A) Plinovodni sustav Pula- Karlovac,
- B) Plinovodni sustav Like i Dalmacije,
- C) Plinovodni sustav Središnje i Istočne Hrvatske.

Sukladno zahtjevu Vlade Republike Hrvatske izvještavanje o provedbi Plana provodi se po tim grupama projekata. Ovo je trinaesti izvještaj od početka izvještavanja, a pokriva izvještajno razdoblje od posljednjeg izvještaja, tj. 01. 06. do 30. 09. 2006. godine.

A) Plinovodni sustav Pula – Karlovac

Intenzivne aktivnosti na izgradnji najzahtjevnijeg objekta ovog ulagačkog ciklusa *magistralnog plinovoda Pula – Karlovac* započele su po dobivanju građevinske dozvole 15. 12. 2005. godine za najveći dio plinovoda, te 02. 03. 2006. godine za preostali dio, uključujući i *plinski Terminal Pula* koji je smješten na području Vodnjana.

Radovi su privedeni kraju na sve četiri dionice. Obavljen je tehnički pregled za veći dio plinovoda po prvoj građevinskoj dozvoli, dok će se za preostali dio plinovoda tehnički pregled obaviti od 09. 10. 2006. godine.

Za *odvojni plinovod od magistralnog plinovoda Pula – Karlovac do mjerno redukcijske stanice MRS – Kukuljanovo*, aktivnosti su u fazi pripreme gradnje i organizacije građenja. Lokacijska dozvola je dobivena 24. 04. 2006. godine, a građevinska 11. 09. 2006. Imovinsko – pravni odnosi na trasi plinovoda su riješeni. Odabran je najpovoljniji ponuditelj, ugovoreno je izvođenje radova, a u tijeku je ugovaranje stručnog nadzora. Osim toga započeli su radovi sječe šuma koje obavljaju djelatnici Hrvatskih šuma.

Pregledan prikaz stanja aktivnosti na svim plinovodima dan je u prikazanom DODATKU A-2.

U DODATKU A-1 prikazano je stanje aktivnosti na *mjerno – redukcijskim stanicama* plinovodnog sustava Pula – Karlovac. I dalje su u tijeku intenzivne aktivnosti na rješavanju složenih imovinsko pravnih poslova i otkupa zemljišta za izgradnju MRS-ova, a u cilju ishodenja građevinskih dozvola. Dio radova na izradi cijevnih gotovaka odvija se u radionicama ugovornih izvođača radova, te je isto tako nabavljen dio opreme potreban za izgradnju MRS-ova.

Iako izgradnja regionalnog plinovoda Pula – Umag sa pripadajućim mjerno-redukcijskim stanicama nije predviđena ovim razvojno – ulagačkim ciklusom, već u periodu od 2007. do 2011. godine, a obzirom na zahtjev našeg vlasnika da se ubrza njegova realizacija, izrađeno je idejno rješenje plinskog sustav, proveden je postupak usklađivanja sa prostornim planovima gradova i općina kojima prolazi, te su u tijeku pripreme za sprovođenje postupka izrade i ocjene studije utjecaja na okoliš.

B) Plinovodni sustav Like i Dalmacije

Kako je izgradnja ovog dijela plinovodnog sustava planirana u drugom petogodišnjem ulagačkom ciklusu od 2007. do 2011. godine sada su u tijeku prethodne - pripremne aktivnosti.

Zaključkom Vlade Republike Hrvatske od 26. 10. 2005. godine postavljen je zahtjev za skraćivanjem rokova izgradnje ovog sustava do kraja 2009. godine ili najkasnije do 2010. godine, te su pripremne aktivnosti intenzivirane.

Nakon izrađene nulte revizije idejnog rješenja plinovodnog sustav Like i Dalmacije, kroz postupak usklađivanja sa županijskim, gradskim i općinskim prostornim planovima područja kroz koje prolazi plinski sustav, te nakon analize pristiglih sugestija i prijedloga za promjenom dijelova sustava, izrađena je revizija 1 idejnog rješenja. Tim izdanjem idejnog rješenja promjenjeni su dijelovi trase regionalnih plinovoda Benkovac – Zadar, te Šibenik – Knin, kako bi se uklopile u zahtjeve iz županijskih prostornih planova. Osim toga prihvaćena je sugestija struke i regionalne i lokalne zajednice za progušćenjem mjesta isporuke plina iz visokotlačnog plinskog sustav, te je povećan broj mjerno-redukcijskih stanica. Iz tog su razloga dodane slijedeće mjerno-redukcijske stanice:

- u Zadarskoj županiji MRS Biograd
- u Šibensko – kninskoj županiji MRS Pirovac
- te u Splitsko – dalmatinskoj županiji MRS Trogir.

I dalje je zadržana ideja da se cijeli plinovodni sustav Bosiljevo – Split, što zbog svoje složenosti i teritorijalne rasprostranjenosti, a što zbog jednostavnijeg i fleksibilnijeg postupka procjene utjecaja na okoliš i ishoda lokacijskih i građevinskih dozvola, podijeli na tri dijela:

1. DIO SUSTAVA

Magistralni plinovod Bosiljevo – Gospić 109,5 km (od 0+000 do 109+500)

- MRS – OGULIN sa odvojnim plinovodom 2,6 km
- MRS – OTOČAC sa odvojnim plinovodom 10,8 km
- MRS – GOSPIĆ

2. DIO SUSTAVA

Magistralni plinovod Gospić – Benkovac 85,5 km (od 109+500 do 195+000)

- MRS – GRAČAC
- MRS – OBROVAC sa odvojnim plinovodom 9,4 km
- MRS – BENKOVAC
- Regionalni plinovod Benkovac – Zadar 34,5 km
- MRS – ZADAR
- MRS – BIOGRAD

3. DIO SUSTAVA

Magistralni plinovod Benkovac – Dugopolje 96,182 km (od 195+000 do 291+182)

- MRS – ŠIBENIK
- Regionalni plinovod Šibenik – Knin 45,7 km
- MRS – DRNIŠ
- MRS – KNIN
- MRS – TROGIR
- MRS – SPLIT

Izrađena je natječajna dokumentacija i pokrenut je postupak za javnu nabavu usluge izrade studije utjecaj na okoliš, te sprovođenje postupka njene procjene, za svaku od navedenih dijelova sustava posebno.

Temeljem izrađene energetske podloge i pripadajućeg plinskog potencijala, a slijedom zaključaka Vlade Republike Hrvatske, od 26. listopada, 2005. godine, izrađena je analiza mogućnosti plinifikacije juga Republike Hrvatske, od Splita do Dubrovnika, odnosno do granice sa Crnom Gorom. Pripadajuće idejno rješenje plinskog sustava juga RH obuhvaća sljedeće objekte:

- magistralni plinovod Split – Ploče DN 500/75 bar/96 km
- magistralni plinovod Ploče – Dubrovnik DN 500/75 bar/84 km
- međunarodni plinovod Dubrovnik – Crna Gora DN 500/75 bar/47 km
- MRS Brela
- MRS Zagvozd
- MRS Ploče
- MRS Pelješac
- MRS Dubrovnik

Radna grupa *Povjerenstva za provedbu plana razvoja, izgradnje i modernizacije plinskog transportnog sustava u Republici Hrvatskoj od 2002. do 2011. godine*, sastavljena od predstavnika INE d.d. i PLINACRA d.o.o. uz stručnu pomoć i koordinaciju člana *Povjerenstva* dr.sc. Miljenka Šunića, organizirala je prezentaciju prijedloga rješenja stručnoj javnosti i budućim korisnicima, koja je održana u Dubrovniku 13. 06. 2006. godine. Tom su prilikom sa mogućnostima plinifikacije juga RH upznati predstavnici Dubrovačko – neretvanske županije i Grada Dubrovnika.

C) Plinovodni sustav središnje i istočne Hrvatske

Ovaj dio plinovodnog sustava je do sada ostvario najznačajnija ulaganja. Izgradnja *magistralnog plinovoda Kutina – Slavonski Brod* je završena, ishoda je uporabna dozvola i pušten je plin u plinovod.

Izgradnja *magistralnog plinovoda Zagreb Istok – Kutina* je isto tako završena, a 09. 05. 2006. godine je održan tehnički pregled. Ispunjeni su svi zahtjevi za izdavanje izmjena i dopuna građevinske dozvole, koje se očekuje vrlo skoro, te će nakon toga uslijediti izdavanje uporabne dozvole. Dana 28. 08. 2006. godine plinovod je pušten u pokusni rad.

Izgradnja *magistralnog plinovoda Lučko – Ivanja Reka* je u punom intenzitetu. Isporučen je dio opreme, a isporuka preostalog dijela (blokadne slavine) očekuje se početkom listopada. Sukladno terminskom planu radovi kasne u svim segmentima izgradnje plinovoda, a najveće kašnjenje odnosi se na radove vezane uz prolaz plinovoda ispod rijeke Save (mikrotuneliranje). Zatražen je povećani angažman na izgradnji, te poštovanje ugovorenog roka izgradnje plinovoda.

Sve aktivnosti na SCADA sustavu za daljinski nadzor i upravljanje plinskom transportnom mrežom odvijaju se planiranom dinamikom i u okviru su prihvaćenog terminskog plana. Od 25. 07. 2006. godine u tijeku je ispitivanje raspoloživosti sustava, što se sukladno projektnoj dokumentaciji odvija u trajanju od 2200 sati. Obavljena je instalacija i ispitivanje daljinskih stanica za nadzor baznih radio postaja. Osim toga pokrenut je postupak nabave usluga i radova za povezivanje objekata novog 75 barskog sustav u novi sustav daljinskog nadzora i upravljanja.

Po ugovaranju radova za izgradnju optičko – kablenskog komunikacijskog sustava u tijeku je intenzivno rješavanje imovinsko pravnih poslova vezanih za izvođenje radova kalibriranja i popravljivanja provodne cijevi za optički kabel, ukopavanje zdenaca za smještaj opreme na lokacijama uzduž trase plinovoda je uglavnom završeno, te su osim toga u tijeku radovi na postavljanju i opremanju kontejnera za aktivnu opremu koji su smješteni na objektima plinovoda. Usporedno s tim odvijaju se i radovi na upuhivanju optičkog kabla na onim dionicama na kojima je to moguće.

Usluga i radovi na projektiranju, izradi i postavljanju antenskih stupova kojima će se povezati sustav SCADA i optički komunikacijski sustav su ugovoreni. Projektna dokumentacija je izrađena, te je pokrenut zahtjev za izdavanje građevinske dozvole. Na lokacijama terminala Pula i plinskih čvorova Ivanja Reka i Slobodnica u tijeku su pripremni radovi za postavljanje antenskih stupova.

Od ostalih objekata ovog dijela plinovodnog sustava valja spomenuti da su ugovoreni radovi na izradi glavnog projekta za međunarodni plinovod Donji Miholjac – Dravaszerdahely, te za regionalni plinovod Dobrovac – Omanovac, a za iste je pokrenuto i rješavanje imovinsko pravnih poslova. Radovi na izgradnji MRČ Nova Kapela sa uključenim 75 barskim spojnim plinovodom su završeni, osim ugradnje 4 konusne slavine. Izgradnja MRS Veliko Trojstvo je završena, stanica je u pokusnom radu, podnesen je zahtjev za izdavanje uporabne dozvole, a tehnički pregled objekta obavljen je 20. 09. 2006. godine.

Detaljni pregled aktivnosti na svim objektima dan je u DODACIMA C-1, C-2, C-3 i C4.

PLINOVODNI SUSTAV PULA - KARLOVAC
STANJE AKTIVNOSTI NA MJERNO REDUKCIJSKIM STANICAMA

MJERNO REDUKCIJSKE STANICE	STANJE
MRS DELNICE	<p>Lokacijska dozvola dobivena. Projektna dokumentacija izrađena. Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa – otkup zemljišta. Kontejnerska stanica izrađena. Ugovorena oprema, radovi i stručni nadzor.</p>
MRS RIJEKA ISTOK	<p>Lokacijska dozvola je dobivena. Projektna dokumentacija izrađena. Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa – otkup zemljišta.</p>
MRS RIJEKA ZAPAD	<p>Projektna dokumentacija izrađena. Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa – otkup zemljišta. Ugovorena oprema, radovi i stručni nadzor. Dio radova na izradi cjevnih gotovaka i elemenata MRS-a se izvodi u radionici izvoditelja, te je nabavljen dio opreme</p>
MRS LABIN	<p>Lokacijska dozvola dobivena. Projektna dokumentacija izrađena. Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa – otkup zemljišta. Kontejnerska stanica izrađena. Ugovorena oprema, radovi i stručni nadzor. Dio radova na izradi cjevnih gotovaka i elemenata MRS-a se izvodi u radionici izvoditelja, te je nabavljen dio opreme.</p>
MRS PULA	<p>Lokacijska dozvola dobivena. Projektna dokumentacija izrađena. Imovinsko-pravni odnosi riješeni. Izdana je građevinska dozvola. Ugovorena oprema, radovi i stručni nadzor. Dio radova na izradi cjevnih gotovaka i elemenata MRS-a se izvodi u radionici izvoditelja, te je nabavljen dio opreme.</p>
MRS KRŠAN	<p>Ugovorena usluga ishodaenja lokacijske dozvole, izrade projektne dokumentacije i ishodaenja građevinske dozvole i izvršitelj uveden u posao.</p>

**PLINOVODNI SUSTAV PULA - KARLOVAC
STANJE AKTIVNOSTI NA PLINOVODIMA**

MAGISTRALNI PLINOVODI		STANJE
PULA - KARLOVAC	DIONICA I (7+760 – 21+010) 13,25 km	Izvoditelj uveden u posao 29.03.2006. Radovi su u završnoj fazi. Tehnički pregled obavljen u razdoblju od 09.10. do 12.10.2006. i u tijeku je otklanjanje nedostataka.
	DIONICA II (21+101 – 74+820) 53,81 km	Izvoditelj uveden u posao 18.01.2006. Radovi su završeni. Tehnički pregled obavljen 26. – 29. 09. 2006. Otklanjanje manjih nedostataka u tijeku.
	DIONICA III (74+820 – 121+540) 46,72 km	Izvoditelj uveden u posao 15.02.2006. Radovi u završeni. Tehnički pregled obavljen 26. – 29. 09. 2006. Otklanjanje manjih nedostataka u tijeku.
	DIONICA IV (121+540 – 198+320) 76,78 km	Izvoditelj uveden u posao 01.03.2006. Radovi završeni. Tehnički pregled obavljen 26. – 29. 09. 2006. Otklanjanje manjih nedostataka u tijeku.
REGIONALNI PLINOVODI		STANJE
PULA - UMAG		Usklađena i definirana trasa plinovoda i lokacije nadzemnih objekata. U tijeku je izrada idejnog rješenje plinovoda. Priprema natječaja za studiju utjecaja na okoliš.
ODVOJNI PLINOVODI		STANJE
za MRS KUKULJNOVO		Građevinska dozvola izdana 11. 09. 2006. Ugovoreno izvođenje radova, a izbor izvođača stručnog nadzora u postupku. Imovinsko – pravni odnosi su riješeni. Započela je sječa šume.

**PLINOVODNI SUSTAV SREDIŠNJE I ISTOČNE HRVATSKE
STANJE AKTIVNOSTI NA MJERNO REDUKCIJSKIM STANICAMA**

MJERNO REDUKCIJSKE STANICE	STANJE
MRS PODRUTE MRS ČABDIN MRS KARLOVAC MRS LIPOVLJANI MRS BIZOVAC	<p align="center">Izgrađene. U normalnom radu. Dobivena uporabna dozvola.</p>
MRS NOVA GRADIŠKA	<p align="center">Građevinska dozvola pred izdavanjem. Ugovorena isporuka opreme i izvođenje radova i stručni nadzor. Dio radova na izradi cjevnih gotovaka i elemenata MRS-a se izvodi u radionici izvođitelja, te je nabavljen dio opreme.</p>
MRS NOVA KAPELA	<p align="center">Građevinska dozvola dobivena. Ugovorena isporuka opreme i izvođenje radova i stručni nadzor, izvođitelj uveden u posao. Kontejnerska stanica izrađena i dopremljena na lokaciju. Izgradnja je završena.</p>
MRS VELIKO TROJSTVO	<p align="center">Završena je izgradnja MRS-a. Stanica je u probnom radu. Podnesen zahtjev za izdavanje uporabne dozvole. Obavljen je tehnički pregled.</p>
MRS ĐOLTA	<p align="center">U postupku rješavanje imovinsko – pravnih odnosa i slijedi ishodenje građevinske dozvole. Ugovorena je isporuka opreme, izvođenje radova i stručnog nadzora.</p>
MRS POPOVAČA	<p align="center">U postupku rješavanje imovinsko – pravnih odnosa i slijedi ishodenje građevinske dozvole. U postupku je ponovljeni natječaji za opremu, radove i stručni nadzor.</p>
MRS ZAPREŠIĆ MRS ZAGREB JUG MRS ZAGREB ZAPAD MRS VARAŽDIN 2 MRS NEDELIŠĆE MRS GAREŠNICA MRS KUTINA MRS STRAŽA MRS TUHOVEC MRS KLANJEC	<p align="center">Završena rekonstrukcija. U normalnom radu. Dobivena uporabna dozvola</p>
MRS ZAGREB ISTOK	<p align="center">U postupku definiranje projektnog zadatka..</p>
MRS LIPOVICA	<p align="center">Ugovorena je izrada projektne dokumentacije.</p>

**PLINOVODNI SUSTAV SREDIŠNJE I ISTOČNE HRVATSKE
STANJE AKTIVNOSTI NA PLINOVODIMA I SCADA-i**

PLINOVOD	STANJE
DRAVASZERDAHELY – D. MIHOLJAC	Izrađena studija utjecaja na okoliš. Dobivena lokacijska dozvola. Pokrenuto je rješavanje imovinsko pravnih poslova. Ugovorena je izrada glavnog projekta.
KUTINA-SLAVONSKI BROD (0+000 – 107+820)	<i>Izgradnja završena – uporabna dozvola ishodena, pušten plin</i>
SLOBODNICA – SLAVONSKI BROD	Građevinska dozvola u postupku. Problem rješavanja imovinsko-pravnih odnosa. Ugovorena je oprema, izvođenje radova i stručni nadzor.
LUČKO-IVANJA REKA	Dobivena je lokacijska i građevinska dozvola. Cijevi isporučene, ugovorena je preostala oprema, projektantski i stručni nadzor, te izvođenje radova U tijeku je intenzivno izvođenje radova.
ZAGREB ISTOK-KUTINA	<i>Izgradnja završena – zatraženo izdavanje uporabne dozvole, plinovod u pokusnom radu</i>
SLAVONSKI BROD–BOKŠIĆ - D. MIHOLJAC	Prikupljanje prostorno planske dokumentacije i kartografskog materijala, orto-foto trase izrađen i isporučen, oblikovanje i definiranje trase, te je u tijeku izrada idejnog rješenja.
<i>Regionalni plinovodi</i>	
VARAŽDIN-ŠENKOVEC	Radovi prekinuti i nedovršeni zbog imovinsko-pravnog spora – očekuje se nastavak i dovršenje.
ŠENKOVEC-MIHOVLJAN	Dobivena je građevinska dozvola za povećanje radnog tlaka plinovoda.
KAPELICA-GAREŠNICA	<i>Završena gradnja Dobivena uporabna dozvola</i>
NOVA KAPELA-POŽEGA	Okončana procjena utjecaja na okoliš te je dobiveno pozitivno rješenje. Izrađene stručne podloge. Lokacijska dozvola je u postupku izdavanja.
BJELOVAR-SV. IVAN ŽABNO	Okončana procjena utjecaja na okoliš te je dobiveno je pozitivno rješenje. Lokacijska dozvola u postupku izdavanja.
DOBROVAC - OMANOVAC	Dobivena lokacijska dozvola. Ugovorena je izrada glavnog projekta. Pokrenuto je rješavanje imovinsko pravnih poslova.

**PLINOVODNI SUSTAV SREĐIŠNJE I ISTOČNE HRVATSKE
STANJE AKTIVNOSTI NA SCADA-i I KOMUNIKACIJSKOM SUSTAVU**

<p align="center">SUSTAV ZA DALJINSKI NADZOR I URAVLJANJE PLINSKIM SUSTAVOM – SCADA</p>	<p>Od 25. 07. 2006. godine u tijeku je ispitivanje raspoloživosti sustava u trajanju od 2200 sati. Obavljena je instalacija i ispitivanje daljinskih stanica za nadzor baznih radio postaja. Pokrenut je postupak nabave usluga i radova za povezivanje objekata novog 75 barskog sustava sa SCADA-om.</p>
<p align="center">OPTIČKO – KABELSKI KOMUNIKACIJSKI SUSTAV</p>	<p>Ugovorena usluga i radovi na projektiranju i izgradnji optičko – kabelskog komunikacijskog sustava. U tijeku je intenzivno rješavanje imovinsko pravnih poslova vezanih za izvođenje radova kalibriranja i popravljanja provodne cijevi za optički kabel, te za ukopavanje zdenaca za smještaj opreme, koji su najvećim dijelom gotovi. U tijeku su radovi na postavljanju i opremanju kontejnera za aktivnu opremu na objektima plinovoda. Usporedno s tim odvijaju se i radovi na upuhivanju optičkog kabla u provodnu cijev.</p>
<p align="center">ANTENSKI STUPOVI ZA POVEZIVANJE SCADA-e I OPTIČKO-KABELSKOG KOMUNIKACIJSKOG SUSTAVA</p>	<p>Ugovorena usluga i radovi na projektiranju, izradi i postavljanju antenskih stupova. Projektna dokumentacija je izrađena, te je pokrenut zahtjev za izdavanje građevinske dozvole. Na lokacijama terminala Pula i plinskih čvorova Ivanja Reka i Slobodnica u tijeku su pripremni radovi za postavljanje antenskih stupova.</p>

**PLINOVODNI SUSTAV SREDIŠNJE I ISTOČNE HRVATSKE
PLINOVODNI SUSTAV BARANJE**

PLINOVOD	STANJE
Regioni suptinski	
BELIŠĆE - OSIJEK	<p>17. 08. 2006. god. dobivena je građevinska dozvola. U tijeku je rješavanje imovinsko – pravnih odnosa za ulazak u posjed. Isporuka cijevi je u tijeku, a nabava opreme je ugovorena. Izvođenje radova je u tijeku.</p>
Regioni suptinski	
BOLMAN – BELI MANASTIR	<p>U postupku je ishođenje građevinske dozvole i rješavanje imovinsko – pravnih odnosa. Ugovor za isporuku cijevi, opreme i radova je potpisan, a u tijeku je ugovaranje izvoditelja za stručni nadzor.</p>
Mjerno – redukcijske stanice	
MRS BELI MANASTIR	<p>U postupku je ishođenje građevinske dozvole. U tijeku je otkup zemljišta. Ugovor za isporuku opreme i radova je potpisan, a u tijeku je odabir izvoditelja za stručni nadzor. Nabava kontejnerske stanice je ugovorena.</p>
MRS MECE	<p>17. 08. 2006. god. dobivena je građevinska dozvola. U tijeku je otkup zemljišta. Ugovor za isporuku opreme, stručnog nadzora i izvođenje radova je potpisan. Nabava kontejnerske stanice je ugovorena.</p>

NAGLASCI

A) Plinovodni sustav Pula – Karlovac

Radovi su završeni na sve četiri dionice magistralnog plinovoda Pula – Karlovac. Obavljen je tehnički pregled za veći dio plinovoda na dionicama II, III i IV, dok je za manji dio dionice I zakazan tehnički pregled za 09.10.2006. Uporabna dozvola za cijeli plinovod očekuje se krajem listopada.

B) Plinovodni sustav Like i Dalmacije

Slijedom Zaključka Vlade Republike Hrvatske, sa sjednice od 26.10.2005. godine, intenziviraju se sve aktivnosti, izrađeno je revidirano idejno rješenje, te pokrenut postupak ugovaranja izrade i procjene studije utjecaja na okoliš.

C) Plinovodni sustav Središnje i Istočne Hrvatske

Završena je izgradnja magistralnih plinovoda Kutina – Slavonski Brod i Zagreb Istok – Kutina. U tijeku je intenzivna gradnja plinovoda Lučko – Ivanja Reka čiji završetak se očekuje do konca godine.

Po dobivanju građevinske dozvole za magistralni plinovod Belišće – Osijek i MRS Mece započeli su radovi na izgradnji plinskog sustava Baranje.

Aktivnosti na izgradnji sustava za daljinski nadzor i upravljanje plinskim transportnim sustavom – SCADA odvijaju se u potpunosti sukladno prihvaćenom terminskom planu, a ugovara se i uključivanje objekata novog 75 barskog sustava u novi sustav SCADA. Optički komunikacijski sustav, kao i antenski stupovi kojima će se povezati ti objekti sa sustavom SCADA su u intenzivnom izvođenju i bit će gotovi do kraja godine.

S obzirom na obavljene pripreme aktivnosti i na dinamiku odvijanja preostalih radova očekuje se da će se izgradnja i puštanje u rad i ostalih objekata planiranih u prvom ulagačkom ciklusu od 2002. – 2006. godine u najvećoj mjeri završiti do kraja 2006. godine.