

**MINISTARSTVO GOSPODARSTVA,
RADA I PODUZETNIŠTVA RH**

**Ulica grada Vukovara 78
10000 Zagreb**

N/p gosp. Branka Vukelića, ministra

Savska cesta 88a,
10000 ZAGREB

REPUBLIKA HRVATSKA
520 - MINISTARSTVO GOSPODARSTVA,
RADA I PODUZETNIŠTVA

01. lipanj 2006.

Prihvaćeno: - 5 - 07 - 2006

310-05/05-01/13 04-01-01/1
371-06-12

920-UP/06.

**Predmet: IZVJEŠTAJ 01/2006. O PROVEDBI PLANA RAZVOJA, IZGRADNJE I MODERNIZACIJE
PLINSKOG TRANSPORTNOG SUSTAVA U REPUBLICI HRVATSKOJ OD
2002. DO 2011. GODINE;
- dostavlja se**

Poštovani gospodine ministre,

Priloženo Vam dostavljam IZVJEŠTAJ 01/2006. o provedbi Plana razvoja, izgradnje i modernizacije plinskog transportnog sustava u Republici Hrvatskoj od 2002. do 2011. godine, koji je odobren 30.8.2002. za period od 2002. do 2006. godine.

S poštovanjem,

Predsjednik Uprave

Branko Radošević

PLINACRO 10/1
d.o.o. ZAGREB
10000 ZAGREB, Savska c. 88a

Kopija:

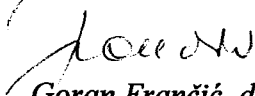
Gosp. Vladimir Vranković, državni tajnik za gospodarstvo
Gosp. Željko Tomšić, pomoćnik Ministra

IZVJEŠTAJ 1/2006.

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

22. svibnja, 2006.

*Sektor razvoja i investicija
Direktor*


Goran Frančić, dipl. ing.

UVOD

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

Projekti razvoja plinovodnog sustava su podijeljeni u tri glavne grupe projekata:

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

Izveštavanje o provedbi Plana provodi se po tim grupama projekata jednom tromjesečno, sukladno zahtjevu Vlade Republike Hrvatske. Ovo je dvanaesti izvještaj od početka izveštavanja, i ujedno prvi izvještaj u 2006. godini, a pokriva izvještajno razdoblje do polovine svibnja ove 2006. godine.

Sastavni dio izvještaja su vremenski planovi aktivnosti za glavne projekte ovog ulagačkog ciklusa.

A) Plinovodni sustav Pula – Karlovac

Nakon svih, mnogobrojnih, problema i zastoja, 15.12.2005. godine dobivena je građevinska dozvola za najveći dio *magistralnog plinovoda Pula – Karlovac*, a 02.03.2006. godine za preostali, manji dio, uključujući i *plinski Terminal Pula*, smješten na području Vodnjana. Izuzetno velik posao je odrađen na rješavanju imovinsko – pravnih odnosa, što je i razumljivo jer je trebalo sklopiti približno 9000 ugovora!

Usporedno sa svim tim aktivnostima dovršavani su postupci međunarodnih nadmetanja za ustupanje radova izgradnje za sve četiri dionice i uvođenje u posao, kako slijedi:

- 18.01.2006. godine na Dionici II – 53,81 km (od 21+010 do 74+820) austrijsko – talijanski konzorcij HABAU – GHIZZONI,
- 15.02.2006. godine na Dionici III – 46,72 km (od 74+820 do 121+540) austrijsko – talijanski konzorcij HABAU – GHIZZONI,
- 01.03.2006. godine na Dionici IV – 76,78 km (od 121+540 do 198+320) MONTER – STROJARSKE MONTAŽE,
- 29.03.2006. godine na Dionici I – 13,25 km (od 7+760 do 21+010) austrijsko – talijanski konzorcij HABAU – GHIZZONI

Radovi su u punom zamahu na sve četiri dionice, iako na II, III i IV dionici njihova dinamika odstupa 14 dana od plana. Čini se sve da se to kašnjenje prevlada i nadoknadi i uhvati korak sa planiranom i ugovorenom dinamikom. Time će se osigurati dovršetak izgradnje i puštanje u rad cjelokupnog plinovoda do početka ograđene sezone 2006/2007!

Za odvojni plinovod od magistralnog plinovoda Pula – Karlovac do mjerno redukcijske stanice MRS – Kukuljanovo, aktivnosti su, zbog tog vremenskog postupka, još u fazi pripreme. Lokacijska dozvola je dobivena 24.04.2006.godine, a potom je 03.05.2006. godine zatražena građevinska dozvola, koja je u postupku rješavanja, kao i imovinsko – pravni odnosi na trasi plinovoda. Provedeno je javno nadmetanje za radove, ponude su otvorene 09.05. 2006. godine i u postupku je odabir ponuditelja.

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

Stanje aktivnosti na *mjerno – redukcijskim stanicama* plinovodnog sustava Pula – Karlovac prikazano je u DODATKU A-1. Iako se neke aktivnosti na pripremi gradnje mjerno – redukcijskih stanica, a poglavito rješavanje imovinsko – pravnih odnosa, odvijaju otežano, očekuje se da će njihova izgradnja i puštanje u rad pratiti dinamiku izgradnje i puštanje u rad samog plinovoda.

B) Plinovodni sustav Like i Dalmacije

Izgradnja ovog dijela plinovodnog sustava je planirana u drugom petogodišnjem ulagačkom ciklusu od 2007. do 2011. godine. U prvome petogodišnjem ciklusu od 2002. do 2006. godine planirane su prethodne - pripremne aktivnosti.

Zaključkom Vlade Republike Hrvatske, sa sjednice od 26.10.2005. godine postavljen je zahtjev za skraćivanjem rokova izgradnje ovog dijela plinovodnog sustava i njenog završetka do kraja 2009. godine ili najkasnije do 2010. godine. Iz tog razloga su intenzivirane pripremne aktivnosti. Nakon prikupljenog svog raspoloživog kartografskog materijala i prostorno – planskih podataka izrađena je digitalna orto-foto snimka trase budućih plinovoda. Slijedilo je detaljnije definiranje trase i usklađenje sa županijskim prostornim planovima i prostornim planovima nižeg ranga. Usklađenje je provedeno za sve županije sa izuzetkom Karlovačke županije za koju je pripremljena sva dokumentacija i za koju su pokrenute izmjene i dopune županijskog prostornog plana.

Izrađeno je idejno rješenje cjelokupnog transportnog sustava i putem Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, na sastanku 12.04.2006.godine proveden postupak usuglašavanja opsega i sadržaja studije utjecaja na okoliš. Nakon okončanja ovog postupka i zaprimanja pismenog očitovanja svih sudionika u postupku pokrenut će se postupak ugovaranja izrade studije utjecaja na okoliš, a potom i njena izrada. Usporedno sa tim postupkom intenzivirati će se izrada stručnih podloga za lokacijske dozvole.

Cjelokupni plinovodni sustav Bosiljevo – Split će se, zbog svoje složenosti i teritorijalne rasprostranjenosti, a u cilju jednostavnije provedbe postupka procjene utjecaja na okoliš, podijeliti 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 – OBROVAC sa odvojnim plinovodom 9,4 km
- MRS – BENKOVAC
- Regionalni plinovod Benkovac – Zadar 34,5 km
- MRS – ZADAR

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 – DUGOPOLJE (SPLIT)

U postupcima ishodajenja lokacijskih i građevinskih dozvola ta će podjela na pojedine objekte plinskog sustava biti još izraženija, a sve u svrhu jednostavnije i brže provedbe svih pripadajućih postupaka i skraćanja rokova izgradnje.

Slijedom zaključaka Vlade Republike Hrvatske, od 26. listopada, 2005. godine, kojom je zatražena hitna izrada analize i prijedloga programa plinifikacije od Splita do Dubrovnika, kako bi se plinovodnom mrežom obuhvatio i južni dio Hrvatske, izrađene su energetske podloge sa pripadajućim plinskim potencijalom, a potom i analiza mogućnosti plinifikacije južne Hrvatske sa pripadajućim idejnim rješenjem plinovodnog sustava. Svi ti materijali i rezultati biti će prezentirani na prvoj sljedećoj sjednici Povjerenstva za plinifikaciju Republike Hrvatske. Prethodno navedeno *Povjerenstvo za provedbu plana razvoja, izgradnje i modernizacije plinskog transportnog sustava u Republici Hrvatskoj od 2002. do 2011. godine* je na 3. sjednici održanoj 10. veljače, 2006. godine, donijelo zaključak, da uža radna skupina, sastavljena od predstavnika INE d.d. i PLINACRA d.o.o. uz stručnu pomoć i koordinaciju člana *Povjerenstva* dr.sc. Miljenka Šunića, organizira radne sastanke u županijama i gradovima, kroz čija područja trase budućih plinovoda.

Kako bi se utvrdilo stanje priprema za plinifikaciju na strani distribucija i pružila stručna potpora lokalnoj samoupravi u čijoj je ona nadležnosti.

Taj je zadatak obavljen u sljedećoj dinamici:

- *Istarska županija (Pula), 07.04.2006.*
- *Primorsko-goranska županija (Rijeka), 07.04.2006.*
- *Zadarska županija (Zadar), 25.04.2006.*
- *Šibensko-kninska županija (Šibenik), 26.04.2006.*
- *Karlovačka županija (Karlovac), 10.05.2006.*
- *Ličko-senjska županija (Gospić), 10.05.2006.*

O izvršenom zadatku i rezultatima radova skupina je pripremila izvještaj koji će također biti prezentiran na sljedećoj sjednici Povjerenstva za plinifikaciju Republike Hrvatske.

C) Plinovodni sustav središnje i istočne Hrvatske

U dosadašnjem razdoblju su, u ovaj dio plinovodnog sustava, ostvarena najznačajnija ulaganja. Završena je izgradnja glavnih objekata, *magistralnih plinovoda Kutina – Slavonski Brod i Zagreb Istok – Kutina*, a aktivnosti na sustavu za daljinski nadzor i upravljanje plinskim transportnim sustavom – SCADA, su u punom zamahu.

Izgradnja najvećeg dijela, od 104 km (0+000 – 103+682) *magistralnog plinovoda Kutina – Slavonski Brod* završena je još 21.07.2005. godine. Tehnički pregled je održan u razdoblju 02.-05.10.2005. godine, ali uporabna dozvola nije izdana zbog neodgovarajuće opremljenosti blokadnih sekcijskih slavina. Taj nedostatak, kao i nekoliko manjih, je otklonjen u razdoblju 09.-12.05.2006. godine, u sklopu tehničkog pregleda *magistralnog plinovoda Zagreb Istok – Kutina*, obavljen je i kontrolni tehnički pregled za 104 km *magistralnog plinovoda Kutina – Slavonski Brod*, očekuje se skoro izdavanje uporabne dozvole.

Za preostala 4 km (103+682 – 107+820) *magistralnog plinovoda Kutina – Slavonski Brod* je morao zbog neusklađenosti prvobitne lokacijske i građevinske dozvole i prostornih planova, biti provedeni potpuno novi postupci, pa je nova građevinska dozvola dobivena tek 23.12.2005. godine. Izvoditelj je 09.01.2006. godine uveden u posao i na tom dijelu plinovoda, radovi su završeni i tehnički pregled je zakazan za 31.05.2006. godine.

Za prenamjenu i rekonstrukciju dijela postojećeg produktovoda u magistralni plinovod Slobodnica – Slavonski Brod lokacijska dozvola je dobivena 24.04.2006. godine, a građevinska dozvola zatražena 03.05.2006. godine i za njeno ishodenje, kao i za pristup izvođenju radova, najvažnije je rješavanje imovinsko – pravnih odnosa. Provedeno je javno nadmetanje za radove, ponude su otvorene 09.05.2006. i u tijeku je izbor izvoditelja. Iz svega toga proizlazi da je pravovremeno rješavanje imovinsko – pravnih odnosa ključ i pravovremenog završetka ovog plinovoda.

Izgradnja magistralnog plinovoda Zagreb Istok – Kutina je, nakon manjeg kašnjenja u izgradnji, uzrokovanog problemima u rješavanju imovinsko – pravnih odnosa, kašnjenja u isporuci opreme i nepovoljnim zimskim razdobljem, završena, a 09.05.2006. godine je održan tehnički pregled. Po obavljenom tehničkom pregledu očekuje se izdavanje uporabne dozvole i spremnost i ovog plinovoda za normalan rad.

Dugotrajni zastoj u aktivnostima na *magistralnom plinovodu Lučko – Ivanja Reka* je razriješen odbacivanjem tužbi Upravnom sudu Republike Hrvatske na lokacijsku dozvolu za magistralni plinovod Lučko – Ivanja Reka, koje su, 25.08.2004.godine, podnijele četiri privatne stranke, vlasnici zemljišnih čestica kojima bi trebao proći plinovod. Nakon toga su se maksimalno intenzivirale sve aktivnosti. Pored već isporučenih cijevi, 06.03.2006. godine je ugovorena isporuka preostale opreme, a 24.04.2006. godine je, sa tvrtkom MONTER – STROJARSKE MONTAŽE, potpisan ugovor za radove, a 09.05.2006. godine je uveden u posao. Time je izvršitelju omogućena nabavka materijala i opreme potrebne za prijelaz ispod rijeke Save i ujedno rješenje svih imovinsko – pravnih odnosa do izdavanja građevinske dozvole, koja se očekuje početkom lipnja. Rješavanje imovinsko – pravnih odnosa je u završnoj fazi, što uz skoro ishodenje građevinske dozvole i planirano uvođenje u posao, 02.05.2006. godine, daje garancije da će i ovaj plinovod biti izgrađen i pušten u rad prije početka pune ogrjevne sezone.

Aktivnosti na novom sustavu za daljinski nadzor i upravljanje plinskim transportnim SUSTAVOM – SCADA odvijaju se planiranom dinamikom, što je omogućeno i stoga što je u potpunosti završena središnja poslovna zgrada u Savskoj cesti 88a i stvoreni preduvjeti za pravovremenu ugradnju opreme i kompletiranje dispečerskog centra. Najveći dio opreme je

ispitan i ugrađen i u postupku je prijelaz sa starog na novi sustav, što uključuje usporedni rad oba sustava u tom prijelaznom razdoblju.

Za izgradnju optičko – kabelskog komunikacijskog sustava je ponovljeno javno nadmetanje i u tijeku je izbor izvoditelja.

Problem lokacijske dozvole za antenske stupove za povezivanje SCADA-e i optičko – kabelskog komunikacijskog sustava je uspješno razriješen sa Ministarstvom zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva. U postupku je javno nadmetanje za projektiranje i izvođenje radova, a rok za dostavu ponuda je 26.05.2006., nakon čega će se pristupiti njihovom otvaranju i izboru izvoditelja.

I na ostalim objektima ovog dijela plinovodnog sustava odvijale su se intenzivne i sveobuhvatne aktivnosti i za očekivati je da će se, najvećim dijelom, planirani objekti dovršiti do kraja ove godine, odnosno do kraja prvog ulagačkog ciklusa 2002. – 2006. godine. Izuzetak čine regionalni plinovodi Nova Kapela – Požega i Bjelovar – Žabno, kod kojih je došlo do zastoja u postupcima ishodaenja lokacijskih dozvola i za koje će se zatražiti odobrenje promjene dinamike izgradnje i njenog završetka u prvoj polovici 2007. 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	Lokacijska dozvola dobivena Projektna dokumentacija izrađena Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa u tijeku Kontejnerska stanica izrađena
MRS RIJEKA ISTOK	Lokacijska dozvola je dobivena Projektna dokumentacija izrađena
MRS RIJEKA ZAPAD	Projektna dokumentacija izrađena Imovinsko-pravni odnosi riješeni najvećim dijelom i slijedi zahtjev za ishodenje građevinske dozvole Ugovorena oprema, radovi i stručni nadzor
MRS LABIN	Lokacijska dozvola dobivena Projektna dokumentacija izrađena Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa u tijeku Kontejnerska stanica izrađena
MRS PULA	Lokacijska dozvola dobivena Projektna dokumentacija izrađena Imovinsko-pravni odnosi riješeni Pred ugovaranjem oprema, radovi i stručni nadzor
MRS KRŠAN	Ugovorena usluga ishodenja lokacijske dozvole, izrade projektne dokumentacije i ishodenja građevinske dozvole i izvršitelj uveden u posao

**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 se odvijaju sukladno ugovoru i planu.
	DIONICA II (21+101 – 74+820) 53,81 km	Izvoditelj uveden u posao 18.01.2006. Dinamika izvođenja radova odstupa 14 dana od plana
	DIONICA III (74+820 – 121+540) 46,72 km	Izvoditelj uveden u posao 15.02.2006. Dinamika izvođenja radova odstupa 14 dana od plana
	DIONICA IV (121+540 – 198+320) 76,78 km	Izvoditelj uveden u posao 01.03.2006. Dinamika izvođenja radova odstupa 14 dana od plana
REGIONALNI PLINOVODI		STANJE
PULA - UMAG		Usklađena i definirana trasa i lokacije nadzemnih objekata i predana Istarskoj županiji koja provodi postupak do lokacijske dozvole.
ODVOJNI PLINOVODI		STANJE
za MRS KUKULJNOVO		Građevinska dozvola u postupku. Izbor izvoditelja u postupku. Rješenje imovinsko-pravnih odnosa u postupku.

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

MJERNO REDUKCIJSKE STANICE	STANJE
<i>Novo</i>	
MRS PODRUTE MRS ČABDIN MRS KARLOVAC MRS LIPOVLJANI MRS BIZOVAC	Izgrađene U normalnom radu Dobivena uporabna dozvola
MRS NOVA GRADIŠKA	Građevinska dozvola pred izdavanjem Ugovorena isporuka opreme i izvođenje radova i stručni nadzor
MRS NOVA KAPELA	Građevinska dozvola dobivena Ugovorena isporuka opreme i izvođenje radova i stručni nadzor, izvoditelj uveden u posao Kontejnerska stanica izrađena
MRS VELIKO TROJSTVO	Izgradnja u završnoj fazi
MRS ĐOLTA	U postupku rješavanje imovinsko – pravnih odnosa i slijedi ishodenje građevinske dozvole U postupku natječajni za opremu, radove i stručni nadzor
MRS POPOVAČA	U postupku rješavanje imovinsko – pravnih odnosa i slijedi ishodenje građevinske dozvole U postupku natječajni za opremu, radove i stručni nadzor
<i>Rekonstrukcije</i>	
MRS ZAPREŠIĆ MRS ZAGREB JUG MRS ZAGREB ZAPAD MRS VARAŽDIN 2 MRS NEDELIŠĆE MRS GAREŠNICA MRS KUTINA MRS STRAZA MRS TUHOVEC MRS KLANJEC	Završena rekonstrukcija U normalnom radu Dobivena uporabna dozvola
MRS ZAGREB ISTOK	U postupku definiranje projektnog zadatka
MRS LIPOVICA	U postupku definiranje projektnog zadatka

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

PLINOVOD	STANJE
<i>Međunarodni plinovodi</i>	
DRAVASZERDAHELY – D. MIHOLJAC	Izrađena studija utjecaja na okoliš Dobivena lokacijska dozvola Natječaj za projektiranje u pripremi
<i>Magistralni plinovodi</i>	
KUTINA-SLAVONSKI BROD (0+000 – 103+682)	<i>Izgradnja završena – uporabna dozvola u postupku</i>
KUTINA-SLAVONSKI BROD (103+682 – 107+820)	<i>Izgradnja završena – zakažan tehnički pregled</i>
SLOBODNICA – SLAVONSKI BROD	Građevinska dozvola u postupku. Izbor izvoditelja u postupku. Problem rješavanja imovinsko-pravnih odnosa
LUČKO-IVANJA REKA	Cijevi isporučene, a ugovorena preostala oprema, projektantski i stručni nadzor. Ugovoreni radovi, slijedi brzo uvođenje u posao Rješavanje preostalih imovinsko – pravnih odnosa u tijeku (izvlaštenja)
ZAGREB ISTOK-KUTINA	<i>Izgradnja završena – zatraženo izdavanje uporabne dozvole</i>
SLAVONSKI BROD–BOKŠIĆ - D. MIHOLJAC	Prikupljanje prostorno planske dokumentacije i kartografskog materijala, orto-foto trase izrađen i isporučen, oblikovanje i definiranje trase
<i>Regionalni plinovodi</i>	
VARAŽDIN-ŠENKOVEC	Radovi prekinuti i nedovršeni zbog imovinsko-pravnog spora – očekuje se nastavak i dovršenje
ŠENKOVEC-MIHOVLJAN	U postupku izdavanje građevinske dozvole za povećanje radnog tlaka plinovoda
KAPELICA-GAREŠNICA	<i>Završena gradnja Dobivena uporabna dozvola</i>
NOVA KAPELA-POŽEGA	Okončana procjena utjecaja na okoliš – očekuje se rješenje Izrađene stručne podloge
BJELOVAR-SV. IVAN ŽABNO	Okončana procjena utjecaja na okoliš – dobiveno rješenje Lokacijska dozvola u postupku
DOBROVAC - OMANOVAC	Dobivena lokacijska dozvola Natječajni postupak za projektiranje u tijeku

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

<p>SUSTAV ZA DALJINSKI NADZOR I URAVLJANJE PLINSKIM SUSTAVOM – SCADA</p>	<p>Završena je faza projektiranja U tijeku je isporuka i ugradnja opreme i puštanje sustava u rad, u skladu sa terminskim planom</p>
<p>OPTIČKO – KABELSKI KOMUNIKACIJSKI SUSTAV</p>	<p>Ponovljeno je nadmetanje i u fazi je izbor izvođača</p>
<p>ANTENSKI STUPOVI ZA POVEZIVANJE SCADA-e I OPTIČKO-KABELSKOG KOMUNIKACIJSKOG SUSTAVA</p>	<p>Riješen je problem lokacijskih dozvola Javno nadmetanje za projektiranje i izvođenje radova je u tijeku</p>

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

PLINOVOD	STANJE
BELIŠĆE - OSIJEK	<p align="center">U postupku ishođenje građevinske dozvole i rješavanje imovinsko – pravnih odnosa Ugovor za isporuku cijevi pred potpisom U tijeku natječaj za isporuku opreme i izvođenje radova</p>
BOLMAN – BELI MANASTIR	<p align="center">U postupku ishođenje građevinske dozvole i rješavanje imovinsko – pravnih odnosa Ugovor za isporuku cijevi pred potpisom U tijeku natječaj za isporuku opreme i izvođenje radova</p>
MRS BELI MANASTIR	<p align="center">U postupku ishođenje građevinske dozvole i rješavanje imovinsko – pravnih odnosa U tijeku natječaj za izvođenje radova Nabava kontejnerske stanice pred pokretanjem</p>
MRS MECE	<p align="center">U postupku ishođenje građevinske dozvole i rješavanje imovinsko – pravnih odnosa U tijeku natječaj za izvođenje radova Nabava kontejnerske stanice pred pokretanjem</p>

NAGLASCI

A) Plinovodni sustav Pula – Karlovac

Prevladani su svi problemi; radovi su u punom zamahu na sve četiri dionice magistralnog plinovoda Pula - Karlovac i, pored manjih odstupanja u planiranoj dinamici, očekuje se njihov završetak i puštanje u rad prije početka ogrjevne sezone 2006/2007.!

B) Plinovodni sustav Like i Dalmacije

Slijedom Zaključka Vlade Republike Hrvatske, sa sjednice od 26.10.2005. godine, intenziviraju se sve aktivnosti.

C) Plinovodni sustav Središnje i Istočne Hrvatske

Završena je izgradnja magistralnih plinovoda Kutina – Slavonski Brod i Zagreb Istok – Kutina. Za magistralni plinovod Lučko – Ivanja Reka ugovorena je izgradnja i izvođač je uveden u posao. Očekuje se građevinska dozvola i rješavanje imovinsko – pravnih odnosa. Sve to, uz planiranu dinamiku aktivnosti na sustavu za daljinski nadzor i upravljanje plinskim transportnim sustavom – SCADA, daju garancije da će ovi, ključni objekti novog 75-barskog sustava, biti u potpunosti završeni i pušteni u rad prije pune ogrjevne sezone 2006/2007!

Do kraja 2006. godine, odnosno do kraja prvog ulagačkog ciklusa 2002. – 2006. godine, najvećim dijelom, će se završiti i pustiti u rad i ostali objekti.

MAGISTRALNI PLINOVOD PULA-KARLOVAC DN500/75, DIONICA I (11.01.2006.)

R.B.	NAZIV AKTIVNOSTI	TRAJANJE	POČETAK	KRAJ	2005												2006												
					5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
1	MAGISTRALNI PLINOVOD PULA-KARLOVAC DN500/75,DIONICA I	1965 days	Mon 17.5.99	Fri 17.11.06																									
2	Studija utjecaja na okoliš	1200 days	Mon 17.5.99	Thu 18.12.03																									
3	Lokacijska dozvola (pravomoćna)	114 days	Mon 27.6.05	Thu 1.12.05																									
4	Projektna dokumentacija(dopuna)	23 days	Mon 14.11.05	Wed 14.12.05																									
5	Imovinsko-pravni odnosi	515 days	Mon 22.3.04	Fri 10.3.06																									
8	Natječaj za odabir izvođača	98 days	Mon 14.11.05	Wed 29.3.06																									
19	Građevinska dozvola	74 days	Fri 16.12.05	Wed 29.3.06																									
26	Nabava opreme I materijala (cijevi)	665 days	Thu 14.8.03	Tue 28.2.06																									
27	Građenje	136 days	Wed 29.3.06	Fri 29.9.06																									
28	Izgradnja	128 days	Wed 29.3.06	Tue 19.9.06																									
29	Nabava opreme I materijala (ostalo)	91 days	Wed 29.3.06	Tue 1.8.06																									
30	Probni rad	8 days	Wed 20.9.06	Fri 29.9.06																									
31	Probni rad_I dionica	36 days	Sat 30.9.06	Fri 17.11.06																									
32	Tehnički pregled_I dionica	15 days	Fri 6.10.06	Thu 26.10.06																									
33	Uporabna dozvola_dionica	14 days	Tue 31.10.06	Fri 17.11.06																									

MAGISTRALNI PLINOVOD PULA-KARLOVAC DN500/75, DIONICA II (11.01.2006.)

R.B.	NAZIV AKTIVNOSTI	TRAJANJE	POČETAK	KRAJ	2005												2006												
					5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
1	MAGISTRALNI PLINOVOD PULA-KARLOVAC DN500/75, DIONICA II	1948 days	Mon 17.5.99	Thu 26.10.06																									
2	Studija utjecaja na okoliš	1200 days	Mon 17.5.99	Thu 18.12.03																									
3	Lokacijska dozvola	70 days	Fri 14.1.05	Thu 21.4.05																									
4	Projektna dokumentacija	477 days	Mon 21.7.03	Mon 16.5.05																									
5	Imovinsko-pravni odnosi	262 days	Fri 14.1.05	Mon 16.1.06																									
8	Natječaj za odabir izvođača	208 days	Mon 4.4.05	Wed 18.1.06																									
18	Građevinska dozvola	136 days	Wed 8.6.05	Wed 14.12.05																									
25	Nabava opreme I materijala (cijevi)	643 days	Thu 14.8.03	Fri 27.1.06																									
26	Građenje	131 days	Wed 18.1.06	Tue 18.7.06																									
27	Izgradnja	123 days	Wed 18.1.06	Thu 6.7.06																									
28	Nabava opreme I materijala (ostalo)	97 days	Wed 18.1.06	Thu 1.6.06																									
29	Probni rad	8 days	Fri 7.7.06	Tue 18.7.06																									
30	Probni rad_ II, III i IV dionica	74 days	Wed 19.7.06	Thu 26.10.06																									
31	Tehnički pregled_ II, III i IV dionica	54 days	Mon 24.7.06	Tue 3.10.06																									
32	Uporabna dozvola_ II, III i IV dionica	14 days	Mon 9.10.06	Thu 26.10.06																									

MAGISTRALNI PLINOVOD PULA-KARLOVAC DN500/75, DIONICA III (11.01.2006.)

R.B.	NAZIV AKTIVNOSTI	TRAJANJE	POČETAK	KRAJ	2005												2006												
					5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
1	MAGISTRALNI PLINOVOD PULA-KARLOVAC DN500/75, DIONICA III	1947 days	Mon 17.5.99	Thu 26.10.06																									
2	Studija utjecaja na okoliš	1199 days	Mon 17.5.99	Thu 18.12.03																									
3	Lokacijska dozvola	70 days	Fri 14.1.05	Thu 21.4.05																									
4	Projektna dokumentacija	476 days	Mon 21.7.03	Mon 16.5.05																									
5	Imovinsko-pravni odnosi	282 days	Fri 14.1.05	Mon 13.2.06																									
8	Natječaj za odabir izvođača	228 days	Mon 4.4.05	Wed 15.2.06																									
19	Građevinska dozvola	136 days	Wed 8.6.05	Wed 14.12.05																									
26	Nabava opreme I materijala (cijevi)	642 days	Thu 14.8.03	Fri 27.1.06																									
27	Građenje	131 days	Wed 15.2.06	Tue 15.8.06																									
28	Izgradnja	123 days	Wed 15.2.06	Thu 3.8.06																									
29	Nabava opreme I materijala (ostalo)	99 days	Wed 15.2.06	Sat 1.7.06																									
30	Probni rad	8 days	Fri 4.8.06	Tue 15.8.06																									
31	Probni rad_ II, III i IV dionica	54 days	Wed 16.8.06	Thu 26.10.06																									
32	Tehnički pregled_ II, III i IV dionica	32 days	Wed 23.8.06	Wed 4.10.06																									
33	Uporabna dozvola_ II, III i IV dionica	14 days	Mon 9.10.06	Thu 26.10.06																									

MAGISTRALNI PLINOVOD PULA-KARLOVAC DN500/75, DIONICA IV (11.01.2006.)

R.B.	NAZIV AKTIVNOSTI	TRAJANJE	POČETAK	KRAJ	2005												2006										
					5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	MAGISTRALNI PLINOVOD PULA-KARLOVAC DN500/75, DIONICA IV	1947 days	Mon 17.5.99	Thu 26.10.06																							
2	Studija utjecaja na okoliš	1199 days	Mon 17.5.99	Thu 18.12.03																							
3	Lokacijska dozvola	70 days	Fri 14.1.05	Thu 21.4.05																							
4	Projektna dokumentacija	476 days	Mon 21.7.03	Mon 16.5.05																							
5	Imovinsko-pravni odnosi	294 days	Fri 14.1.05	Wed 1.3.06																							
8	Natječaj za odabir izvođača	238 days	Mon 4.4.05	Wed 1.3.06																							
19	Građevinska dozvola	136 days	Wed 8.6.05	Wed 14.12.05																							
26	Nabava opreme I materijala (cijevi)	642 days	Thu 14.8.03	Fri 27.1.06																							
27	Građenje	135 days	Wed 1.3.06	Fri 1.9.06																							
28	Izgradnja	123 days	Wed 1.3.06	Thu 17.8.06																							
29	Nabava opreme I materijala (ostalo)	99 days	Wed 1.3.06	Fri 14.7.06																							
30	Probni rad	8 days	Wed 23.8.06	Fri 1.9.06																							
31	Probni rad_ II, III i IV dionica	41 days	Fri 1.9.06	Thu 26.10.06																							
32	Tehnički pregled_ II, III i IV dionica	15 days	Fri 15.9.06	Thu 5.10.06																							
33	Uporabna dozvola_ II, III i IV dionica	14 days	Mon 9.10.06	Thu 26.10.06																							

MAGISTRALNI PLINOVOD PULA-KARLOVAC DN500/75, ODVOJAK KUKULJANOVO (11.01.2006.)

R.B.	NAZIV AKTIVNOSTI	TRAJANJE	POČETAK	KRAJ	2005												2006											
					5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	ODVOJAK KUKULJANOVO DN 500/75	823 days	Fri 5.9.03	Thu 26.10.06																								
2	Lokacijska dozvola	284 days	Fri 14.1.05	Wed 15.2.06																								
3	Projektna dokumentacija	21 days	Mon 13.2.06	Mon 13.3.06																								
4	Imovinsko-pravni odnosi	382 days	Fri 14.1.05	Sat 1.7.06																								
7	Natječaj za odabir izvođača	351 days	Tue 1.3.05	Mon 3.7.06																								
18	Građevinska dozvola	80 days	Mon 13.3.06	Fri 30.6.06																								
25	Nabava opreme I materijala (cijevi)	648 days	Fri 5.9.03	Tue 28.2.06																								
26	Građenje	47 days	Mon 3.7.06	Sun 3.9.06																								
27	Izgradnja	36 days	Mon 3.7.06	Sun 20.8.06																								
28	Probni rad	8 days	Thu 24.8.06	Sun 3.9.06																								
29	Probni rad	39 days	Mon 4.9.06	Thu 26.10.06																								
30	Tehnički pregled	15 days	Tue 5.9.06	Mon 25.9.06																								
31	Uporabna dozvola	14 days	Mon 9.10.06	Thu 26.10.06																								