



Datum: 13.2.2014

IZJAVA ZA JAVNOST

Prizvodnja plina pomeni konkurenčno prednost za lokalno gospodarstvo

Obstoječa proizvodnja in nadaljnji razvoj plinsko-naftnega polja Petišovci predstavlja konkurenčno prednost za lokalno gospodarstvo, saj poleg povečanja davčnih prihodkov na lokalni in državni ravni, odpira nova delovna mesta in nudi nove priložnosti za razvoj lokalnega gospodarstva ter predstavlja dober zgled za nove potencialne investitorje. Za namen nadgradnje, priključitve na prenosno plinsko omrežje ter da bi v najkrajšem možnem času prišlo do testne proizvodnje iz novih plinskih vrtin Pg-10 in Pg-11a, je družba Geoenergo d.o.o., kot imetnik izključnih pravic za izkoriščanje mineralnih surovin na pridobivalnem prostoru v Murski depresiji, z Ascent Slovenia Limited v preteklih mesecih uskladil in podpisal prenovljena pogodbeno razmerja.

V četrtek, 13. februarja 2014, je podjetje Geoenergo v sodelovanju s podjetjem Ascent Resources organiziralo zajtrk z novinarji na temo »Proizvodnja plina na naftno-plinskem polju Petišovci in načrti za prihodnost«. Na srečanju so predstavniki podjetij Geoenergo, Ascent Resources, Nafta Lendava in Petrol Geoterm, ki sodelujejo pri projektu, predstavili trenutno stanje proizvodnje plina in nafte, ki poteka nepretrgoma že od leta 1943 v Murski depresiji, ter razvojne načrte za čim prejšnjo vzpostavitev testne proizvodnje iz vrtin Pg-10 in Pg-11A, ki sta bili narejeni v letu 2011.

Geoenergo in Ascent Resources sta sočasno s podpisom prenovljenih pogodbenih razmerij, sklenili tudi prenovljeno pogodbo z družbo Petrol Geoterm d.o.o. o opravljanju storitev ter pogodbo o vzpostavitvi potrebne infrastrukture za nadaljnjo proizvodnjo ogljikovodikov na pridobivalnem območju družbe Geoenergo. Namen prenovljenih obstoječih in novih pogodbenih razmerij je vzpostavitev vse potrebne plinske infrastrukture, da bi v najkrajšem možnem času prišlo do testne proizvodnje iz novih plinskih vrtin Pg-10 in Pg-11a ter do pospešitve nadaljnjega razvoja plinsko-naftnega polja. Po zadnjih ocenah naj bi bila dela na povezovalni plinski infrastrukturi končana v sredini leta 2015. V kolikor bi se pojavil nov potencialni odjemalec plina na lokaciji, bi lahko poizkusna proizvodnja iz dveh novejših vrtin stekla še pred priključitvijo na prenosno omrežje.

Nadaljnji razvoj plinsko-naftnega polja Petišovci predstavlja konkurenčno prednost za zagon lokalnega gospodarstva, saj poleg povečanja davčnih prihodkov na lokalni in državni ravni odpira nova delovna mesta in nudi nove priložnosti za razvoj lokalnega podjetništva ter predstavlja dober zgled za nove potencialne investitorje. Trenutni partner Geoenerga, podjetje Ascent Resources plc, ki kotira na londonski borzi, je v razvoj polja investiral že 40 milijonov evrov, v naslednjih dveh letih pa načrtuje dodatne večmilijonske

| | | | | |
|--|---|---|------------------------------------|--|
| GEOENERGO, Raziskovanje in proizvodnja nafte in plina, d.o.o. Mlinska ulica 5 SI-9220 Lendava | Št. reg. vložka: 1/02626/00 Matična št.: 1465830 | Davčna št.: SI28050657 Transakcijski račun: 02342-0092366110 | Telefon: +386 2 5772-262 | Telefaks: +386 2 5772-388 E-mail: geoenergo@petrol.si |
|--|---|---|------------------------------------|--|

investicije. Okoljsko sprejemljivo izkoriščanje naravnih surovin z zagotavljanjem konkurenčne oskrbe z energijo, predstavlja izjemen potencial za rast celotne Pomurske regije.

S ciljem zagotavljanja boljše obveščenosti širše javnosti je v prostorih EKO-PARKA Lendava odprta informacijska točka. Vsak prvo in tretjo sredo v mesecu, med 15.00 in 17.00 uro, lahko občani in ostala zainteresirana javnost dobi podrobne informacije o stanju projekta. Družba Geoenergo uporablja varno tehnologijo pridobivanja ogljikovodikov, kar je potrdila tudi rudarska inšpekcija, ki je opravila več strokovnih pregledov. Geološki zavod Slovenije je v preteklem letu izdelal tudi podrobno analizo o vplivih na okolje, kjer je bilo ugotovljeno, da *»Nekonvencionalno izkoriščanje zemeljskega plina z uporabo hidravličnega lomljenja (mehanske obdelave slojev vrtine) na vrtinah Pg-10 in Pg-11A, izgradnjo objektov in obdelavo surovega plina v centralni plinski postaji so v naši študiji ocenjeni kot sprejemljivi, ob doslednem upoštevanju vseh predvidenih in predlaganih ukrepov preprečevanja vplivov na okolje ter v skladu z veljavnimi slovenskimi zakonskimi predpisi.«*

Gre za stimuliranje peščenjakov ali tako imenovanih »tight gas« rezervoarjev, ki jih ni mogoče kar enostavno enačiti s tehnikami večkratnega frakturiranja geološke strukture skrilavcev, horizontalnih vrtin (»shale gas«) v ne-rezervoarskih kamninah o katerih se večinoma razpravlja v svetu. Potrebno je tudi poudariti, da se v Sloveniji že od 60-tih let prejšnjega stoletja dalje izvajajo rudarski tehnološki postopki pridobivanja ogljikovodikov, ki vključujejo med drugim tudi mehansko obdelavo slojev vrtine (oz. hidravlično stimulacijo). Tukaj se nahaja več kot 160 izvrtanih vrtin, od tega 11 vrtin do polja Globoko in v teh vrtinah so bili v preteklih petdesetih letih vsaj 28 krat izvedeni postopki mehanske obdelave slojev vrtine.

Več Informacij:

info@slovenski-plin.si

Tel: 02 5772 262

O Geoenergo d.o.o.

Je mešana družba v 50% lasti Petrol d.d., Ljubljana in 50% lasti Nafta Lendava d.o.o.. Družba Geoenergo je v skladu s podpisano koncesijsko pogodbo od leta 2002 do leta 2021 imetnik izključnih pravic za izkoriščanje mineralnih surovin na pridobivalnem prostoru v Murski depresiji. Geoenergo je proizvajalec zemeljskega plina in nafte na pridobivalnem območju, kjer se že od leta 1943 nepretrgoma proizvajata plin in nafta iz obstoječih proizvodnih vrtin. Trenutno se proizvedeni plin prodaja gospodarskim subjektom na lokaciji, saj ne obstaja ustrezni povezovalni vod do prenosnega omrežja. Z namenom nadaljnega razvoja plinsko naftnega polja ima družba sklenjeno pogodbo o skupnih operacijah (*Joint Operations Agreement*) z družbo Ascent Slovenia Limited, na podlagi katere zagotavlja sredstva za potrebne aktivnosti.

Ugoden domači in zanesljiv vir energije predstavlja izjemno priložnost za razvoj konkurenčnega gospodarskega okolja v Pomurju in celotni Sloveniji ter posledično odpiranje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo.

| | | | | |
|--|---|---|------------------------------------|--|
| GEOENERGO, Raziskovanje in proizvodnja nafte in plina, d.o.o. Mlinska ulica 5 SI-9220 Lendava | Št. reg. vložka: 1/02626/00 Matična št.: 1465830 | Davčna št.: SI28050657 Transakcijski račun: 02342-0092366110 | Telefon: +386 2 5772-262 | Telefaks: +386 2 5772-388 E-mail: geoenergo@petrol.si |
|--|---|---|------------------------------------|--|