



Република Србија  
ГРАДСКА УПРАВА  
ГРАДА ПОЖАРЕВЦА  
Одељење за урбанизам  
и грађевинске послове  
Број 04-350-445/2020  
17.7.2020. године  
ПОЖАРЕВАЦ

**andzor**  
ENGINEERING D.O.O.  
NOVI SAD  
Број: 786/20  
Датум: 22.07.20

**ANDZOR ENGINEERING d.o.o.**  
**Društvo za projektovanje, urbanizam i ekologiju**

Ул. Иве Андрића 13  
21000 Нови Сад

**Предмет:** Обавештење по поднетом захтеву за добијање услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за изградњу гасовода од СМС Брадарац – Маљуревац од СОС Сираково

Одељењу за урбанизам и грађевинске послове Градске управе Града Пожаревца поднет је захтев за издавање услова за израду Урбанистичког пројекта за изградњу гасовода од СМС Брадарац – Маљуревац од СОС Сираково, који обухвата делове К.О. Брадарац и К.О. Маљуревац (територија Града Пожаревца) и К.О. Сираково (територија општине Велико Градиште) за који је инвеститор „НИС“ а.д., ул. Народног фронта 12, Нови Сад.

Уз Захтев је достављен :

-Компакт диск — Идејно решење - Пројекат за изградњу гасовода од СМС Брадарац – Маљуревац од СОС Сираково

Идејним решењем је планиран номинални капацитет од 16000 Sm<sup>3</sup>/dan на притиску од 5 bar. Дужина транспортног цевовода износи приближно 6200 m. Сам цевовод биће изграђен од полиетиленских цеви димензија 90mm x 8,2 mm.

Пројекат обухвата:

- Изградња постројења за сушење гаса и монтажа компресора на СМС Брадарац,
- Изградња цевовода између СМС Брадарац и СОС Сираково,
- Изградња противпожарне славине у близини СОС Сираково,
- Прикључење цевовода на постојећи цевовод унутар СОС Сираково.

Планирана траса гасовода на подручју Града Пожаревца, налази се у обухвату Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена („Сл. гласник РС“, бр.1/2013 и 20/2018) и Просторног плана Града Пожаревца („Службени гласник Града Пожаревца“, број 10/2012 и 4/2019).

**У Уредби о изменама и допунама Уредбе о утврђивању просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена („Сл.гл.РС“, бр.20/2018) наведено је :**

„Решењем Министарства рударства и енергетике посл. бр. 310-02-059/2010-06 од 1. априла 2010. године, НИС а.д. Нови Сад је одобрено извођење геолошких истраживања нафте и гаса на територији Републике Србије јужно од Саве и Дунава, на истражном простору који се у регистру истражних поља води под бројем 1915 (истражни простор је омеђен координатама 42°15'22" и 45°03'06" северне географске ширине и 19°00'54" и 23°00'13" источне географске дужине). Одобрена геолошка истраживања се изводе према Пројекту геолошких истраживања нафте и гаса - територија Србије јужно од Саве и Дунава, која обухвата и простор Просторног плана.

При експлоатацији нафте производе се и одређене количине природног гаса, који је био растворен у нафти (тзв. каптажни гас). Овај гас карактерише висока топлотна моћ, јер је богат течним угљоводоницима. Он се налази под малим притиском, од око 3 бара и као такав нема довољну потисну енергију за пласман на веће дистанце.

Ресурси нафте и гаса на Планском подручју делом се просторно поклапају са простирањем Костолачког лигнитског лежишта. На наведеном истражном простору су, на основу резултата до сада изведених геолошких истраживања, откривена лежишта нафте и гаса на локалитетима: Сираково, Острово, Брадарац – Маљуревац и Касидол. На овим нафтним и/или гасним пољима су утврђене и оверене билансне резерве нафте и/или гаса, а затим и одобрена експлоатација нафте и/или гаса од стране надлежног државног органа на пољима „Сираково”, „Острово” и „Касидол”.

Табела 1: Одобрена експлоатациона поља

Р. бр.	Експлоатационо поље	Минералне сировине	Координате	
			X	Y
1.	„Сираково”*	нафта и растворени гас	4 950 500	7 522 700
			4 950 500	7 527 300
			4 947 100	7 522 700
			4 947 100	7 527 300
2.	„Острово”	гас	4 953 800	7 508 760
			4 954 600	7 511 450
			4 952 000	7 508 760
			4 952 000	7 511 450
3.	„Касидол”	нафта и растворени гас	4 943 000	7 526 500
			4 945 500	7 526 500
			4 945 500	7 530 000
			4 943 000	7 530 000

Напомена: \* За експлоатационо поље Сираково - координате поља нису мењане у односу на границе поља приказане у Просторном плану.

На нафтном пољу „Брадарац – Маљуревац”, на којем се експлоатација нафте и раствореног гаса врши од 1995. године, у 2016. години су оверене билансне резерве нафте и раствореног гаса (координате дате у табели). Такође, билансне резерве нафте и гаса су утврђене и оверене и на нафтном пољу „Курјаче” (Министарство рударства и енергетике, 24. фебруар 2017. године). Ова два нафтна поља са овереним билансним резервама су и планирана експлоатациона поља.

Табела 2: Оверене билансне резерве – планирана експлоатациона поља

Ред. бр.	Нафтено поље	Координате	
		X	Y
1.	Брадарац – Маљуревац	4 947 000	7 517 500
		4 947 000	7 521 500
		4 950 020	7 521 500
		4 949 250	7 520 075
		4 949 800	7 519 800
		4 950 207	5 517 500
2.	Курјаче	4 950 500	7 522 700
		4 950 500	7 528 500
		4 953 500	7 522 700
		4 953 500	7 528 500

”

„На наведеним експлоатационим пољима, на којима се врши експлоатација нафте и/или гаса, изграђена је неопходна инфраструктура за обављање процеса експлоатације (сабирни системи, бушотине и бушотински цевоводи).



НИС а.д. Нови Сад је у обавези да врши санацију и рекултивацију земљишта на површинама на којима су рударски радови завршени, према техничким пројектима техничке и биолошке рекултивације, који су саставни делови главних или допунских рударских пројеката.

У случају открића нових лежишта нафте и гаса на Планском подручју може се дозволити експлоатација нафте и гаса и то на деловима на којима нема посебних ограничења за ову врсту делатности, у складу са савременим еколошким стандардима и прописима Републике Србије.”

„На нафтном пољу „Сираково” изграђена је когенерациона електрана електричне снаге 850 kW и топлотне снаге 987 kW, као и мала електрана Сираково 2 укупне инсталисане снаге 2.000 kW са две јединице снаге од по 1.000 kW. Електране троше око 14.000 Sm<sup>3</sup> раствореног гаса дневно, док је тренутна производња гаса на пољу око 25.000 Sm<sup>3</sup>, што би било довољно за још једну електрану снаге 2.000 kW. Растворени гас има високу топлотну моћ, и у свом саставу садржи значајан удео виших угљоводоника те као такав није погодан за испоруку у дистрибутивну мрежу и коришћење у виду компримованог природног гаса. Пречишћавањем гаса и издвајањем виших угљоводоника од расположивих количина искористило би се око 5.000 Sm<sup>3</sup> за производњу компримованог природног гаса.”

„Планска решења и планске пропозиције утврђене Просторним планом имају директну примену за следеће просторне целине и коридоре посебне намене:

2) експлоатациона поља нафте и гаса чије су границе дефинисане координатама за која су утврђена одговарајућа планска решења; за нова експлоатациона поља ће бити утврђена накнадно кроз одговарајућа планска решења, на основу којих надлежан орган локалне самоуправе за послове урбанизма може издати акт у погледу усаглашености експлоатације са одговарајућим просторним, односно урбанистичким плановима, локацијске услове или информацију о локацији.“

У пододелу 2.1. Приоритети у изради планске документације, подтачка 1. гласи:

„За насеља која се налазе у непосредној близини рударских радова, зони експлоатације нафте и гаса или у будућим експлоатационим подручјима лигнитских лежишта, предвиђа се до 2020. године израда и доношење одговарајућих планова генералне регулације за следећа насеља: Дрмно, Петка, Село Костолац, Кленовник, Ћириковац, Брадарац, Маљуревац, Кличевац, Дубравица, Батовац и Острово (град Пожаревац) и за зону утицаја истраживања и експлоатације нафте и гаса, односно, за насеља Курјаче, Мајиловац и Сираково (општина Велико Градиште). Овим планским документима по правилу треба обухватити целе катастарске општине насеља. Коначна граница планског обухвата биће утврђена у оквиру нацрта предметних планских докумената.“

Просторним планом Града Пожаревца („Службени гласник Града Пожаревца“, број 10/2012 и 4/2019) траса гасовода од СМС Брадарац – Маљуревац од СОС Сираково није планирана.

У складу са 21. став 6) Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр 72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закони и 9/20), а везано за члан 133. став 23) просторни план подручја посебне намене је плански основ за изградњу објеката за које грађевинску дозволу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства или надлежни орган аутономне покрајине.

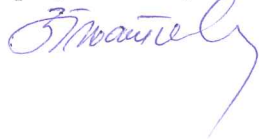
У складу са напред наведеним, како се планирана траса не налази у оквиру Просторних целина и коридора посебне намене и како Просторним планом нису утврђена правила уређења и правила грађења, Одељење за урбанизам и грађевинске послове Градске управе Града Пожаревца није у могућности да изда услове из плана за израду урбанистичког пројекта.

Доставити:

-Подносиоцу захтева – ANDZOR ENGINEERING d.o.o. Društvo za projektovanje, urbanizam i ekologiju,  
Ул. Иве Андрића 13, 21000 Нови Сад  
-архиви Градске управе Пожаревац

Самостални саветник

Зорица Ђватић, дипл.инж.арх.



Руководилац Одељења

Иван Манојловић, дипл.инж.арх.