

На основу чл. 136. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/2016 и 95/2018), а примењујући одредбе чланова 265, 266, 267, 268, 269 Закона о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 145/14, 95/2018 и 40/2021, 35/2023 и др. закон и 62/2023), чл. 3, 5, 6, 7 и 8 Уредбе о условима за испоруку природног гаса ("Службени гласник РС", бр. 49/2022, 32/23) ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "СРБИЈАГАС" Нови Сад, ОПЕРАТОР ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА, Ул. Булевар ослобођења бр.69, Славиша Боровић на основу Овлашћења број 01-01/235 од 20.01.2021 године, у поступку решавања захтева ЈП СПОРТСКИ ЦЕНТАР "ОЛИМП - ЗВЕЗДАРА" из Београда, Ул. Вјекослава Ковача бр. 11, примљеног под бр.05-03-11-21/3507 дана 22.12.2023 године за прикључење на дистрибутивни систем природног гаса Јавног предузећа „Србијагас“, донео је дана 26.12.2023 године:

РЕШЕЊЕ

Јавно предузеће
"СРБИЈАГАС"

Нови Сад III

Број 05-03-11-22/3012
26. 12. 2023 год.

1. ОДОБРАВА СЕ ПРИКЉУЧЕЊЕ спортског центра „Олимп – Звездара“ у Београду,
(намена објекта) (место)

Ул. Вјекослава Ковача бр. 11, постојећег на кат.парцелама 4556/1 и 4556/10 КО Звездара, у власништву ЈП СПОРТСКИ ЦЕНТАР "ОЛИМП - ЗВЕЗДАРА" из Београда, на дистрибутивни гасоводни систем ЈП «Србијагас», изградњом индивидуалног прикључка и мерно регулационе станице максималног капацитета 250 м³/час.

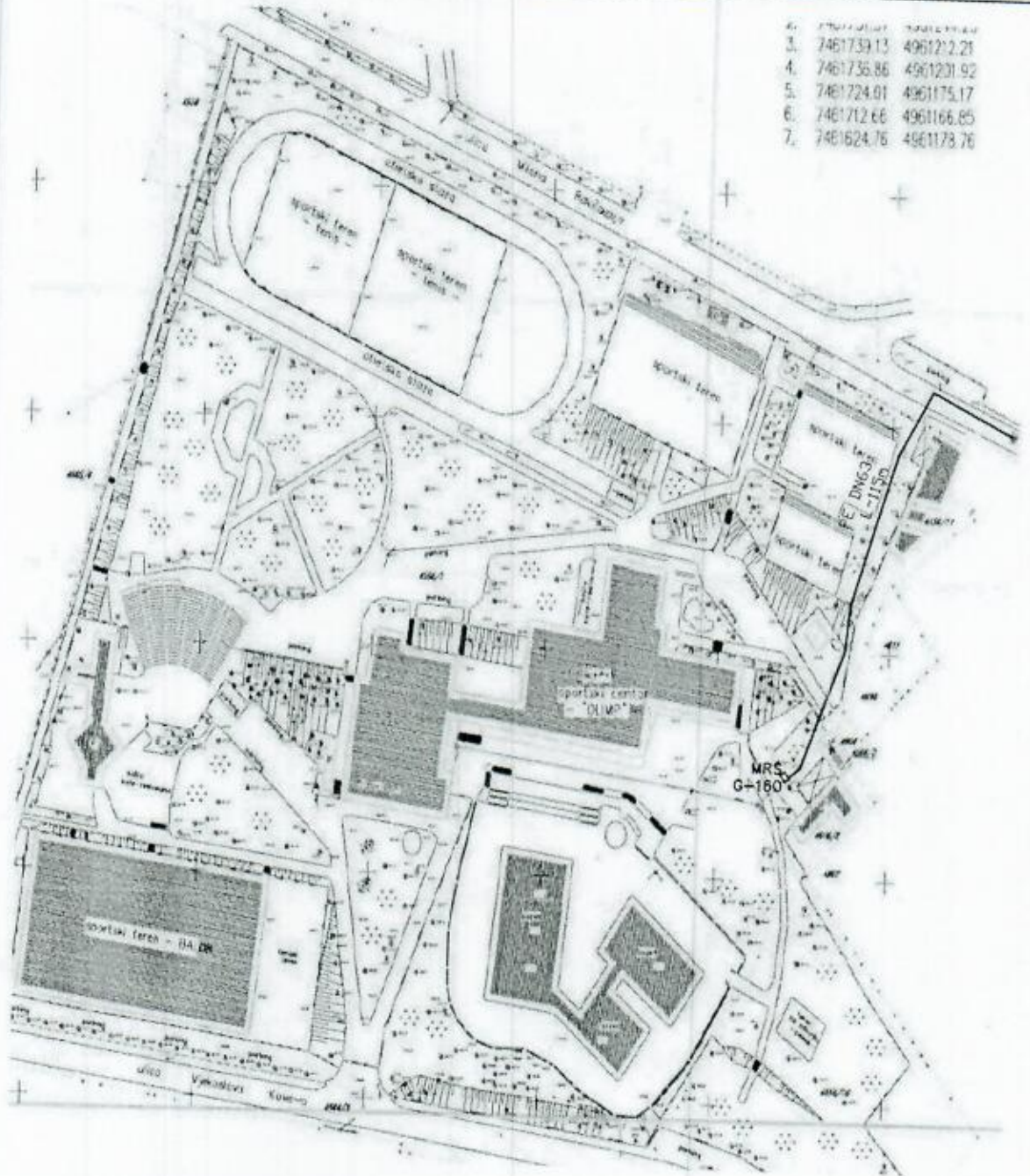
- Намена потрошње природног гаса: грејање, припрема потрошне топле воде
- Излазни радни притисак: $p_{iz} = 100\text{mbar}$
- Прикључење објекта одобрава се на енергетски објекат ЈП „Србијагас“, ДГМ „Звездара“, у Ул. Милана Ракића у регулационој ширини кат.парцела бр. 4556/1 и 4556/10 КО Звездара, притисак у дистрибутивној гасној мрежи износи $p = 1\text{-}4\text{ bar}$.
- Одобрени капацитет $Q = 250\text{ м}^3/\text{h}$ на месту прикључења / испоруке;
- Одобрена максимална часовна потрошња $Q_{\text{max}} = 250\text{ м}^3/\text{h}$ и минимална часовна потрошња $Q_{\text{min}} = 55\text{ м}^3/\text{h}$
- Максимална годишња потрошња $Q_{\text{max}} = 650\text{ 000}\text{ м}^3/\text{год}$. према следећој динамици:

Месец/Година	2023.	2024.	2025.	2026.
Јануар		96000	96000	96000
Фебруар		96000	96000	96000
Март		85000	85000	85000
Април		50000	50000	50000
Мај		25000	25000	25000
Јун		10000	10000	10000
Јул		10000	10000	10000
Август		10000	10000	10000
Септембар		25000	25000	25000
Октобар		35000	35000	35000
Новембар		85000	85000	85000
Децембар	96000	96000	96000	96000
УКУПНО	96000	623000	623000	623000

- Гасни прикључак пројектовати у свему према Правилнику о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar ("Службени гласник РС", бр. 86/2015).
Унутрашњу гасну инсталацију пројектовати у свему према Правилнику о техничким нормативима за унутрашње гасне инсталације (Службени лист СРЈ, број 20/1992 са изменама и допунама у броју 33/1992).
Гасну котларницу пројектовати у складу са Правилником о техничким нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница (Службени лист СФРЈ, број 10/1990 са изменама и допунама у броју 52/1990).
- После завршетка изградње унутрашњих гасних инсталација односно гасне котларнице, подносилац захтева ће поднети дистрибутеру Захтев за пуштање природног гаса. Уз Захтев треба приложити: Уговор о снабдевању природним гасом, Употребну дозволу за КГП, атестну документацију и записник о испитивању КГП, Сагласност МУП-а у складу са чланом бр.33 Закона о заштити од пожара (Сл.гласник РС бр.111/2009 и 20/2015, 87/2018 и 87/2018 и др. закони), један примерак Идејног пројекта КГП, употребну дозволу или дозволу за пробни рад, односно решење о одобрењу извођења радова у складу са законом којим се уређује планирање и изградња објеката са позитивним извештајем комисије за технички преглед унутрашње гасне инсталације формиране у складу са законом који уређује планирање и изградњу уколико се ради о објекту који је изграђен на основу грађевинске дозволе којом није обухваћена унутрашња гасна инсталација, један примерак Идејног пројекта унутрашње гасне инсталације, Записник о испитивању инсталације на чврстоћу и непропусност, Сервисни лист о уграђеним гасним апаратима, Атест заваривача, Атесте уграђеног материјала (цеви, фитинга, запорних органа, прикључних елемената-цева), Записник о мерењу отпора уземљења, фотокопију Гарантног листа за уграђене гасне апарате оверену од стране продавца, Потврду о одобреном типу гасног апарата, Потврду о

ЈП "Србијасгас"
Сектор за дистрибуцију гаса
Београд

Скица гасног
прикључка




3.	7461739.13	4961212.21
4.	7461736.86	4961201.92
5.	7461724.01	4961175.17
6.	7461712.66	4961166.65
7.	7461624.76	4961178.76

Предмет прикључења је спортски центар "Олимп-Звездара" ул. Вјеслава Ковача бр.11 Београд, кп 4556/1 и 4556/10 КО Звездара. Предвиђено прикључење је изградњом индивидуалног гасног прикључка PE DN63 SDR11 повезивањем на постојећи дистрибутивни гасовод DN90 у улици Милана Ракића, приближне дужине L~115 m, монтажом мерно-регулационе станице MPC G-160 ($Q_{max}=250 \text{ m}^3/\text{h}$, $P_{ukol}=4 \text{ bar}$, $P_{izl.}=100 \text{ mbar}$).



Датум: 25.12.2023. год.

Купац: Спортски центар "Олимп-Звездара"
Објект: ул. Вјеслава Ковача бр. 11 Београд

Обрадио: 
Славиша Боровић, дипл. маш. инж.

исправности димњака уколико се на њега прикључују гасни апарати и Потврду о извршеном геодетском мерењу гасоводног прикључка који издаје Републички геодетски завод-сектор за катастар непокретности – одељење за катастар водова. Пуштање гаса у објекат који се прикључује одобриће се кад оператор дистрибутивног система утврди да уређаји и инсталације објекта који се прикључује испуњавају услове прописане законом, техничким и другим прописима којима се уређују услови и начин експлоатације тих објеката.

10. **Купац се обавезује** да у сопственој режији у име и за рачун ЈП „Србијагас“ обезбеди неопходну документацију за индивидуални гасни прикључак укључујући употребну дозволу, изведе радове на изградњи индивидуалног гасног прикључка и обезбеди набавку и монтажу МРС Г-160 максималног капацитета $Q = 250 \text{ m}^3/\text{h}$. Сви наведени радови се изводе под надзором ЈП „Србијагас“. Купац се обавезује да писменим путем обавести Сектор дистрибуције Београд о датуму отпочињања радова како би се обезбедило присуство надзорног органа ЈП „Србијагас“ на терену. Купац се обавезује да сав уграђени материјал, опрема и уређаји морају бити у складу са Интерним правилима ЈП „Србијагас“, Нови Сад 2009 год.
11. **Место прикључења** је на полиетиленском гасоводу пречника DN90, у Ул. Милана Ракића у регулационој ширини кат.парцела бр. 4556/1 и 4556/10 КО Звездара. Дужина прикључка ~ 115 метара.
12. **Место испоруке** природног гаса је МРС (мерно - регулациона станица) испред објекта купца. Количина испорученог гаса се утврђује мерењем на месту испоруке преко мерног уређаја који се састоји од мерила запремине са температурном компензацијом. Мерење количина гаса је само и искључиво преко мерног уређаја који има Уверење о испитивању издато од стране надлежног државног органа и неопштењени важећи жиг на свим прописаним местима. Количина испорученог гаса купцу која се користи за обрачун израчунава се свођењем очитане количине на мерилу на референтне услове. Референтни услови за обрачун протекле запремине природног гаса су нормални услови, температура од $273,15 \text{ K}$ (0°C) и притисак $1,01325 \text{ bar}$. Запремина природног гаса на нормалним условима користи се за обрачун испоручене енергије у kWh у складу са Уредбом о условима испоруке и снабдевања природним гасом (Сл. гласник бр. 49/2022).
13. **Начин и технички услови прикључења** су ближе дефинисани на скици у прилогу.
14. **ОБАВЕЗУЈЕ СЕ** подносилац захтева за прикључење **ЈП СПОРТСКИ ЦЕНТАР „ОЛИМП - ЗВЕЗДАРА“** из **Београда**, да ЈП „Србијагас“ плати **ТРОШКОВЕ ПРИКЉУЧЕЊА** сагласно **Методологији о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса** и **Одлуци о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса, заведеној у ЈП „Србијагас“ под бројем 01-01/1165 дана 08.04.2021 год. у висини од 224.268,00 динара** (ПДВ није урачунат у цену). Исказани трошак представља фиксне трошкове стручних и оперативних послова и део трошкова система за одобрени капацитет $Q = 250 \text{ m}^3/\text{h}$.
15. Ово Решење се издаје са **РОКОМ ВАЖЕЊА** најдуже 3 (три) године почевши од дана његовог доношења.

Образложење

ЈП СПОРТСКИ ЦЕНТАР „ОЛИМП - ЗВЕЗДАРА“ из **Београда**, поднео/ла је захтев примљен под бр. 05-03-11-21/3507 дана 22.12.2023 год. за прикључење **спортског центра „Олимп – Звездара“** у **Београду**, Ул. Вјекослава Ковача бр. 11, постојећег на кат.парцелама 4556/1 и 4556/10 КО Звездара, на дистрибутивни систем ЈП „Србијагас“, у коме је навео податке прописане Законом о енергетици и Уредбом о условима за испоруку природног гаса и уз исти приложио релевантне доказе сагласно Закону и Уредби. На основу података наведених у захтеву и доказа приложених уз захтев за прикључење, утврђено је да су се стекли услови за одобрење прикључења објекта из тачке 1. диспозитива Решења на гасоводни систем енергетског субјекта ЈП „Србијагас“ прописани Законом о енергетици и Уредбом о условима за испоруку природног гаса, на начин и под условима утврђеним у диспозитиву Решења.

Одлука о трошковима прикључења из тачке 14. диспозитива донета је применом одредаба чл. 267 и 268. Закона о енергетици, чл. 6. тачка 9 и чл. 9 Уредбе о условима за испоруку природног гаса, сагласно **Методологији о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса** и **Одлуци о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса, заведеној у ЈП „Србијагас“ под бројем 01-01/1165 дана 08.04.2021 год. а рок важења Решења одређен је применом чл.8. став 1. Уредбе о условима за испоруку природног гаса.**

Поука о правном леку:

Против овог Решења може се поднети жалба Агенцији за енергетику Републике Србије, у року од 15 дана од пријема истог, а подноси се преко ЈП „Србијагас“, Сектор дистрибуције гаса, Аутопут бр. 11, 11070 Нови Београд.

ОБРАДИО:

Љубинко Миланковић, инж.електротех.

