



**Република Србија  
МИНИСТАРСТВО**

**ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

**Број: 004154014 2025 14850 003 002 501 060**

**Датум: 06.04.2026. године**

**Немањина 22-26**

**Београд**

На основу члана 6. став 1. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС", бр. 128/2020, 116/2022 и 92/2023 - др. закон), члана 7. став 1. тачка 7, члана 14. став 4. и став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 94/24) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023 - одлука УС), као и члана 23. став 2. и члана 24. став 3. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС", бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018 - др. закон), поступајући по захтеву носиоца пројекта предузећа ЈП "Србијагас" Нови Сад о потреби процене утицаја, Александар Дујановић, државни секретар министарства по решењу о овлашћењу министра број 003175811 2025 14850 009 005 020 092 од 14.07.2025. године доноси

**РЕШЕЊЕ**

1. **НИЈЕ ПОТРЕБНА** процена утицаја на животну средину пројекта изградње прикључног гасовода и мерне станице за потребе станица за точење компримованог природног гаса "Јаково 2", на к.п. број 4715/1, 4715/101,4715/102, 4715/103 и 4715/10 КО Сурчин, ГО Сурчин, град Београд.
2. Носилац пројекта је у обавези да ако у било којој фази одвијања предметног пројекта дође до појаве отпада који има карактер опасног, исти складишти искључиво на одговарајући начин, у складу са Законом о управљању отпадом («Службени гласник Р.Србије» број 36/09), као и Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада («Службени гласник Р.Србије» број 92/10), до отпремања на даљи третман од стране за то овлашћених организација.
3. Налаже се носиоцу пројекта да при извођењу радова на реконструкцији и при редовном раду предметног пројекта, у свему испоштује услове и сагласности других надлежних органа и организација, као и прописане мере заштите животне средине.

**ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**

Носилац пројекта предузеће ЈП "Србијагас" Нови Сад, поднело је Министарству заштите животне средине захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта изградње прикључног гасовода и мерне станице за потребе станица за точење компримованог природног гаса "Јаково 2", на к.п. број 4715/1, 4715/101,4715/102, 4715/103 и 4715/10 КО Сурчин, ГО Сурчин, град Београд, који је заведен под бројем 004154014 2025 14850 003 002 501 060.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину.

Поступајући по предметном захтеву овај орган је, сагласно члану 14. став 1. и 2. и чл. 39. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник Р.Србије» број 94/24),

обавестио заинтересоване органе, организације и јавност (лист Политика, 27.02.2026. године). У законском року није било достављених мишљења од стране заинтересованих органа, организација и јавности.

Предметни пројекат се не налази на листи пројеката за које је обавезна процена утицаја, али се налази на листи (II) тј. на листи пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, што је утврђено у складу са Уредбом о листи пројеката за које је обавезна процена утицаја на животну средину, листи пројеката за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 106/2025), при чему је овај орган спровео прву фазу поступка процене утицаја на животну средину – одлучивања о потреби процене утицаја, на основу члана 14. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл. гласник РС», 94/24).

На основу достављене документације и активности коју носилац пројекта предвиђа, овај орган је мишљења да предметни пројекат током изградње и редовног рада неће у већој мери утицати на животну средину.

При пројектовању и конструкцији гасовода водило се рачуна о разреду заштитног појаса и примени техничких услова и норматива за дате разреде који су прописани Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar. Самим тим обезбеђена је максимална сигурност како људи тако и објеката у зонама заштите гасовода тј могућност да дође до акцидента смањена на минимум.

Катастарске парцеле бр. 4715/1, 4715/101, 4715/102, 4715/103 КО Сурчин се налазе у обухвату Плана детаљне регулације комплекса станица за снабдевање горивом „Јаково 1“ и „Јаково 2“ на оријентационој стационожи km 573+000 аутопута Е-75 Београд-Ниш (деоница Добановци-Бубањ Поток) („Сл. лист града Београда“, бр. 5/16) и Урбанистичког пројекта за изградњу прикључног гасовода од постојећег транспортног (магистралног) гасовода МГО5/1 до комплекса станице за снабдевање горивом (ССГ) „Јаково 2“, на деловима кат.парцела бр. 4715/1, 4715/101, 4715/102 и 4715/103 КО Сурчин (Потврда Агенције за просторно планирање и урбанизам Републике Србије, бр. потврде 775/2025-06 од 28.4.2025. године), на површинама јавне намене – сервисна саобраћајница и канал и површинама остале намене – пољопривредне површине.

Удаљеност локације од зоне становања (преко 1300 m) као и делатност носиоца пројекта потврђују одсуство потенцијалних опасности по демографске карактеристике окружења.

Током изградње очекују се емисије прашине и испуштање издувних гасова из грађевинских машина и опреме. Ово укључује честице прашине настале при манипулацији грађевинским материјалима и транспорту. Ове емисије су привремене и директно зависе од броја радних сати машина и превоза материјала.

Током изградње настаје грађевински отпад, укључујући остатке изолационих материјала и амбалаже од грађевинских материјала. Ископавањем терена ствара се земљани ископ.

Потенцијално мала количина комуналног отпада који настане током боравка радника на градилишту.

Сви настали отпади биће привремено складиштени на одговарајући начин и уклоњени у складу са важећим прописима о управљању отпадом, уз ангажовање овлашћеног оператера за транспорт и збрињавање отпада.

Емисије угљен-диоксида (CO<sub>2</sub>) могу настати услед рада грађевинске механизације и транспортних возила која користе фосилна горива. Ове емисије су привременог карактера и ограниченог обима, с обзиром на краткотрајност грађевинских радова.

У редовном раду предметног пројекта величина и сложеност утицаја је мала. Величина и сложеност утицаја је значајнија уколико дође до удесног догађаја на локацији. У том случају се мора приступити брзо и ефикасно према дефинисаним поступцима и процедурама. У случају пожара поступити према интерним противпожарним документима који су направљени у складу са посебним прописима. У циљу превенције, спречавања, смањења, отклањања и минимизирања могућих штетних утицаја на животну средину, треба спроводити све неходне мере заштите.

Негативни утицаји, попут емисије прашине, повећања нивоа буке или вибрација током грађевинских радова, биће ограничени на период трајања изградње и директну зону извођења радова. Интензитет ових утицаја биће минимализован применом одговарајућих мера заштите, попут коришћења савремене грађевинске опреме и редовног одржавања градилишта.

Након завршетка изградње и почетка експлоатације комплекса, очекује се стабилизација услова у животној средини. Понављање негативних утицаја у скоријој будућности није вероватно, јер ће систем функционисати у складу са законским нормама и предвиђеним техничким решењима за смањење емисија и загађења.

Локацијским условима број ROP-MSGI-23630-LOCH-6/2025 од 22.07.2025. године који су издати од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре дефинисани су општи и посебни услови за пројектовање и мере заштите.

Мере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и роковима за њихово спровођење.

У мере предвиђене законима и другим прописима подразумева се примена норматива и стандарда код избора и набавке уређаја и опреме за предложени производни процес, као и оне техничке мере према којима ће се обављати прикупљање свих отпадних материја.

## **Мере у току реализације и извођења радова**

Носилац Пројекта је у обавези да, при изради пројектне документације, исходовању дозвола, изградњи и редовном раду испоштује и спроведе мере које се директно односе на заштиту животне средине, или су у индиректној вези са заштитом животне средине, у складу са Законском регулативом.

Неопходно је да за реализацију предметног Пројекта буду коришћене најбоље доступне технике пројектовања, изградње, одржавања и коришћена најбоља пракса за очување животне средине.

Према дефинисаној технологији извођења радова на изградњи планираног објекта, обавеза Носиоца Пројекта је да обезбеди ангажовање исправне механизације и средства рада, а градилиште обезбеди сагласно условима надлежног органа.

Након завршетка свих радова на реализацији предметног објекта уклонити све вишкове грађевинског материјала, опрему и механизацију, а све деградиране површине санирати и уредити, према захтеву локације.

## **Мере из локацијских услова:**

### **Технички опис решења саобраћајних површина**

У постојећем стању, нема изведених саобраћајних површина.

Према Плану детаљне регулације комплекса станица за снабдевање горивом „Јаково 1“ и „Јаково 2“ на оријентационој стационој km 573+000 аутопута Е-75 Београд-Ниш (деоница Добановци-Бубањ Поток) („Службени лист града Београда“ бр.5/16), предметни прикључни гасовод се води делом испод сервисне саобраћајнице ширине 6m.

### **Технички опис решења слободних и зелених површина**

Прикључни гасовод се својом највећом дужином води испод постојећих пољопривредних површина.

Ширина експлоатационог појаса за прикључни гасовод притиска 50 bar износи 12.0 m (по 6 метара са обе стране гасовода). У њему је забрањено садити дрвеће и друго растиње чији корени досежу дубину већу од 1 m, односно за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0.5 m.

### **Услови за прикључење на комуналну инфраструктуру**

Изградња прикључног гасовода не захтева прикључење на додатну комуналну инфраструктуру. У Урбанистичком пројекту дата је постојећа електроенергетска мрежа у функцији снабдевања електричном енергијом Аутопута и планирана јавна расвета сервисне саобраћајнице у функцији осветлења комплекса ССГ“Јаково 2“.

### **Заштитна ограда**

Око инсталације природног гаса (МС) предвиђена је израда металне заштитне ограде. Капија је од истог материјала као и ограда.

## **Из водних услова:**

### **1. Техничку документацију израдити у складу са прописима који уређују израду пројеката и усвојити техничко-технолошка решења уз испуњење следећих услова:**

- 1.1. Да техничка документација буде урађена у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката односно радова с тим да предузеће које се бави израдом пројектне документације мора имати потврду о референцама и лиценцама за пројектанте.
- 1.2. На пројекат прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима.
- 1.3. Техничку документацију ускладити са важећом планском документацијом.
- 1.4. Решити све имовинско правне односе везане за ангажовање земљишта, како у индивидуалном власништву, тако и јавног водног земљишта.
- 1.5. Приликом израде техничке документације водити рачуна о посредном или непосредном утицају на већ изграђене водне објекте, као и о актуелном и будућем режиму површинских и подземних вода. Предвидети неопходне земљане и хидротехничке радове у циљу заштите од подземних и атмосферских вода, уважавајући меродавне коте терена и захтеве објекта. Неопходно је усагласити планиране потребе са Просторним планом Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 88/10) и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/17). Посебно обратити пажњу када је у питању заштита од великих вода, заштита вода као и коришћење вода.
- 1.6. Изградњом објеката не сме да се угрози стабилност водотокова, режим вода или изазове погоршање стања вода и погоршање услова заштите од поплава, узводно или низводно од предметних објеката и радова.

1.7. За потребе израде техничке документације урадити детаљни ситуациони план ове локације у размери  $R=1:100$ , са снимљеним стањем терена у апсолутним котама (то подразумева тежиште тачкастих објеката, као и почетну и крајњу тачку линијских објеката, у Гаусс-Кригер координатама, сходно Правилнику), при чему је потребно нанети предметне катастарске парцеле, веродостојно подацима из копије плана, назнаке бројева и власника суседних парцела, као и укрштање са каналом чија се изградња планира на к.п. бр. 4715/102 КО Сурчин.

1.8. Пројектом се морају дефинисати елементи функционисања објекта у условима високих подземних вода. Дефинисати актуелну коту подземних вода и за очекиване утицаје извршити одговарајуће прорачуне стабилности планираних објеката.

1.9. Избор оптималне диспозиције трасе прикључног гасовода и мерне станице, прилагодити условима коришћења суседних локалитета које користе други корисници, чији се рад не сме ометати. Инвеститор радова је дужан да сноси трошкове свих штета које причини.

1.10. Техничко решење укрштања планиране трасе гасовода ускладити са техничком документацијом на коју је прибављена правоснажна грађевинска дозвола за изградњу (измештање) дела неименованог канала, а која је урађена у складу са издатим водним условим број 6614/3 од 02.07.2024. год. од стране ЈВП "Србијаводе";

1.11. Усвојено техничко решење гасовода у зони планираног канала на к.п. бр 4715/102 КО Сурчин, не сме онемогућити његово редовно одржавање. Дубина укопавања гасовода у зони водотокова мора бити минимум 1,5 m испод коте дна нерегулисаних водотока, односно 1,0 m испод коте дна регулисаних водотока. Овај услов је неопходан да би се омогућио несметан пролаз за машине и људство у току редовног одржавања и у свим ситуацијама везаним за оперативно спровођење одбране од поплава.

1.12. На месту укрштања гасовода са планираним каналом морају бити постављени знаци упозорења (ваздушне ознаке гасовода) са обе стране воденог тока, и то на минималном растојању од 5,0 метара од горње ивице канала ради несметаног редовног одржавања истих;

1.13. Предвидети потребне заштитне регулационе радове на осигурању и обезбеђивању обала канала или делова корита.

1.14. Како се предметни радови планирају у III Зони санитарне заштите изворишта подземних и површинских вода која служе за водоснабдевање града Београда, приликом усвајања техничког решења прикључног гасовода и мерне станице за потребе станице за точење компримованог природног гаса "Јаково 2", неопходно је да се планирани радови, као и заштита постојећег београдског изворишта спроводе у складу са:

- Правилником о одређивању и одржавању зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Сл. гласник РС“, број 92/08);
- Решењем о зонама санитарне заштите на административној територији града Београда за изворишта подземних и површинских вода која служе за водоснабдевање града Београда (Министарство здравља, број 530-01-48/2014-10 од 1. августа 2014. године);

- Решењем о зонама санитарне заштите на административној територији града Београда за изворишта подземних и површинских вода која служе за водоснабдевање града Београда (број III-02-352-1187/2014 од 22.08.2014. године)

- Елаборатом о зонама санитарне заштите изворишта подземних и површинских вода водоснабдевања града Београда (Институт за водопривреду „Јарослав Черни“, 2013. године);

- Условима које пропише надлежно комунално предузеће ЈКП „Београдски водовод и канализација“.

1.15. За све планиране активности током изградње, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања негативних утицаја на водни режим као и на

загађење површинских и подземних вода. Евентуална оштећења/загађења која настану у току извођења радова морају се отклонити о трошку инвеститора.

1.16. Уз дефинисање технологије извођења земљаних радова одредити и место одлагања вишка материјала из ископа. Одлагање овог материјала није дозвољено у постојеће стараче, канале или на обалу и корито водотокова.

1.17. Техничка документација мора садржати посебно поглавље о технологији извођења радова. Технологија мора бити тако одабрана да се елиминира могућност загађења у току извођења радова. Трошкови евентуалних загађења, која настану приликом изградње, морају се отклонити о трошку инвеститора.

**2. По завршетку израде техничке документације, Инвеститор је у обавези, у посебном поступку ван обједињене процедуре, да се обрати овом Јавном водопривредном предузећу са захтевом за издавање водне сагласности, а након изградње објекта и извршеног техничког пријема захтевом за издавање водне дозволе.**

### **Из Улова заштите природе**

- 1) Радови на изградњи прикључног гасовода и мерне станице за потребе станица за точење компримованог природног гаса „Јаково 2” могу се изводити на кат. парц. бр. 4715/1, 4715/101, 4715/102 4715/103 и 4715/10 КО Сурчин, град Београд, у складу са важећом просторно-планском документацијом;
- 2) Забрањено је хватање и/или убијање, растеривање и узнемиравање водоземаца и гмизаваца;
- 3) Забрањено је вршити сервис и ремонтовање машина, средстава и опреме;
- 4) Забрањено је вршити одлагање деривата нафте (и других погонских горива), као и формирање депоније;
- 5) Предвиђени радови не смеју изазвати инжењерскогеолошке или друге деградационе процесе;
- 6) Предметна траса гасовода не сме угрожавати постојеће или планиране објекте, као и планиране намене коришћења земљишта;
- 7) При извођењу радова строго се придржавати трасе предметног гасовода, како радови не би оставили последице на шири простор;
- 8) Градилиште организовати на минималним површинама потребним за функционисање, а манипулативне површине просторно ограничити;
- 9) Обезбедити услове очувања ресурса, односно рационално коришћење земљишта при ископу земље на траси. У том смислу хумусни слој уклонити и сачувати, како би се већи део вратио на првобитно место и искористио за санирање и озелењавање терена, након изведених радова;
- 10) Приликом радова потребно је очувати и заштитити околну земљиште, високо зеленило и вредније примерке дендрофлоре (појединачна стабла, као и групе стабала) која се налазе у близини планираних радова, како се не би оштетила приликом манипулације грађевинским машинама, транспортним средствима или складиштењем опреме;
- 11) Уколико се током извођења радова на траси наиђе на активно гнездо са пологом или младунцима птица, неопходно је обуставити радове на тој локацији и обавестити Завод за заштиту природе Србије;
- 12) Током извођења радова на предметном подручју дефинисати локацију за привремено депоновање материјала неопходног за извођење радова. Депоновање материјала на тој локацији је ограничено искључиво на време трајања радова;
- 13) Максимално скратити време одлагања материјала који може послужити као склониште за гмизавце или друге животиње и обезбедити њихов несметан повратак у природу;

- 14) У циљу заштите земљишта од евентуалног изливања горива и уља из транспортних средстава и грађевинских машина, користити регистрована и технички исправна транспортна средства и грађевинске машине, гориво и уље сипати искључиво на бензинским пумпама и местима предвиђеним за то;
- 15) Уколико дође до хаварије, односно изливања уља или горива из грађевинских машина и транспортних средстава, неопходно је извршити санацију површине, у циљу заштите земљишта и подземних вода;
- 16) Током извођења радова на предметном подручју одржавати примерен ниво комуналне хигијене, односно систематски прикупљати и депоновати отпад који се јавља у процесу градње и боравка радника у зони градилишта;
- 17) Након завршених радова инвеститор је обавезан да уклони сав вишак материјала и опреме, изврши комплетну санацију локација и свих манипулативних површина девастираних током извођења радова, доводећи их у одговарајуће функционално стање усаглашено са непосредном околином.

## **Мере заштите од удеса**

### **Поступци које треба предвидети у фази пројектовања**

Техничка документација треба да садржи као посебан Пројекат противпожарне заштите, који предвиђа мере противпожарне заштите и то код пројектовања, извођења и експлоатације.

Пројекат заштите од пожара мора да садржи техничке и организационе мере, којима се спречава да се пожар на једном делу гасног система не пренесе на други систем (са развод гаса на компресорску станицу, и обрнуто.

Заштита од пожара објекта мора да буде дефинисана посебним Елаборатом заштите од пожара, којим треба да се предвиде све потребне грађевинске и техничке мере заштите од пожара у току експлоатације објекта. Од техничких мера заштите треба обезбедити:

- стварање слободних површина око објекта бетонирањем, поплочавањем, или насипањем у одређеној потребној ширини,
- обезбеђење приступног пута ватрогасним возилима, из најмање два правца, до пожарно угрожених објеката,
- извођење електричне инсталације и примена уређаја у одговарајућој заштити,
- ручни и преносни апарати за гашење пожара,
- знакови забране, обавештења и упозорења.

Носилац пројекта се обавезује да приликом изградње и рада предметног пројекта примени таква техничка решења која ће обезбедити да утицај на животну средину буде минималан. Носилац пројекта је у обавези да ако у било којој фази одвијања предметног пројекта дође до појаве отпада који има карактер опасног, исти складишти искључиво на одговарајући начин, у складу са Законом о управљању отпадом («Службени гласник Р.Србије» број 36/09), као и Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада («Службени гласник Р.Србије» број 92/10), до отпремања на даљи третман од стране за то овлашћених организација. Носилац пројекта је у обавези да при изградњи као и при редовном раду предметног пројекта, у свему испоштује услове и сагласности других надлежних органа и организација.

Узимајући у обзир све горе наведено, овај орган је мишљења да предметни пројекат неће у већој мери утицати на животну средину, па у складу са тим није потребна процена утицаја на животну средину.

У вези са горе изложеним, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

**Поука о правном средству:** Против овог решења може се изјавити жалба Влади, Административној комисији Београд, Немањина 11 путем овог органа, у року од 15 дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу. Приликом подношења ове Жалбе потребно је доставити и доказ о уплати републичке административне таксе у износу од 610 динара, у складу са тарифним бројем 6. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 - испр., 50/2018 - усклађени дин. изн., 95/2018, 38/2019 - усклађени дин. изн., 86/2019, 90/2019 - испр., 98/2020 - усклађени дин. изн., 144/2020, 62/2021- усклађени дин. изн., 138/2022, 54/2023 - усклађени дин. изн., 92/2023, 59/2024 - усклађени дин. изн., 63/2024 - измена и допуна усклађених дин. изн., 94/2024 и 55/2025 - усклађени дин. изн.).

**Доставити:**

- Архиви
- инвеститору
- Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини

Државни секретар  
*Александар Дујановић*  
Александар Дујановић

