

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-43/24
24. 06. 2024. године
Београд
Карађорђева 71

Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине, на основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење и 2/23 – одлука УС), члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09) и чл. 26. и 47. Одлуке о градској управи града Београда („Службени лист града Београда“, бр. 126/16, 2/17, 36/17, 92/18, 103/18, 109/18, 119/18, 26/19, 60/19, 85/19, 101/19, 71/21, 94/21, 111/21, 83/22 и 96/22), у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта реконструкције и доградње постојеће станице за снабдевање моторних возила горивом, уз коридор аутопута Београд - Ниш, на катастарској парцели 8689 КО Врчин, на подручју градске општине Гроцка, спроведеном на захтев предузећа „ДУДА ИНВЕСТ“ д.о.о. Београд, Браће Недића 12/3, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат реконструкције и доградње постојеће станице за снабдевање моторних возила горивом, уз коридор аутопута Београд - Ниш, на катастарској парцели 8689 КО Врчин, на подручју градске општине Гроцка, чији је носилац пројекта предузеће „ДУДА ИНВЕСТ“ д.о.о. Београд, Браће Недића 12/3, **није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.**

II – Носилац пројекта може приступити реализацији пројекта из тачке I овог решења у складу са важећим техничким нормативима и стандардима прописаним за ту врсту објеката, уз обавезу да при реконструкцији и доградњи и редовном коришћењу објекта примени мере и услове заштите животне средине које је утврдио Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе, Решењем V-04 број 501.2-333/2022 од 25.10.2022. године, посебне услове које су утврдили други овлашћени органи и организације, као и да врши мониторинг отпадних вода у складу са одредбама Правилника о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС“, број 33/16).

III – Носилац пројекта је дужан да ово решење да на увид код техничког прегледа објекта.

IV – Налаже се носиоцу пројекта, да у случају реконструкције, проширења капацитета, престанка рада или уклањања објекта из тачке I овог решења, поднесе захтев надлежном органу за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

V – О трошковима поступка одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта из тачке I овог решења донеће се посебно решење.

Образложење

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, дана 29. 04. 2024. године, достављен је захтев носиоца пројекта предузећа „ДУДА ИНВЕСТ“ д.о.о. Београд, Браће Недића 12/3, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта реконструкције и доградње постојеће станице за снабдевање моторних возила горивом, уз коридор аутопута Београд - Ниш, на катастарској парцели 8689 КО Врчин, на подручју градске општине Гроцка.

Уз поднети захтев приложена је следећа документација:

- Подаци катастра непокретности за катастарску парцелу 8689 КО Врчин (Републички геодетски завод, Геодетско-катастарски информациони систем, од 26.04.2024. године);
- Графички прилози: Шири приказ локације, Ситуациони приказ;
- Извод из пројектне документације ИДР – Идејно решење доградње станице компримованог природног гаса (ЦНГ) и утечњеног природног гаса (ЛНГ), на к.п. бр. 8689 КО Врчин, 0. Главна свеска, 1. Пројекат архитектуре (текстуална, нумеричка и графичка документација), Прилог 10 - Посебни садржаји идејног решења за објекте за које се прибављају водни услови, Прилог 11 - Идејно решење за безбедно постављање станице компримованог природног гаса (ЦНГ) и утечњеног природног гаса (ЛНГ), („BELING“ д.о.о. Чачак, јануар 2022 године и јун 2023. године);
- Информација о локацији за катастарске парцеле број 8689, 8647/35 КО Врчин и 1988/35 КО Зуце (Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове Градске управе града Београда, IX-20 број 350-263/2023 од 24.01.2023. године);
- Катастарско – топографски план за катастарску парцелу број 8689 КО Врчин („ГЕОИД – М“, Гроцка, 03.06.2021. године);
- Решење о издавању водне дозволе (Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Сава – Дунав“, број 281/1 од 04.04.2021. године);
- Локацијски услови за доградњу и реконструкцију зграде бензинске станице за снабдевање течним горивом са надстрешницом и пратећим садржајима уз коридор аутопута Београд – Ниш, на катастарској парцели 8689 КО Врчин у Гроцкој, спратности Пр, чија реализација се одвија у 3 фазе (Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове Градске управе града Београда, Сектор за издавање локацијских услова и грађевинске послове за објекте јавне намене и велике инвестиције у поступку обједињене процедуре, ROP-BGDU-10705-LOCH-8/2023, интерни број IX-20 број 350-1455/2023 од 14.11.2023. године);
- *Услови надлежних органа и организација издати у поступку обједињене процедуре за издавање локацијских услова:*
 - Водни услови (ЈВП „Србијаводе“, Београд, Водопривредни центар „Сава – Дунав“, Нови Београд, Бродарска 3, број 9148/1 од 15.09.2023. године);
 - Услови Секретаријата за саобраћај Градске управе града Београда, Београд, 27. марта 43, IV-05 број 344.5-579/2022 од 18.10.2022. године;
 - Услови ЈКП „Градска чистоћа“, Београд, Мије Ковачевића 4, број 14051 од 11.10.2022. године;
 - Услови Секретаријата за јавни превоз Градске управе града Београда, Београд, 27. марта 43-45, XXXIV-03 број 346.9-105/2022 од 12.10.2022. године;

- Услови канализације (ЈКП „Београдски водовод и канализација“, Београд, Кнеза Милоша 27, број К-870/2022; ROP-BGDU-10705-LOC-4/2022 од 22.10.2022. године);
- Услови за пројектовање и прикључење („Електродистрибуција Србије“, Београд, број 81110 НП Е-5371/22 од 21.10.2022. године);
- Услови ЈП „Путеви Србије“, Београд, Булевар краља Александра 282, број ДБ-БГДУ-10705-У/2022 од 25.10.2022. године;
- Обавештење Министарства одбране, Сектор за материјалне ресурсе, Управа за инфраструктуру, број 18168-2 од 12.10.2022. године;
- Услови ЈП „Путеви Београда“, Београд, 27. марта 43-45, III број 350-533/22 од 13.10.2022. године;
- Услови ЈП „Србијагас“, број 06-07-11/3233 од 19.10.2022. године;
- Решење о утврђивању мера и услова заштите животне средине (Секретаријата за заштиту животне средине градске управе града Београда, V-04 број 501.2-333/2022 од 25.10.2022. године);
- Услови ЈКП „Зеленило - Београд“, Београд, Мали Калемегдан 8, број 49/262 од 17.10.2022. године;
- Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија (Управа за ванредне ситуације у Београду Сектора за ванредне ситуације МУП-а РС, Београд, Мије Ковачевића 2-4, 09.7.2.1 број 217- 596/ 2022 од 10.11.2022. године);
- Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереним ситуационим планом (Управа за ванредне ситуације у Београду Сектора за ванредне ситуације МУП-а РС, Београд, Мије Ковачевића 2-4, 09.7.2.1. број 217.2-115/22 од 11.10.2022. године);
- Решење о употребној дозволи за бензинску станицу за снабдевање течним горивом са надстрешницом и пратећим садржајима, на катастарској парцели број 637/8 КО Врчин (Општине Гроцка, Одељење за урбанизам, комунално стамбене и грађевинске послове, број 351-856/05 од 07.12.2005. године);
- Решење о издавању водипривредне дозволе (Министарство пољопривреде, шумарства и водипривреде, Републичка дирекција за воде, број 325-04-56212006-07 од 23.05.2006. године);
- Анализа квалитета отпадних вода – Извештај о испитивању, број И 273/23 од 06.04.2023. године („Институт Мол“ д.о.о, Стара Пазова, Николе Тесле 15, април, 2023. године);
- Остала документација.

Након разматрања поднетог захтева и достављене документације и оцене могућих утицаја предметног пројекта у складу са *Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину – редни број 14. „Остали пројекти“ – тачка (13) Листе II* („Службени гласник РС“, број 114/08), Секретаријат за заштиту животне средине је констатовао да предметни захтев у целини садржи податке релевантне за одлучивање.

Поступајући по захтеву носиоца пројекта, Секретаријат за заштиту животне средине је, сходно одредбама члана 10. ст. 1. и 2. Закона о процени утицаја на животну средину, обавестио заинтересоване органе, организације и јавност, организовао јавни увид и обезбедио доступност података из поднетог захтева. У остављеном року ниједан представник заинтересованих органа и организација, односно заинтересоване јавности није доставио мишљење о поднетом захтеву.

Анализом захтева носиоца пројекта и података о посматраној локацији, карактеристикама и могућим утицајима наведеног пројекта, а узимајући у обзир

прописане критеријуме за пројекте наведене у Листи II Уредбе, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе утврдио је разлоге за доношење овог решења и то:

- предметним пројектом предвиђена је реконструкција и доградња постојеће станице за снабдевање моторних возила горивом у Врчину, уз коридор аутопута Београд - Ниш, на катастарској парцели број 8689 КО Врчин (грађевинска парцела ГП2), на подручју градске општине Гроцка;
- према Плану детаљне регулације за зону комерцијалних и привредних садржаја дуж ауто пута Београд - Ниш, јужно од наплатне рампе Бубањ Поток, градске општине Вождовац и Гроцка, целина I („Сл. лист града Београда“ бр.75/13 и 08/14), катастарска парцела број 8689 КО Врчин, представља грађевинску парцелу ГП2, површине 20.119 m², која се налази у површинама остале намене – комерцијална зона и градски центри - станица за снабдевање горивом (зона К2); на основу пратећих садржаја који су планирани у оквиру комплекса станице за снабдевање горивом „Врчин I“ и у складу са Просторним планом подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-75, деоница Београд - Ниш („Сл. гласник РС“, бр. 69/03), дефинисан је тип предметне станице – I - бензинско - путничка станица;
- у оквиру постојећег комплекса станице за снабдевање моторних возила течним горивом и течним нафтним гасом, површине 20.119 m², налазе се следећи објекти: пословни објекат са пратећим садржајима (продавницом и рестораном), спратности П, укупне БРГП 875 m², надстрешнице, један аутомат за ТНГ, шест аутомата за течна горива, подземни резервоар за ТНГ са пумпом и претакалиштем, подземни резервоари за течна горива са претакалиштем и АТ вентилима, 105 паркинг места за аутомобиле, 16 паркинг места за теретна возила и шест паркинг места за аутобусе;
- у северном делу комплекса пумпе, централно, планирана је доградња станице компримованог природног гаса (ЦНГ) и утечњеног природног гаса (ЛНГ); постојећи приступ – улаз и излаз према државном пута Е75 – аутопут Београд - Ниш се задржава;
- станица за снабдевање моторних возила компримованим природним гасом и утечњеним природним гасом, састојаће се од превозних трејлера - полуприколица са боцама на номиналном притиску пуњења до 200 бара, компресорских модула са опремом за прањњење трејлера, вертикалног резервоара за ЛНГ, претакалишта за ЛНГ, аутомата за пуњење возила ЦНГ-ом и ЛНГ-ом, опремљеног мерном и обрачунском опремом, флексибилним цревима са пиштољима за прикључење на резервоаре возила, фиксних цевовода за повезивање опреме, запорне, мерне и сигурносне арматуре, као и друге неопходне помоћне и противпожарне опреме; укупна количина ускладиштеног компримованог природног гаса ће износити: 2 трејлера x (6 батерија x 48 боца) x 0,08 m³ x 200 бари = 9.216 Nm³; укупна количина ускладиштеног утечњеног природног гаса ће износити: 80.000 l x 0,85 x 0,6 = 40.800 Nm³ (утечњени природни гас, 1 l = 0,6 Nm³); реализација предметног пројекта предвиђена је у три фазе;
- прва фаза обухвата: (1) доградњу бетонског или асфалтног платоа, димензија око 15 m x 7 m, у жичаној огради за постављање два трејлера компримованог природног гаса укупног капацитета 9.216 Nm³, (2) поставку контејнера, димензија 4,1 m x 1,85 m, на бетонском темељу за смештај опреме за компримовање природног гаса – компресор, електроорман, хидраулика и хладњак као одвојени објекат, спратности П, укупне БРГП 7,58 m², (3) поставку једног аутомата дуплекс, за пуњење моторних возила компримованим

- природним гасом са два тачећа места, (4) доградњу објекта (контејнера) послужиоца, димензија 2,25 m x 3,25 m, на бетонском темељу, спратности П, укупне БРГП 7,31 m², (5) укидање 14 паркинг места за аутомобиле у зони станице ЦНГ-а и (6) изградњу пет паркинг места за аутомобиле на постојећој интерној саобраћајници између мале надстрешнице и објекта;
- на платоу се монтира транспарентна ограда висине 2 m на месту на коме ће се паркирати трејлери са боцама са природним гасом; уз бетонски плато на постојећој зеленој површини се израђује АБ темељ димензија 9 m x 9 m за монтажу контејнера са опремом; јужно од контејнера уз постојећу саобраћајницу се формира АБ плато димензија 6,02 m x 5,22 m за монтажу аутомата за утакање ЦНГ-а у резервоаре моторних возила и објекта за послужиоца;
 - друга фаза обухвата: (1) доградњу контејнера, димензија 6,1 m x 2,4 m, на бетонском темељу, за смештај опреме за компримовање природног гаса – компресор, електроорман, хидраулика, хлађење, спратности П, укупне БРГП 14,64 m², (2) поставку једног аутомата дуплекс, за пуњење моторних возила компримованим природним гасом са два тачећа места и (3) доградњу острва за аутомате - утакање ЦНГ-а;
 - на бетонски плато из I фазе, димензија 9 m x 9 m врши се монтажа контејнера са опремом; јужно од контејнера АБ платоа димензија 6,02 m x 5,22 m за монтажу аутомата за утакање ЦНГ-а у резервоаре моторних возила и објекта за послужиоца, на растојању од 3 m се формира острво за аутомате; при изради острва планирано је укидање 14 паркинг места за аутомобиле у I фази;
 - цевоводи – гасоводи (I и II фаза) предвиђени су од фино вучених челичних поцинкованих бешавних цеви, материјала E235+N, за високе притиске и полажу се у бетонске канале на одговарајуће носаче;
 - трећа фаза обухвата доградњу: (1) вертикалног двоплашног резервоара за утечњени природни гас – ЛНГ, висине 17,49 m, пречника 3 m, радног притиска 6 бара, капацитета 80 m³, спратности П, укупне БРГП 7,07 m², (2) претакалишта за утечњени природни гас – ЛНГ (резервоар и претакалиште су ограђени и представљају технолошку целину), (3) једног аутомата дуплекс, за пуњење моторних возила утечњеним природним гасом са два тачећа места и (4) контролне собе инсталације ЛНГ-а – контејнера, димензија 2,40 m x 3,60 m, на бетонском платоу, спратности П, укупне БРГП 8,64 m²;
 - иза објекта послужиоца планирана је изградња бетонског платоа, димензија 10 m x 16,25 m, за монтажу вертикалног резервоара ЛНГ-а, претакалишта ЛНГ-а и контролне собе за инсталације ЛНГ-а (контејнера); на острву за аутомате из III фазе планирана је уградња аутомата за утакање утечњеног природног гаса у резервоаре возила;
 - испорука компримованог природног гаса у боцама високог притиска, као и утечњеног природног гаса врши се када нема могућности за прикључење на неки гасовод у близини; принцип рада је исти као и код директног прикључења на гасовод, с тим што у овом случају компресор претаче гас из трејлера у боцу на возило; компресори са припадајућом опремом се смештају у одговарајуће објекте – контејнере;
 - предметним пројектом планирана је и реконструкција саобраћајнице и паркинг места у зони формирања острва за аутомате ЦНГ-а и ЛНГ-а са припадајућом манипулативном површином, као и за развод инсталација од трејлера до компресора и од компресора до аутомата за ЦНГ и ЛНГ; реконструисане саобраћајнице се задржавају као двосмерне;

- нови објекти биће прикључени на постојећу електроенергетску мрежу; на постојећој кишној канализацији и хидрантској мрежи нису планиране измене; све зауљене атмосферске отпадне воде, преко постојећег сепаратора масти и уља, изливају се у реципијент – Завојничку реку; водоснабдевање комплекса пумпе је из сопственог бунара на парцели; дограђени садржаји неће користити воду, те се неће ни повећавати постојећи капацитети; грејање објеката није планирано; предвиђена је природна вентилација;
- постојеће зелене површине се задржавају, осим у зонама формирања бетонских платоа у укупној површини од 270,90 m²; постојећи број паркинг места за теретна возила – 16 и аутобусе – шест, остаје непромењен док се број паркинг места за аутомобиле смањује са 105 на 96 паркинг места због изградње острва за ЦНГ и ЛНГ са манипулативним површинама; транспарентна ограда око комплекса према бочним и задњој граници парцеле се задржава;
- противпожарна заштита станице за снабдевање моторних возила ЦНГ и ЛНГ се обезбеђује мобилном противпожарном опремом, превозним и преносним противпожарним апаратима; број, величина и распоред мобилне противпожарне опреме предвиђен је пројектом противпожарне заштите;
- током активности које се обављају на предметном комплексу настајаће комунални отпад који ће се организовано сакупљати у контејнерима и који ће одвозити надлежно комунално предузеће; чишћење сепаратора масти и уља ће вршити овлашћени оператер који има дозволу за управљање том врстом отпада и одвозити на даљи третман;
- имајући у виду карактеристике и капацитет планираног пројекта, уз примену одговарајућих услова и мера заштите, не очекују се значајни негативни утицаји на чиниоце животне средине;
- условима утврђеним у тачки II овог решења, као и условима које су утврдили други овлашћени органи и организације, дефинисане су одговарајуће мере заштите животне средине у току доградње и редовног коришћења станице за снабдевање моторних возила горивом, као и у случају удеса.

Имајући у виду наведено, Секретаријат за заштиту животне средине на основу спроведеног поступка, разматрања захтева носиоца пројекта и увида у достављену документацију, а применом одредаба члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину, одлучио је као у диспозитиву овог решења.

Овим решењем утврђена је обавеза носиоца пројекта да ово решење да на увид код техничког прегледа објекта. Такође је наложено носиоцу пројекта да у случају реконструкције, проширења капацитета, престанка рада или уклањања предметног објекта, поднесе захтев надлежном органу за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

О трошковима спроведеног поступка донеће се посебно решење на основу чл. 84. и 85. став 3. Закона о општем управном поступку, а у складу са чланом 33. Закона о процени утицаја на животну средину. Трошкови предметног поступка односе се на трошкове огласа, односно обавештавања јавности које сноси носилац пројекта.

О овом решењу Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда обавестиће заинтересоване органе, организације и јавност.

За захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину плаћа се прописана републичка административна такса у износу од 2.490 динара – Тарифни број 186. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12,

93/12, 47/13, 65/13-др.закон, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18-испр, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19-испр, 98/20, 144/20, 62/21, 138/22, 54/23 и 92/23).

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине. Носилац пројекта може изјавити жалбу у року од 15 дана од дана обавештавања о решењу, а заинтересована јавност у року од 15 дана од дана објављивања обавештења о донетом решењу. Жалба се подноси преко првостепеног органа. Републичка административна такса за жалбу у износу од 560 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 62-012 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-43/24, дана 24. јуна 2024. године.

Достављено:

- Носиоцу пројекта;
- У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја;
- Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију;
- Архиви.

В.Д. ЗАМЕНИКА НАЧЕЛНИКА
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАР СЕКРЕТАРИЈАТА



Ивана Вилотијевић