



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 002542289 2024

14850 003 002 501 060

Датум: 14.11.2024. год.

Немањина 22-26

Београд

2400658
16.12.2024.

На основу члана 2. тачка 2. алинеја 1. и члана 10. став 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04, 36/09), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16, 95/18-аутентично тумачење и 2/23 – одлука УС), члана 6. став 1. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 128/20, 116/22 и 92/23 – др.закон) као и члана 23. став 2. и члана 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 47/18 и 30/18 - др. закон), поступајући по захтеву носиоца пројекта НИС а.д. Нови Сад, Народног фронта 12, 21 000 Нови Сад, Министарство заштите животне средине, Александар Дујановић, државни секретар, по решењу о овлашћењу број: 001747986 2024 14850 008 005 000 001 од 24.05.2024. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈЕ се да је потребна процена утицаја на животну средину за пројекат: Реконструкција и адаптација објекта на складишту нафтних деривата „Аеросервис Београд“ у Београду.
2. ОДРЕЂУЈЕ се обим и садржај студије о процени утицаја на животну средину уз обавезу носиоца пројекта да је изради у свему према члану 17. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 135/04 и 36/09) и чл. 1-10 Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 69/05),
3. Нетехнички краћи приказ података наведених у студији израдити као посебан сепарат студије који садржи кључне изводе и податке из свих поглавља студије, написане једноставним нетехничким језиком, са мерама заштите животне средине и програмом праћења утицаја на животну средину, који се наводе у интегралном тексту из студије.
4. Уз студију о процени утицаја приложити копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом.
5. Носилац пројекта дужан је да, у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја пројекта на животну средину из тачке 1. овог решења.

Образложење

Носилац пројекта НИС а.д. Нови Сад, Народног фронта 12, 21 000 Нови Сад, поднео је Министарству Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат: Реконструкција и адаптација објеката на складишту нафтних деривата „Аеросервис Београд“ у Београду.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину и неопходна документација:

- Локацијски услови, број: 001808212 2024 14810 005 001 000 001 од 17.07.2024. године, које је издало Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
- Решење 03 бр. 021-2301/2 од 04.07.2024. године о условима заштите природе које је издао Завод за заштиту природе Србије;
- Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија, 07.4 Број 217-1106/26 од 28.06.2024. године, које је издало Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за превентивну заштиту од пожара и експлозија;
- Водне услове, број: 001892269 2024 14843 001 001 325 025, од 08.07.2024. године, које је издало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде
- Графички прилози;
- Извод из идејног решења;
- Доказ о уплати административне таксе.

Предмет овог захтева је пројекат реконструкције и адаптације објеката на складишту нафтних деривата „Аеросервис Београд“ у Београду, на катастарским парцелама 3739/5, 3739/7 и 3739/9 КО Сурчин. У оквиру складишта, постоји неколико технолошких целина и то: Аутопретакалишта са острвима за пријем/отпрему горива; Пумпна станица (Пумпарница); Технички цевоводи; Објекат електроразвода; Надземни резервоар R1 са танкваном и надземни резервоари R2, R3 и R4 са танкваном; Подземни резервоари авиобензина – група 1; Подземни резервоари авиобензина – група 2. Подземни и надземни резервоари су предмет адаптације, док су аутопретакалишта, пумпарница и објекат електроразвода предмет реконструкције.

Потребно је предвидети реконструкцију аутопретакалишта тако да оно поседује 4 пријемне и 4 отпремне линије (по једну пријемну и отпремну линију за авиобензин и по 3 пријемне и 3 отпремне линије за млазно гориво).

За потребе пренамене функције острва II, предвиђена је реконструкција постојећег канала који води од пумпне станице до аутопретакалишта бр.5 и 6 за смештај технолошких цевовода. АБ канал се поставља поред постојећег канала и димензија светлог отвора попречног пресека је 70 x 74cm. Предвиђена је и набавка филтерске опреме која недостаје на претакалиштима на острву II, док се постојећа филтерска група на осталим острвима задржава уз уграђивање диференцијалног контактеног манометра на сепаратор воде у циљу детекције задржаности филтера. На свим претакалиштима предвиђена је замена електро инсталација (напојних каблова, расвете, детектора уземљења), као и оптимизација система одвода воде са надстрешница и острва.

Пројектом је предвиђена замена свих осам пумпи са моторима уз проширење постојећих темеља од армираног бетона јер су нове пумпе већих димензија.

На уисној страни пумпи за пријем горива, предвиђена је уградња референтних (одзрачних) посуда ради избацивања ваздуха из инсталација и дефинисања референтне тачке на доњем, средњем и горњем референтном нивоу (дефинише положај set-stop вентила: отворен-притворен-затворен на излазу из мерних система). Због постављања поменуте опреме, предвиђено је проширење јаме унутар објекта пумпарнице. Проширење јаме је предвиђено од армираног бетона димензија у основи 530 x 152 cm, дубине -1.14 m од коте терена и намењена је за смештај три референтне посуде (усис пумпе за пријем млазног горива). За смештај референтне посуде (усис пумпе за пријем авиобензина), предвиђено је проширење канала у виду шахте димензије светлог отвора у основи 140 x 130 cm и дубине -1.00m од коте пода пумпарнице.

Планирана је замена свих подземних цевовода за пријем и отпрему млазног горива и авиобензина. Замена постојећих цевовода извршиће се новим цевима и фитинзима истих димензија, које су направљене од истог материјала по истим цевоводним трасама. Због пренамене аутопретакалишта број 6, биће уграђене две нове линије подземних цевовода димензија Ø168.3 x 4.5 mm у укупној дужини од сса 63 m.

Приликом реконструкције технолошких цевовода, планирана је уградња минималног броја аутоматских on-off вентила са електромоторним погоном (MOV), којима може да се једнозначно дефинише транспортни пут горива у свакодневним операцијама на складишту. On-off вентили који су под контролом управљачког DCS (Distributed Control System – Дистрибутивни управљачки систем процеса) система се постављају на: улаз и излаз из резервоара авиобензина, на уису отпремних пумпи за млазно гориво и на потису пријемних пумпи.

Захтев Наручиоца пројекта је да се уклони само асфалтни слој на саобраћајницама и бетонски на претакалишту и уместо њих поставити нови.

Замена мерних система на резервоарима

- Резервоари млазног горива - Предвиђена је замена постојећих радарских мерила нивоа са новим, односно постављање "Tank Gauging" системом који је базиран на радарским мерилима нивоа. Овај систем је намењен континуалном праћењу стања залиха на комплетном складишту, као и у сваком резервоару посебно.

- Резервоари авиобензина - Предвиђена је замена постојећих магнетостриктивних ниво сонди системом базираним на истом типу мерила али нове генерације.

На резервоарима су планирани само радови замене инструментације.

Поступајући по предметном захтеву овај орган је обавестио заинтересоване органе, организације и јавност, организовао јавни увид и обезбедио доступност података из захтева и документације носиоца пројекта, у складу са чланом 10. ст. 1. и 2., чланом 14. став 1. и чланом 29. Закона о процени утицаја на животну средину. Поднети захтев је објављен у дневном листу „Политика“ дана 16.10.2024. године и на службеном сајту Министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnusredinu/>

На оглашену документацију, у законском року, нису достављене примедбе и коментари заинтересованих органа, организација и јавности.

Уредбом Владе утврђена је Листа пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 114/08), при чему се предметни пројекат може сврстати на Листу II - Пројекти за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, тачка 5.- Складиштење запаљивих течности и гасова, земног гаса, фосилних горива, нафте и

нафтних деривата и хемикалија; подтачка (10) – Складиштење нафте или нафтиних деривата.


Студијом о процени утицаја на животну средину ће се анализирати и оцењивати међусобни утицаји постојећих и планираних активности, предвидети непосредни и посредни штетни утицаји пројекта на чиниоце животне средине, као и мере и услови за спречавање, смањење и отклањање штетних утицаја на животну средину и здравље људи.

Узимајући у обзир специфичности пројекта и локације, а у складу са чланом 10. став 5. и чланом 17. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/09), као и на основу Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 69/05), утврђен је обим и садржај предметне студије и одлучено као у диспозитиву овог решења.

Плаћена је Републичка административна такса у износу од 2.490,00 динара у складу са Законом о републичким административним таксама. („Службени гласник РС“, бр. 43/93 54/23 и 92/23.), тарифни број 186.

Упутство о правном средству: Против овог Решења допуштена је жалба Влади у року од 15 дана од дана достављања Решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом Решењу, а путем овог органа.

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР



Александар Дујановић

Доставити:

- Носиоцу пројекта - НИС а.д. Нови Сад,
Народног фронта 12, 21 000 Нови Сад
- Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини
- Архиви