

Република Србија
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-93/20
03. 12. 2020. године
Београд
Масарикова 5

Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине, на основу 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16), члана 10. ст. 4. и 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 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 и 101/19), а у складу са чланом 2. Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 69/05), решавајући о захтеву за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта изградње привредно-индустријског комплекса фабрике за производњу сточне хране, у 5 фаза, на катастарској парцели број 93 КО Ковилово, на подручју градске општине Палилула у Београду, спроведеном на захтев предузећа „AL DAHRA Србија“ д.о.о, Индустриско насеље бб, Падинска Скела, број 13467/2020 од 23. 10. 2020. године, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ се да је потребна израда студије о процени утицаја на животну средину пројекта изградње привредно-индустријског комплекса фабрике за производњу сточне хране, у 5 фаза, на катастарској парцели број 93 КО Ковилово, на подручју градске општине Палилула у Београду, чији је носилац пројекта предузеће „AL DAHRA Србија“ д.о.о, Индустриско насеље бб, Падинска Скела.

II – ОДРЕЂУЈЕ СЕ носиоцу пројекта предузећу „AL DAHRA Србија“ д.о.о, Индустриско насеље бб, Падинска Скела, садржај студије о процени утицаја на животну средину пројекта изградње привредно-индустријског комплекса фабрике за производњу сточне хране, у 5 фаза, на катастарској парцели број 93 КО Ковилово, на подручју градске општине Палилула у Београду, и то:

- (1) подаци о носиоцу пројекта, а нарочито извод из регистра привредних субјеката, са подацима о одговорном лицу, шифри делатности, матичном броју и тачној адреси;
- (2) опис локације на којој се планира извођење пројекта, а нарочито:
 - опис микро локације и ширег окружења које представља зону утицаја пројекта, са подацима о удаљености околних стамбених и других осетљивих објеката,
 - подаци о околним постојећим и планираним пројектима, разматрајући могућност кумулирања њихових ефеката са утицајима предметног пројекта, у току редовног рада и у случају удеса,
 - кратак приказ геолошког састава, геотехничких и хидрогеолошких карактеристика терена,
 - сажет приказ климатских карактеристика са одговарајућим

- метеоролошким показатељима,
- опремљеност локације комуналном инфраструктуром,
 - графички приказ макро и микро локације;
- (3) опис пројекта, а нарочито:
- опис радова на припреми терена (ископ и насыпање, евентуално измештање инфраструктурних објеката и водова на локацији и сл.),
 - опис објеката и планираног производног процеса са подацима о максималним производим капацитетима фабрике за производњу сточне хране,
 - подаци о врсти, саставу и очекиваним количинама отпадних материја (емисија загађујућих материја у воду, ваздух, земљиште, генерисање различитих врста отпада),
 - приказ врсте и количине енергије, енергената и воде који се користе за потребе фабрике за производњу сточне хране,
 - подаци о врсти, карактеристикама и количини коришћених сировина и производа, као и месту и условима њиховог складиштења,
 - подаци о врсти, карактеристикама и колични готових производа, као и месту и условима њиховог складиштења,
 - подаци о предвиђеном решењу за дезинфекцију, дезинсекцију и дератизацију објеката као и подаци о евентуалном складиштењу потребних средстава,
 - предвиђено решење за прикључење привредно-индустријског комплекса на спољну инфраструктурну мрежу (саобраћајни приступ, снабдевање постројења водом и енергијом, систем за прикупљање и одвођење атмосферских вода са манипулативних површина, њихов третман пре испуштања у рециклијент и др.);
 - подаци о врсти, саставу и количини очекиваних отпадних материја (емисије у ваздух, воду, земљиште, бука, генерисање отпада током редовног рада пројекта),
 - начин поступања са отпадним материјама које настају током рада погона (сакупљање, разврставање, транспорт, привремено складиштење, трајно одлагање, могућност поновне употребе и упућивања на рециклажу),
 - графички приказ локације са уцртаним постојећим и планираним садржајима и означеним зонама противпожарне заштите;
- (4) приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао, укључујући следеће:
- образложити главне разлоге за избор усвојеног решења и извршити његово вредновање у погледу утицаја на животну средину;
- (5) постојећи квалитет чинилаца животне средине на посматраном подручју (посебно квалитет подземних вода) приказан на основу расположивих података; ако постојећи подаци нису релевантни, нити применљиви за посматрану локацију, извршити циљања мерења;
- (6) процена могућих значајних утицаја пројекта на животну средину (емисије у ваздух, воде и земљишта, емисија буке) током коришћења објеката, за време извођења и рада пројекта, као и у случају удеса; анализирати могуће негативне утицаје и последице по животну

- средину у случају најнеповољнијег сценарија удесних ситуација;
- (7) опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања штетних утицаја пројекта на животну средину, и то:
1. мере заштите предвиђене техничком документацијом и
 2. додатне мере заштите дефинисане у Студији које ће се предузети:
 - у току експлоатације пројекта,
 - у случају удеса (мере превенције, припремности и одговора на удес, као и мере отклањања последица удеса);
- (8) програм праћења утицаја на животну средину, и то:
- дефинисати параметре на основу којих се могу утврдити утицаји пројекта, као и места, начин и учесталост мерења утврђених параметара, у складу са важећим прописима;
- (9) нетехнички краћи приказ података наведених у садржају студије;
- подаци о техничким недостасцима или непостојању одговарајућих
- (10) стручних знања и вештина или немогућности да се прибаве одговарајући подаци;
- (11) подаци о правном лицу које је израдило студију (извод из одговарајућег регистра за обављање делатности пројектовања, инжењеринга и израде студија и анализа), основни подаци о лицима која су учествовала у изради студије (кратка радна биографија са референц листом студија и пројеката у чијој изради су учествовали), датум израде, оверен потпис одговорног лица у правном лицу које је израдило студију.

III – Податке наведене од (2) до (8) у тачки II овог решења, приказати у складу са чл. 3-10. Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 69/05).

IV – 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.

V – Уз студију о процени утицаја приложу се копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом.

VI – Носилац пројекта дужан је да најкасније 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 II овог решења.

VII – Носилац пројекта не може приступити реализацији и извођењу пројекта из тачке II овог решења без добијене сагласности на студију о процени утицаја на животну средину.

VIII – О трошковима предметног поступка донеће се посебно решење.

О б р а з л о ж е њ е

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, достављен је захтев носиоца пројекта Предузећа „AL DAHRA Србија“ д.о.о, Индустриско насеље бб, Падинска Скела, број 13467/2020 од 23. 10. 2020. године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта изградње привредно-индустријског комплекса фабрике за производњу сточне хране, у 5 фаза, на катастарској парцели број 93 КО Ковилово, на подручју градске општине Палилула у Београду.

Уз поднети захтев, приложени су:

- Локацијски услови за изградњу привредно-индустријског комплекса фабрике за производњу сточне хране, у 5 фаза, на катастарској парцели број 93 КО Ковилово, Градска општина Палилула, Београд (IX-20 број 350-1876/2020 од 13. 10. 2020. године), које је издао Секретаријат за урбанизам и грађевинске послове Градске управе града Београда;
- Решење о утврђивању мера и услова заштите животне средине за потребе издавања Локацијских услова за изградњу привредно-индустријског комплекса фабрике за производњу сточне хране, у 5 фаза, на катастарској парцели број 93 КО Ковилово, Градска општина Палилула (V-04 број 501.2-271/2020 од 30. 09. 2020. године), које је издао Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда;
- Услови за пројектовање и приклучење: ЈКП „Београдски водовод и канализација“ (број В-986 и број К-752/2020 од 28.09.2020. године), „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ - огранак Крњача (број 83.1.1.0-Д.08.02.-272428/1-2020 од 02.10.2020. године), „Телеком Србија“ а.д. (број 295039/2 од 23.09.2020. године), ЈКП „Зеленило – Београд“ (број 49/257 од 25.09.2020. године), Секретаријат за саобраћај (IV-08 бр.344.5-582/2020 од 24.09.2020. године), МУП РС Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду (09/7 број 217-617/2020 и 09/7 број 217.2-97/20 од 13.10.2020. године), ЈКП „Градска чистоћа“ (број 14750 од 23.09.2020. године), ЈКП „Јавно осветљење“ (број Т-5058 од 22.09.2020. године), Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије (број Бр.4/3-09-0201/2020-0002 од 24.09.2020. године), Завод за заштиту природе Републике Србије (број 03 бр. 020-2465/2 од 25.09.2020. године), ЈП „Путеви Србије“ (број ДБ-БГДУ-24269-У/2020 од 29.09.2020. године), ЈВП „Србијаводе“ (број 7588/3 од 30.09.2020. године), ЈП „Србијагас“ (број ОР462/20 (1092/20) од 01.10.2020. године);
- графички прилози.

Након разматрања поднетог захтева и достављене документације и оцене могућих утицаја предметног пројекта у складу са Уредбом о утврђивању *Листе пројектата за које је обавезна процена утицаја и Листе пројектата за које се може захтевати процена утицаја на животну средину – редни број 9. „Прехрамбена индустрија“ – тачка (3) 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 Градске управе је, сходно одредбама члана 10. ст. 1. и 2. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04 и 36/09), обавестио

заинтересоване органе, организације и јавност, организовао јавни увид и обезбедио доступност података из поднетог захтева. У остављеном року достављено је мишљење ЈВП „Србијаводе“, број 9098/1 од 18.11.2020. године.

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:

- реализација предметног пројекта планирана је на катастарској парцели број 93 КО Ковилово, на подручју градске општине Палилула, која се према Регулационом просторном плану административног подручја града Београда („Службени лист града Београда“, број 10/04, 38/11 и 86/18), налази у површинама намењеним за пољопривредно земљиште;
- предметна локација се налази са десне стране пута Зрењанин-Београд и удаљена је од насеља Падинска скела око 2 km; мањи део парцеле на западној страни је шума и одвојен је земљаним колским путем од остатка парцеле; на западној страни, кроз парцелу, пролази траса далековода, са источне стране парцела је раздвојена уским појасом од Зрењанинског пута, а са северне и јужне стране парцела је оивичена каналом;
- предметним пројектом се предвиђа изградња привредно-индустријског комплекса-фабрике за производњу сточне хране у 5 фаза; свака предвиђена фаза представља самосталну функционално техничко-технолошку целину;
- изградња комплекса је предвиђена по фазама и то:
 - (1) фаза 1 - извођење радова на партерном уређењу и изградњи пратеће инфраструктуре који обухватају: бетонски плато површине 52041,81 m², са паркингом за аутомобиле (69 места) и паркингом за камионе (10 места), прикључно разводно постројење-ПРП, и трафо станицу бр. 1, за снабдевање електричном енергијом, резервоар за воду запремине 250 m³ и пумпну станицу, септичку јamu, 4 кишна сепаратора нафте са интегрисаним дренажним пумпама у угловима платоа и административну зграду;
 - (2) фаза 2 - изградња комплекса отворених складишта и изградња затвореног складишта;
 - (3) фаза 3 - изградња хале процесне линије 1, постављање инсталације претакалишта за гас КПГ (претакалиште ће омогућавати снабдевање постројења потребним гасом, преко мобилних камионских цистерни са компримованим ЦНГ-ом, и овај вид снабдевања предвиђен је све до прикључења комплекса на дистрибутивну или транспортну гасну мрежу, а остаће у употреби и касније, као резервна опција), изградња бунара и инсталација опреме за третман бунарске воде;
 - (4) фаза 4 - изградња хале процесне линије 2 и изградња трафоастанице бр. 2;
 - (5) фаза 5 - изградња отворених складишта (3), (4) и (7), изградња затвореног складишта (8), изградња ГМРС станице за прикључење на гасну мрежу, изградња два додатна сепаратора за кишницу са интегрисаним дренажним пумпама, изградња бетонског платоа, површине 14232,86 m²;
- у индустриским објектима комплекса планирана је инсталација две линије за дехидратацију сточне хране (капацитета сувог производа 20 t/h), две линије за пресовање бала (капацитета 22 t/h) и једна линија за гранулацију сточне хране (капацитета 15 t/h); након пријема и контроле влажности улазне

- сировине (луцерке или кукуруза), врши се њена дехидратација помоћу загрејаног ваздуха у ротационом бубњу до 12% влажности; дехидрирана сточна храна се може: (1) охладити у хладњаку, а потом пресовати и балирати на линији за балирање, или (2) исецкati и самлети, пресовати и гранулирати на линији за гранулацију, при чему се након хлађења у хладњаку, добија гранулирани производ са 9-12 % садржаја влаге; капацитет складиштења дехидрираних бала износи 20.000 t/годишње, а капацитет складиштења готовог производа у гранулама износи 3.000 t/годишње;
- до изградње и увођења бунара у експлоатацију, користиће се резервоар за воду који ће се допуњавати цистернама ЈКП „Београдски водовод и канализација“; за употребу бунара биће обављени сви потребни геолошки истражни радови;
 - планирано гориво неопходно за снабдевање линија за дехидрацију је природни гас; од прикључка на дистрибутивну мрежу, на граници грађевинске парцеле биће инсталirана мерно-регулациона станица капацитета 4.000 Nm³/h, која ће бити спојена на два горионика, као и на гасни котао топлотне снаге 49 kW, који ће служити за грејање административне зграде; MPC ће радити са улазним притиском од 6-12 бара и излазним притиском од 3-4 бара;
 - приступ комплексу је формиран са постојећег локалног пута; приступни пут од фабрике на Зрењанински пут је предмет посебног пројекта;
 - предметним пројектом је предвиђено да се у оквиру комплекса изведе интерна канализациона мрежа са водонепропусном септичком јамом капацитета 18.000 литара;
 - предвиђено је одвојено прикупљање условно чисте атмосферске воде са кровова објекта и кишнице са потенцијално загађених површина (бетонског платоа и паркинга), која ће се третирати на сепаратору, пре испуштања у реципијент; у оквиру сепаратора предвиђа се и уградња интегрисане дренажне пумпе, која ће у случају високог нивоа низводног граничног услова, препумпавати воду ка зони излива; предвиђена је изградња четири сепаратора у фази 1 и још два додатна у фази 5; као изливне зоне, поред постојећих канала, предвиђају се два инфильтрациона поља која ће представљати депресије у терену дубине 30-40 см, свака површине око 900 m²; поља ће бити формирана у њивама, ван платоа фабрике, и служиће за прихват дела кишнице са сливних површина комплекса, у ситуацијама када је ниво воде у прихватним каналима висок; вода из тих поља ће бити дренирана постепено, хидрауличким дејством ободних канала;
 - узимајући у обзир расположиве податке о предметној локацији и карактеристикама пројекта, оцењено је да су могући значајни утицаји предметног пројекта на животну средину, посебно у случају удесних ситуација:
 - израдом студије о процени утицаја обезбедиће се неопходни подаци и предвидети могући негативни утицаји наведеног пројекта на животну средину и утврдити одговарајуће мере заштите са програмом мониторинга, у току редовног рада пројекта, као и у случају удеса.

Имајући у виду наведено, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе разматрајући захтев носиоца пројекта и достављену документацију, спровео је поступак одлучивања о потреби процене утицаја и одређивања обима и садржаја студије о процени утицаја пројекта на животну средину, те применом одредаба члана

10. став 4. и 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04 и 36/09) – одлучио као у диспозитиву овог решења.

Овим решењем утврђена је обавеза носиоца пројекта да најкасније у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја пројекта на животну средину и утврђено је да носилац пројекта не може приступити реализацији и извођењу пројекта без добијене сагласности на студију о процени 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 обавестиће заинтересоване органе, организације и јавност.

За захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину плаћена је прописана републичка административна такса у износу од 2.100 динара – Тарифни број 186. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 42/06, 47/07, 54/08, 05/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19 и 98/20).

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 470 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 53-015 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-93/20, дана 03. децембра 2020. године.

Достављено:

- Носиоцу пројекта;
- У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја;
- Секретаријату за инспекцијске послове;
- Архиви.

ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА

ГРАДСКЕ УПРАВЕ ГРАДА БЕОГРАДА

секретар Секретаријата

Ивана Вилотијевић

