

Република Србија  
Град Београд  
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА  
**СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ  
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**  
V-04 број: 501.4-11/2025  
08. 04. 2025. године  
Београд  
Карађорђева 71

Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине, на основу члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр, 18/2016, 95/18-аутентично тумачење и 2/23-одлука УС), члана 14. ст. 4. и 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 94/24) и чл. 26. и 47. Одлуке о градској управи града Београда („Службени лист града Београда“, бр. 126/16, 2/17, 36/17, 92/18, 109/18, 119/18, 26/19, 60/19, 85/19, 101/19, 71/21, 94/21, 111/21, 83/22, 96/22 и 162/24), 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 реконструкције фазе I и доградње фазе II производне хале П, П+2, у склопу пословног комплекса „Колектор Етра“ на катастарској парцели број 6542 (претходно 720/5 и 720/20) КО Барајево, у Београду, спроведеном на захтев носиоца пројекта предузећа „Колектор Етра“ д.о.о. Београд – Барајево, Светосавска 394д, од 24.02.2025. године, доноси

## РЕШЕЊЕ

**I – УТВРЂУЈЕ се да је потребна израда студије о процени утицаја на животну средину** за пројекат реконструкције фазе I и доградње фазе II производне хале П, П+2, у склопу пословног комплекса „Колектор Етра“ на катастарској парцели број 6542 (претходно 720/5 и 720/20) КО Барајево, у Београду, чији је носилац пројекта предузеће „Колектор Етра“ д.о.о. Београд – Барајево, Светосавска 394д.

**II – ОДРЕЂУЈЕ СЕ** носиоцу пројекта предузећу „Колектор Етра“ д.о.о. Београд – Барајево, Светосавска 394д, садржај студије о процени утицаја на животну средину за пројекат реконструкције фазе I и доградње фазе II производне хале П, П+2, у склопу пословног комплекса „Колектор Етра“ на катастарској парцели број 6542 (претходно 720/5 и 720/20) КО Барајево, 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 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,
  - 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 постојећих објеката и садржаја предметног комплекса „Колектор Етра“,
  - опис припремних радова на извођењу пројекта,
  - детаљан опис решења и диспозиције свих планираних садржаја – објекта фазе 2, реконструкције фазе 1 и пратеће инфраструктуре, са подацима о технолошким и другим карактеристикама опреме и инсталација,
  - опис процеса рада и шематски приказ планираних активности,
  - подаци о врстама и количинама коришћених сировина, опасних материја и др, са подацима о начину њиховог складиштења,
  - начин прикључења на инфраструктурну мрежу (саобраћајни приступ комплексу; систем за прикупљање и одвођење процесних/технолошких отпадних вода и атмосферских вода са интерних саобраћајних и манипулативних површина, њихов третман пре испуштања у реципијент и др.);
  - подаци о врсти, саставу и очекиваним количинама отпадних материја (емисија загађујућих материја у ваздух, земљиште, отпадне воде, генерисање различитих врста отпада),
  - начин поступања са отпадним материјама које настају током извођења и рада пројекта (сакупљање, разврставање, транспорт, привремено складиштење, трајно одлагање, могућност поновне употребе и упућивања на рециклажу и сл),
  - графички приказ локације са уцртаним постојећим и планираним садржајима, диспозицијом инсталација и опреме и означеним зонама противпожарне заштите;
- (4) приказ разумних алтернатива које је носилац пројекта разматрао;
- (5) опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају, приказан на основу расположивих података; ако постојећи подаци нису релевантни, нити применљиви за посматрану локацију, извршити циљана мерења;
- (6) опис могућих значајних утицаја пројекта на чиниоце животне средине током извођења и целокупног трајања пројекта, као и у случају удеса;
- (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 извођења пројекта,
    - у току експлоатације пројекта,
    - у случају удеса (мере превенције, приправности и одговора на удес, као и мере отклањања последица удеса);
- (8) програм праћења утицаја на животну средину и, с тим у вези, 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;
- (10) опис метода предвиђања или доказа коришћених за утврђивање и процену утицаја пројекта на животну средину;
- (11) подаци о техничким недостацима или непостојању одговарајућих стручних знања и вештина или немогућности да се прибаве одговарајући подаци;
- (12) 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 (12) 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 прилажу се копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом, безбедносни листови за хемикалије које ће се користити на локацији и друга релевантна документација.

**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 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.

### **Образложење**

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, достављен је захтев носиоца пројекта предузећа „Колектор Етра“ д.о.о. Београд – Барајево, Светосавска 394д, од 24. 02. 2025. године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта реконструкције фазе I и доградње фазе II производне хале П, П+2, у склопу пословног комплекса „Колектор Етра“ на катастарској парцели број 6542 (претходно 720/5 и 720/20) КО Барајево, у Београду.

Уз захтев за одлучивање о потреби процене утицаја предметног пројекта на животну средину, приложени су:

- Решење о спајању катастарских парцела број 720/5 и 720/20 КО Барајево (Служба за катастар непокретности Барајево, број: 952-02-2-007-1317/2024 од 19.11.2024. године);
- Извод о регистрацији привредног субјекта (АПР, регистарски број 07027800, 02.08.2024. године);
- Локацијски услови за реконструкцију фазе I и доградњу фазе II производне хале П, П+2 у склопу пословног комплекса „Колектор Етра“, категорије Б (пословне зграде - зграде које се употребљавају у пословне сврхе, за административне и управне сврхе, до 400 m<sup>2</sup> и П+2), класификационог броја 122011 и категорије В (индустријске зграде - наткривене зграде које се употребљавају за индустријску производњу, фабрике, радионице, хале за монтажу итд., радионице преко 400 m<sup>2</sup>), класификационог броја 125102, на катастарским парцелама број 720/5 и 720/20 КО Барајево (Управа градске општине Барајево, Одељење за урбанизам, грађевинске и комуналне послове, Светосавска 2, број ROP-BAR-17205-LOCH-6/2024, заводни број: 350-989/2024 од 05.02.2025. године);

- *Услови надлежних органа и организација издати у поступку обједињене процедуре за издавање локацијских услова:*
  - Мере и услови заштите животне средине (Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, Београд, Карађорђева 71, V-04 број: 501.2-368/2024 од 31.12.2024. године);
  - Водни услови (ЈВП „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Сава – Дунав“, Нови Београд, Бродарска 3, број 598/3 од 03.02.2025. године);
  - Решење о издавању водне дозволе (ЈВП „Србијаводе“ Београд, Водопривредни центар „Сава – Дунав“, Нови Београд, Бродарска 3, број 2048 од 14.02.2025. 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 Ковачевић 2-4, 07.7 бр. 217-647/24 од 28.01.2025. године);
  - Мишљење Министарства заштите животне средине, Београд, Немањина 22-26, број 003107759 2024 14850 003 004 011 004 од 22.11.2024. године;
- Извод из Идејног решења – Посебан садржај идејног решења – Прилог 11 – Елаборат уз захтев за одобрење локације подземних резервоара за складиштење уља за ложење за потребе котларнице и одобрење локације надземних резервоара за потребе технолошког процеса (Владимир Јевтић ПР Инжењеринг „Save energy star“ Љубовија, 15320 Љубовија, Сокоградска бб, септембар 2024. године);
- Анализа о повредивим зонама на бази моделовања ефеката удеса „Колектор Етра – Барајево“ („ТЕКОН-ТЕННОКОНСАЛТИНГ“ д.о.о, Београд, децембар 2024. године).

Поступајући по захтеву носиоца пројекта, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда је, сходно одредбама члана 14. 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. По истеку остављеног рока достављено је мишљење ЈВП „Србијаводе“.

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:

- у циљу проширења капацитета, повећања продуктивности и ефикаснијег рада услед спојености процеса у производњи, предметним пројектом предвиђена је реконструкција фазе I и доградња фазе II производне хале П, П+2, у оквиру пословног комплекса Привредног друштва са ограниченом одговорношћу за развој електро уређаја и система, ремонт енергетске опреме, уштеду енергије и градњу „Колектор Етра“, Београд (Барајево), Светосавска 394д, на катастарској парцели број 6542 КО Барајево, која је настала спајањем катастарских парцела бр. 720/5 и 720/20 КО Барајево, на подручју градске општине Барајево у Београду;
- према Просторном плану градске општине Барајево („Службени лист града Београда“, број 53/12), предметна катастарска парцела налази се у површинама намењеним за привредну зону;
- у непосредном окружењу предметне локације налазе се: стамбени објекти са окућницама и помоћним објектима, регионални пут (Улица Светосавска) и прилазне саобраћајнице, индустријски објекти („Југент“, за производњу врата и прозора, на катастарској парцели број 720/18, ЈТ „Lika Comrani“ и др),

складишно производни објекти, шумско земљиште, воћњаци и пољопривредно земљиште; удаљеност предметног постројења од најближег стамбеног објекта износи око 75 m, од Барајевске реке око 1,4 km, од центра општине Барајево око 3,64 km; предметна катастарска парцела има директан приступ из улице Светосавска, као и индиректан приступ, преко приступног пута (катастарска парцела број 720/4);

- на предметној катастарској парцели, површине 1,2366 ha (бивше катастарске парцеле бр. 720/5 и 720/20), изграђен је пословно индустријски објекат – фаза 1 (према Решењу о грађевинској дозволи број 351-150/2022 од 25.02.2022. године, Решењу о измени грађевинске дозволе број 351-312/2023 од 13.04.2023. године и Потврди о пријави почетка грађења број 351-760/2023 од 17.07.2023. године, издатим од стране Градске општине Барајево), као и пратећи објекти – портирница, трафо станица и разводно постројење;
- изграђени објекат фазе 1 има намену испитне станице, као завршетак производног процеса који ће бити завршен изградњом фазе 2; до тада испитна станица служи за контролу квалитета трансформатора који се производе у постојећим објектима у оквиру комплекса „Колектор Етра Београд“ (КЕБ);
- изграђени објекат прве фазе и планирани објекат друге фазе део су ширег индустријског комплекса „Колектор Етра“, у склопу кога се налазе и други објекти као што су: постојећи објекат производне хале – производно-пословни објекат, спратности По+П+1 (са техничким и магацинским простором у подруму, производним погоном монтаже трансформатора у приземљу и административним простором за канцеларије и менаџмент на спрату), на катастарској парцели број 720/34, и производно-пословни објекат, спратности П+1 (са радионицом у приземљу и кантином и гардеробом за запослене, на спрату), на катастарској парцели број 720/19;
- планирани објекат друге фазе састоји се из два дела, производног и административног; БРГП фазе 1 износи 1.506,77 m<sup>2</sup> (изграђено), фаза 2 (доградња) – 2.892,00 m<sup>2</sup>, укупно 4.398,77 m<sup>2</sup>; површина под објектом износи укупно 3.589,41 m<sup>2</sup>; предвиђено је 45 паркинг места, од чега 18 за фазу 1 и 27 за фазу 2;
- основна намена, односно технолошки процес који ће се одвијати у оквиру производног дела хале фазе 2 јесте монтажа трансформатора; производни процес се састоји од склапања делова трансформатора и пуњења одговарајућим уљем, око 150 комада годишње; реконструисани производни погони ће бити ограничени само на производњу нових трансформатора са уљем и специјалних трансформатора, напонског нивоа до 145 kV и снаге до 40 MVA, и неће постојати део производног програма за репарацију трансформатора, који је производио највећи део неопасног и опасног отпада на локацији;
- спратност објекта фазе 2 је већим, технолошким делом П (са различитим висинама простора из технолошких потреба) и мањим делом П+2, где је на другом спрату смештена администрација; у објекту се диференцирају групе технолошких просторија и целина распоређене према технолошком процесу;
- приземље објекта се састоји од улазног ветробрана, степенишног простора, предпростора, тоалета; група просторија монтаже обухвата највећи простор објекта у приземљу, у којем су кранови, тако да се прожимају простори са зоном кретања крана од 20 t, 70+10 t и 40 t носивости; простор сушаре се наслања на простор монтаже; у простору сушаре, у којем се обавља специфичан процес сушења елемената трафоа, налазе се специјалне коморе за сушење и вакуумирање VPD и HAV; иза сушаре налази се уљара и контролна електро соба из које се

управља коморама за сушење; котларница на лож уље (у будућности на гас) која производи водену пару, коју користе коморе, налази се иза простора сушаре; посебна целина је лакирница у коју се директно споља уносе машински делови трафоа који се ту фарбају, суше а затим уносе у део где је монтажа; сви наведени простори, односно групе просторија су међу собом издвојени у пожарне секторе сендвич панелима или зидовима од Ytong блокова, отпорним на пожар; на међуспрату се налази просторија за шефа производње; на 1. спрату је просторија за сервер; 2. спрат је административни део који је повезан са фазом 1;

- нафтни дериват, лако лож уље – гасно уље екстра лако *Evro El*, које служи као гориво у котларници, за производњу паре за производне процесе, као и за климатизацију објекта, предвиђено је да се складишти у подземном челичном резервоару са два плашта, капацитета 50 m<sup>3</sup>; резервоар ће бити смештен у водонепропусни армирано-бетонски шахт са армирано-бетонском плочом и посебним шахтом за препумпну станицу; предвиђена потрошња горива је око 320 t годишње при максималном производном капацитету; лож уље ће се користити до прикључка комплекса на гасовод;
- за технолошке потребе пуњења трансформатора уљем, типа Midel 7131, предвиђено је да се исто складишти у надземним резервоарима – двоплашним металним цистернама, постављеним у две групе: шест цистерни (3+3 једна изнад друге), запремине 6 x 24.000 l и четири слободностојеће цистерне, запремине 4 x 50.000 l, укупно 344.000 l; испред ове групе цистерни биће формиран заштићени ограђени простор цевоводног система; количина уља која се дневно користи у процесу производње и пуњења трансформатора је променљива и зависи од процеса склапања трансформатора; предвиђена потрошња, према производном плану, износиће око 1.530.000 l годишње; у близини ове групације планирано је денивелисано претакалиште са подземним системом за скупљање течности која се евентуално приликом истакања може пролити;
- у близини групације цистерни за трансформаторско уље, у водонепропусној јами - базену, запремине 33.775 l, планирано је постављање два вертикална резервоара са два плашта за смештај флуида; први резервоар намењен је за складиштење деароматизоване, без мириса, хидрокарбонске течности, типа Shellsol D60, запремине 10.000 l, која служи у комори VPD као растварач за сушење у процесу прања и сушења активног дела трансформатора, којим се са њега одстрањују ситне нечистоће; овај флуид се мења на сваке три године; у другом резервоару исте запремине 10.000 l, складиштиће се отпадна кондензована вода са остацима трансформаторског уља Мидел 7131 и ситних нечистоћа насталих после завршеног процеса сушења;
- на северном делу, у продужетку подземних резервоара за лож уље, предвиђен је водонепропусни подземни армирано бетонски резервоар за хидрантску воду, за гашење пожара, запремине 200 m<sup>3</sup>, се шахтом за пумпну станицу (за фазе 1 и 2, као и за будућу 3. фазу); такође, на северној страни на издвојеном и ограђеном платоу планиран је дизел агрегат за резервно напајање објекта;
- сировине које улазе у производњу на технолошком улазу су готови и полуготови елементи од којих се саставља трансформатор; готови и полуготови елементи се припремају у радионици објекта постојеће фабрике „Колектор Етра Београд“ (КЕБ), на парцели 720/34 и они представљају: 1) челичне и бакарне елементе (шине за повезивање елемената) који се купују као готови производи или се израђују у комплексу КЕБ; 2) изолационе елементе, који се израђују у радионици у комплексу КЕБ и који стигну у халу спремни за уградњу; 3) готове намотаје, израђене у одељењу мотачнице комплекса КЕБ; 4) опрему за монтажу,

- различите уређаје који се купују од добављача - вентили, који прво иду у лакирницу на фарбање, онда у монтажу, у делу за припрему материјала, славине, челични носачи, уређаји за мерење (монтирају се на трансформатор као опрема коју купац захтева); 5) електро ормане, који се израђују у одељењу за израду електро ормана у комплексу КЕБ; 6) елементе трансформатора, трафо судове и магнетна језгра, који се купују готови од добављача и складиште у магацину у комплексу КЕБ;
- кретање сировина (готових и полуготових елемената) споља, од магацина односно радионице из комплекса КЕБ до технолошког улаза, обавља се специјалним возилом мувером, носивости 100 t; мувером се управља даљински, а напајање је преко батерија које се пуне у оквиру комплекса КЕБ; унутар хале користи се транспортер – електрични мувер на ваздушни јастук, као и кранови за вертикални и хоризонтални транспорт;
  - технолошки процес се одвија на следећи начин: (1) намотаји израђени у старим производним халама у оквиру комплекса КЕБ, превозе се помоћу мувера у халу за монтажу – фаза 2; (2) готови намотаји иду 24 h у вакуумску комору – HAV комору; (3) након сушења намотаја ради се процес стабилизације намотаја, где се вакуумирани намотаји стискају помоћу хидраулике, како би добили коначну меру за израду активног дела; (4) стабилисани намотаји се набацују на магнетно језгро, које је дошло из дела за припрему материјала помоћу крана од 40 t; (5) даље се врши процес израде активног дела; (6) након тога врши се вакуумирање активног дела 72 h, у вакуумској комори за активне делове – VPD комори; (7) након вакуумирања и стезања, активни део се убацује у трансформаторски суд, који стиже у део монтаже из дела за припрему материјала, помоћу крана 40 t, спреман са уграђеним деловима попут вентила и славина за заптивање суда, који је потребно да трпи вакуум; (8) делови који се уграђују на машински део трансформатора у фабрику стижу неофарбани; прва њихова станица у производњи је комора за фарбање и складиштење офарбаних делова; када стигне време за употребу, офарбани део улази у део за припрему материјала где се монтирају на трансформаторски суд и иду у даљи процес; (9) затим следи процес вакуумирања трансформаторског суда 24 h, док се не достигне вредност 0.1 mbar-a; (10) након тога следи процес пуњења трансформаторским уљем, под вакуумом, које је претходно загрејано; уље се складишти у специјалним цистернама и вакуумира помоћу филтер апарата ОТП, до жељене температуре и процента влаге у уљу; (11) након пуњења раде се вакуумски тестови, како би се проверило да ли трансформатор негде пушта уље; (12) након тога монтира се додатна опрема на трансформатор и припрема за испитивање у испитној станици – феза 1, односно готов производ напушта фазу 2 и одлази у испитну станицу; (13) када је тестирање завршено и трансформатор нема недостатке, транспортује се на палету испред фазе 1, одакле се врши испорука крајњем купцу;
  - технолошке целине чине простори: 1) монтажа – припрема трафо судова и магнетних језгара, 2) сушара – коморе VPD и HAV, 3) уљара – ОТП са електро управљачком просторијом, 4) лакирница (префабрикована комора за припрему и фарбање) и 5) котларница;
  - VPD комора обавља сушење активног дела трансформатора, обухвата процес припреме за сушење, грејање са међуфазним смањењем притиска, смањење притиска, вакуумирање, озрачивање; користи се растварач флуид Shellsol D60;
  - HAV комора обавља сушење намотаја топлим ваздухом у вакууму; систем управљања је потпуно аутоматизован – систем SCADA;

- лакирница се састоји од префабриковане коморе за фарбање и сушење и простора за мешање боја на воденој бази и потпуно је аутоматизована; овај затворени систем је заменио стари систем са воденим завесама; погонско гориво за производњу топлоте је лако лож уље; најважнији елементи коморе за фарбање се односе на филтрацију ваздуха, са уграђеним групама за убацивање и грејање ваздуха и за избацивање ваздуха;
- уљара има два ОТП (oil treatment plant) постројења за третман уља, типа Midel 7131, које даље цевовод одводи у производњу на пуњење трансформатора;
- котларница обухвата два парна котла, капацитета  $2 \times 2,5$  t/h, који користе лако лож уље, постројење за термичку припрему воде, резервоар кондензата и хемијску припрему воде;
- монтажа се одвија у јединственом простору висине до 16 m, са више пунктова, уз помоћ лаких класичних алата на електрични погон и компримован ваздух; од специјалних машина издваја се машина за хоризонтално намотавање;
- на предметној локацији биће присутне опасне материје: уље за ложење *ELKO* (гасно уље екстра лако *Evro El*) у максималној количини од 43,5 t и индустријски растварач *Shel/Sol D60*, у максималној количини од 8,1 t, који служи у комори за сушење *VPD* као растварач за сушење у процесу прања и сушења активног дела трансформатора; у погледу количина коришћених опасних материја у предметном постројењу, Министарство заштите животне средине, мишљењем број 003107759 2024 14850 003 004 011 004 од 22.11.2024. године, потврдило је да исто постројење није класификовано као севесо постројење;
- предметни комплекс је опремљен свом потребном инфраструктуром; напајање објекта електричном енергијом предвиђено је из постојеће трафостанице 10/0,4 kV; водоснабдевање санитарном и хидрантском водом решено је у фази 1; отпадне фекалне воде из фазе 2, капацитета  $2,5 \text{ m}^3/\text{дан}$ , одводиће се у непропусну септичку јаму запремине  $25 \text{ m}^3$  (за фазе 2 и 3), која ће се празнити сваких десет дана; чисте атмосферске воде са крова фазе 2 и будуће фазе 3, у капацитету од  $46,20 \text{ l/s}$  одводиће се у новопредвиђено подземно инфилтрационо поље укопано у зеленом појасу; зауљене атмосферске воде са терена фазе 2 и будуће фазе 3, у капацитету од  $19,14 \text{ l/s}$ , третираће се у сепаратору, а потом одводити у водонепропусни резервоар запремине  $100 \text{ m}^3$ , који ће се празнити по потреби; чишћење сепаратора масти и уља поверава се оператеру са одговарајућом дозволом; овим пројектом планирана је и изградња ободне саобраћајнице за технолошке потребе (кретање шлепера) и потребе противпожарне заштите (кретање возила за гашење пожара);
- у процесу производње неће настајати амбалажни отпад, јер се сировине и компоненте као и финални производ - трансформатор не пакују; у току редовног рада предметног пројекта – погона за производњу нових трансформатора настајаће следеће врсте отпада: метални отпад (лимови, гвожђе, месинг, бакар, алуминијум и сл.), засићени филтери из уређаја за кондиционирање трафо уља пре утакања у уређај, засићени филтери из коморе за фарбање, вода из коморе за сушење *VPD* и комунални чврсти отпад; све врсте отпада након привременог складиштења на парцели, предаваће се овлашћеним оператерима који поседују дозволу за управљање том врстом отпада, на даље поступање;
- узимајући у обзир расположиве податке о предметној локацији и карактеристикама пројекта, близину стамбене зоне и др, оцењено је да су могући значајни утицаји предметног пројекта на животну средину;
- 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 изградње и редовног рада пројекта, као и у случају удеса.

Имајући у виду наведено, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда 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 14. став 4. и 5. Закона о процени утицаја на животну средину – 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 планираног 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 43. 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 плаћена је прописана републичка административна такса у износу од 2.610 динара – Тарифни број 186. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 05/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13-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, 92/23, 59/24, 63/24 и 94/24).

*Упутство о правном средству:* Против овог решења допуштена је 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.

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-11/2025, дана 08. априла 2025. године.

Достављено:

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

В.Д. ЗАМЕНИКА НАЧЕЛНИКА  
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ГРАДА БЕОГРАДА  
секретар Секретаријата



Ивана Вилотијевић