



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-02375/2019-03

Датум: 07.02.2020.год.

Београд

На основу члана 10. став 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04, 36/09), члана 136. став 1. и члана 141. став 7. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16), члана 5 а. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15 – др. закон, 62/2017) и члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/2014), поступајући по поднетом захтеву носиоца пројекта ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“, Балканска 13, 11 000 Београд, Министарство заштите животне средине, в.д. Секретара министарства, Бранислав Атанасковић, по решењу о овлашћењу министра, број 021-01-5/9-2/2017-09 од 15.05.2018. године, доноси

РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈЕ се да је потребна процена утицаја на животну средину за пројекат Истакачко место за киселине и лужине, Локација: ТЕНТ А, Обреновац, К.П. 1934/1 К.О. Уровци.
2. ОДРЕЂУЈЕ се обим и садржај студије о процени утицаја на животну средину уз обавезу носиоца пројекта да је изради у свему према чл. 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.

О б р а з л о ж е н ј е

Носилац пројекта ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“, Балканска 13,11 000 Београд, поднео је Министарству Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат Истакачко место за киселине и лужине, Локација: ТЕНТ А, Обреновац, К.П. 1934/1 К.О. Уровци.

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

- Локацијски услови број: 350-02-00232/2019-14 од 2.7.2019. године, које је издало Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
- Решење 03 бр. 020-1524/2 од 19.06.2019. године о условима заштите природе које је издао Завод за заштиту природе Србије;
- Услови у погледу мера заштите од пожара, 09/7 број 217-356/2019 од 6.6.2019. године, дана 14.6.2019.године, које је издало Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду;
- Графички прилози;
- Извод из идејног пројекта;
- Доказ о уплати административне таксе.

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, сходно одредбама члана 10. ст. 1. и 2. односно члана 14. став 1. Закона о процени утицаја на животну средину, а у вези са чланом 29. Закона о процени утицаја на животну средину. Поднети захтев је објављен у дневном листу „Курир“ дана 09.01.2020. године и на службеном сајту Министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnusredinu/>

Примедбе и коментари у законском року нису достављени.

Инвеститор ЕПС планирао је изградњу новог истакачког места за хлороводоничну киселину и лужину (натријум хидроксид) које се користе у процесу производње у кругу ТЕНТ А у Обреновцу. Ново истакачко место треба да замени постојеће које је лоцирано у непосредној близини објекта за боравак људи (зграда одржавања) и као такво није погодно за истакање аутоцистерни са опасним флуидима. Цистерне са киселином и лужином долазе у току нормалног радног времена и у случају било каквог инцидента угрожено је здравље великог броја људи. Транспорт киселине и лужине са новог истакачког места ће се вршити у већ постојеће резервоаре за складиштење киселине и лужине.

Изградња новог истакачког места наложена је од стране МУП-а, Сектор за ванредне ситуације.

Обим пројекта обухвата изградњу новог објекта пумпне станице, истакачки плато и приклучке за претакање киселине и лужине из аутоцистерни и довод помоћне паре $p=6\text{bar}$

за грејање лужине у цистернама, пумпе за претакање киселине и лужине и пумпе за дренажу према неутрализациој јами у оквиру постројења HPV.

Ново истакачко место хлороводоничне киселине (HCl 33%) и лужине (NaOH 45%) намењено је за истакање помоћу пумпе из ауто цистерне. Ново истакачко место ће се користиће уз већ постојеће истакачко место које ће се у будућности користити само за евентуално истакање киселине и лужине из железничких вагона.

Ново истакачко место за киселину и лужину смешта се у непосредној близини стабилних резервоара за хлороводоничну киселину поред постојеће интерне саобраћајнице. За смештај истакачких пумпи и припадајуће опреме предвиђена је изградња пумпне станице димензија 7.2 x 4.2м.

Киселина и лужина се транспортују цевоводом у постојеће резервоаре запремине 50м3.

Прикључни колектори су предвиђени на спољашњем зиду зграде пумпне станице новог истакачког места у зони где пристаје цистерна. Распоред прикључака киселине, односно лужине предвиђен је исти као на досадашњем претакалишту. Постоји по један прикључак за претакање киселине и лужине, а веза између цистерне и прикључака се остварује флексибилним цревом.

Предвиђен је довод паре притиска 6bar за загревање лужине у цистернама приликом истовара.

Истакачки плато мора да буде обложен од материјала отпорних на киселину. Око истакачког платоа подићи заштитини зид који спречава изливање хемикалија.

Цевовод који се користи мора бити обложен материјалима отпорним на киселину(гумиран), као и арматура и пумпе.

Предвиђен је довод индустриске воде и прикључака за прање цистерне на истакалишту.

За рад опреме на новом истакачком месту користиоће се постојећа инфраструктура ТЕНТ А

За истакање HCl предвиђене су 2 пумпе (UA100D001 и UA100D002) од којих је једна радна, једна резервна појединачног капацитета од 20 m3/h. За истакање NaOH предвиђене су 2 пумпе (UA110D001 и UA110D002) исте по свему као за истакање HCl. Распоред прикључака на цевоводу је исти као на постојећим пумпама за истакање. Пумпе смештају у зграду пумпне станице на одговарајуће темеље висине 750mm, ради заштите од евентуалне хаварије-просипања хемикалија.

Предвиђена је инсталација за испирање претоварних пумпи и цевовода након истакања, као и посебна инсталација за испирање само пумпи за претовар после истакања, без испирања цевовода.

У оквиру зграде пумпне станице предвиђене су фонтане за испирање лица и очију као и нагазни тушеви, исти систем се мора поставити и са спољашње стране зграде на истакачком платоу.

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 4.- Цевоводи са пратећим објектима за транспорт гаса, нафте, хемикалија, водене паре, вреле воде или без пратећих објеката, као и водови за пренос електричне енергије надземним далеководима;

На основу члана 10. став 5. и члана 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 2.090,00 динара у складу са Законом о републичким административним таксама ("Службени 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 и 38/2019 усклађени дин. изн), тарифни број 186.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења може се уложити жалба Влади Републике Србије, путем овог органа, у року од 15 дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу.

В.Д. СЕКРЕТАРА МИНИСТАРСТВА

Бранислав Атанасковић

Доставити:

-Носиоцу пројекта - ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“,
Балканска 13, 11 000 Београд,

-Архиви