



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-02902/2019-03

Датум: 15.06.2020.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 „Messer Tehnogas“ АД Београд, Бањички пут 62, 11 000 Београд, Министарство заштите животне средине, в.д. секретара министарства Бранислав Атанасковић, по решењу о овлашћењу министра бр. 021-01-5/9-2/2017-09 од 15.05.2018. год, доноси

РЕШЕЊЕ

1. УТВРЂУЈЕ се да је потребна процена утицаја на животну средину пројекта Утечњавање азота и кисеоника, на к.п. бр.2571/4, КО Радинац, на територији града Смедерево.
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.

Образложење

Носилац пројекта „Messer Tehnogas“ АД Београд, Бањички пут 62, 11 000 Београд, поднео је Министарству Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат Утечњавање азота и кисеоника, на к.п. бр.2571/4, КО Радинац, на територији града Смедерево.

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

- Локацијски услови број: 350-02-00508/2019-14 од 21.11.2019 године, које је издало Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
- Решење 03 број 020-3129/2 од 01.11.2019. године о условима заштите природе које је издао Завод за заштиту природе Србије;
- Услови у погледу мера заштите од пожара, 09.27.1 број 217-15841/19 од 18.11.2019. године, које је издало Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Смедереву;
- Препис листе непокретности број: 1848 К.О.: Радинац;
- 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 листу „ПОЛИТИКА“ дана 28.05.2020. године и „НАШЕ НОВИНЕ“ дана 03.06.2020. године и на службеном сајту Министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnusredinu/>

Примедбе и коментари заинтересованих органа, организација и јавности у законском року нису достављени.

Основна намена Messer Tehnogas ад Београд - огранак фабрика Смедерево је производња и утечњавање техничких гасова (азот, аргон и кисеоник) за потребе снабдевања Железаре у Смедереву и за потребе екстерних купаца.

Услед потребе за повећањем капацитета и модернизацијом производње течног азота, Мессер Техногас ад Београд одлучио је да започне изградњу новог утечњивача гасовитог азота и кисеоника – LIN/LOX Утечњивач (LIN-Liquid Nitrogen, LOX-Liquid Oxygen), капацитета max 6000 Nm³/h утечњеног азота и max 5200 Nm³/h утечњеног кисеоника. Изградња LIN/LOX Утечњивача представља наставак модернизације производних капацитета фабрике у Смедереву.

Предвиђено је да се Постројење за утечњавање азота и кисеоника гради у две фазе:

- I ФАЗА ће обухватати изградњу постројења LIN/LOX Утечњивача са свом пратећом опремом и ценоводима за повезивање са постојећим постројењем за разлагање ваздуха ASU Смедерево 2 (са јединицама за разлагање ваздуха ASU2 и ASU3) фабрике

Messer Tehnogas ad у Смедереву и представља заокружену технолошку целину производње течних техничких гасова азота и кисеоника. У оквиру I фазе изградње градиће се:

- Компресорска хала са темељом компресора
- Цевни мост за прикључни цевовод
- Темељ за хладни блок постројења (Cold Box)
- Темељ експанзионе турбине са бустер компресором
- Темељ додатних измењивача топлоте (aftercooler)
- Челична конструкција платформе за кретање људи

- II ФАЗА ће обухватати изградњу додатног система расхладне воде са две пумпе расхладне воде и цевоводом за повезивање са постојећим системом расхладне воде фабрике у Смедереву. Друга фаза ће представљати независну технолошку целину за обезбеђивање додатних количина расхладне воде већ постојећег рециркулационог система фабрике у Смедереву. Циљ изградње додатног система расхладне воде је повећање поузданости снабдевања. У оквиру II фазе изградње градиће се:

- Две расхладне куле за воду капацитета од по $400 \text{ m}^3/\text{h}$ – укупно $800 \text{ m}^3/\text{h}$
- Базен расхладне воде армирано бетонске конструкције капацитета 50 m^3
- Темељи за две пумпе расхладне воде капацитета по $800 \text{ m}^3/\text{h}$

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 у Листи II пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину; тачку 8. Хемијска индустрија; подтачка 2) Самостална постројења за производњу, прераду, формирање и паковање базних органских и неорганских хемикалија, вештачких ђубрива на бази фосфора, азота и калијума (проста и сложена хемијска ђубрива) производа за заштиту биља, као и биоцида, фармацеутских и козметичких производа, пластичних маса, експлозива, боја и лакова, детерџената и средстава за одржавање хигијене и чишћење и др.

Имајући у виду да је оператер „Messer Tehnogas“ AD Beograd - Фабрика индустријских гасова у Смедереву Севесо постројење вишег реда, (увид у Регистар севесо постројења Министарства), као и на основу наведених критеријума, носилац пројекта је у обавези да изради студију о процени утицаја на животну средину и да се у потпуности придржава достављеног обима и садржаја, као и услова и сагласности других надлежних органа и организација, у складу са посебним законима.

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 - „Messer Tehnogas“ AD Beograd,
Бањички пут 62, 11 000 Београд

-Архиви