



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Град Суботица
Градска управа
Секретаријат за пољопривреду и заштиту животне средине
Служба за заштиту животне средине и одрживи развој
Број: IV-08/I-501-196/2017
Датум: 13.06.2017.
24000 Суботица
Трг слободе 1
Тел: 024 626 789
СП

Секретаријат за пољопривреду и заштиту животне средине, Служба за заштиту животне средине и одрживи развој, на основу члана 2. тачка 2. алинеја 3. и члана 10. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ бр. 135/04 и 36/09), члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“ бр. 33/97, 31/01 и „Службени гласник РС“ бр. 30/10), члана 44. Одлуке о градској управи Града Суботице („Службени лист Града Суботице“ бр. 6/10, 8/13, 24/14, 20/15, 44/16 и 47/16), по овлашћењу број IV-031-201/2016-8 од 01.12.2016. године, поступајући по захтеву носиоца пројекта „САМ S. г. I.“ Огранак Нови Сад, Максима Горког бр. 17 у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта: „ФАБРИКА ЗА ТЕРМОПЛАСТИЧНУ ИЗРАДУ КАЛУПА ПУТЕМ ИНЈЕКЦИЈСКОГ УБРИЗГАВАЊА“, на катастарској парцели 33928/34 КО Доњи град, доноси:

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат: „ФАБРИКА ЗА ТЕРМОПЛАСТИЧНУ ИЗРАДУ КАЛУПА ПУТЕМ ИНЈЕКЦИЈСКОГ УБРИЗГАВАЊА“, на катастарској парцели 33928/34 КО Доњи град, Суботица, новоформирана улица (46.075873⁰, 19.636153⁰), **није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.**

II – ОБАВЕЗУЈЕ СЕ носилац пројекта да:

- Пројекат изведе у складу са пројектно техничком документацијом и стандардима за изградњу објекта и осигура хортикултурално уређење простора у складу са пројектно документацијом, сходно урбанистичким плановима;
- Обезбеди управљање отпадом који настаје током градње и током рада на начин прописан Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 88/10 и 14/16) и припадајућим прописима;
- Обезбеди да ниво буке током извођења радова и редовне експлоатације не прелази вредности прописане Законом о заштити од буке („Сл. гласник РС“, 36/09 и 88/10) и припадајућим прописима и Одлуком о мерама за заштиту од буке у животној средини („Сл. лист града Суботица“, бр. 33/11);
- Обезбеди да поступање са отпадним водама буде у складу са одредбама Одлуке о јавној канализацији („Сл. лист града Суботице“, бр. 29/15, 38/15 – аутентично тумачење и 42/15);
- Поступа са сировином у складу са инструкцијама из безбедносних листа;
- Обезбеди техничке услове за мерење емисије загађујућих материја из стационарних извора, у складу са прописима којима се уређује заштита ваздуха, као и да пре започињања рада прибави дозволу за рад у складу са чланом 56. Закона о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/09 и 10/13).

Образложење

Носилац пројекта „4САМ S. г. I.“ Огранак Нови Сад, Максима Горког бр. 17, обратио се овом секретаријату са захтевом за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта: „ФАБРИКА ЗА ТЕРМОПЛАСТИЧНУ ИЗРАДУ КАЛУПА ПУТЕМ ИНЈЕКЦИЈСКОГ УБРИЗГАВАЊА“, на катастарској парцели 33928/34 КО Доњи град, Суботица, новоформирана улица (46.075873^o, 19.636153^o). Захтев је евидентиран у писарници Градске управе Суботице под бројем IV-08/1-501-196/2017 дана 25.05.2017. године.

Уз уредно попуњен образац захтева достављено је: Идејно решење за будући објекат; Локацијски услови бр. IV-05-353-3-134/2017 од дана 22.05.2017. године; Измена плана детаљне регулације за део простора М.З. „Мали Бајмок“ намењен за комерцијалне функције на потезу јужно од магистралног пута М-17.1 Суботица-Сомбор у Суботици; Опис технолошког процеса производње и Безбедносне листе за производе: 56M10-00900, VAMPTER 3026 V0 DF, Elix abs pellets, POCAN BF 4232 000000 и Clutrell EC348P.

Сировине које су укључене у производњу довозе се у облику гранула, ради се о материјалима попут: Полибутилена тетрафталата (ПБТ), Полиамида, Акрилонитрил-бутадиен-стирена (АБС), Полипропилена, Полиоксиметилена (ПОМ) и сл. Наведени производи нису опасни по здравље људи. Сировине ће пролазити кроз фазу деумидификације која траје од 3 до 5 сати у зависности од типа материјала, како би се уклонила заостала влажност у гранулама и како би се омогућио регуларан процес трансформисања самог производа. Преса ради тако што материјал путем гравитације пада унутар цилиндра за пластификацију који је унапред загрејан појасним отпорницима који омогућавају да се грануласти материјал процесом фузије од чврстог стања донесе у течно, унутар цилиндра је постављен клип који се окреће ка спољашњој страни пресе како би омогућио убацивање материјала и потом гура растопљени материјал ка унутрашњости калупа пролазећи преко отвора млазнице који је припојен самом калупу. Овакав процес не производи дим, јер је спој комора за инјекцију и калупа непропустан. Ослобађање евентуалних димова је везано за кратку фазу покретања производње понедељком ујутру. Пластични производ се вади из пресе путем одговарајућих уређаја за руковање на даљину или ручно од стране радника и пакује се у картонске или пластичне кутије и лагерије у магацину готових производа или полу-производа зависно од тога да ли је потребна додатна обрада производа. Шкарт из производње у процесу пресовања инјекцијом већим делом бива поново употребљен у проценту од 20%-30% са новим метеријалом. Помоћу одговарајућих дробилица се међу неодговарајући производи како би се довели у облик гранула, након чега се меша ручно или механички и тако реинтегрисана сировина улази у поновни циклус. Једини шкарт који се поново не користи произилази из фазе чишћења цилиндра за инјекцију, приликом мењања врсте материјала, при чему се сакупља у одређене контејнере и одвози од стране овлашћених друштава за сакупљање отпада. Промена уља у пресама за инјекцију се врши по програму периодичног одржавања и одлаже се у одговарајуће резервоаре са етикетом на којој пише „искоришћено уље“ и оно се одвози преко овлашћених правних лица. Помоћни алати у процесу пресовања путем инјекције су: постројење за хлађење воде, постројење за стварање компримованог ваздуха и термостати за грејање. У воду постројења за хлађење воде се додаје антифриз да би се избегло замрзавање у току зимског периода, међутим ради се о постројењу са затвореним циклусом без просипања течности. Постројење за стварање компримованог ваздуха је неопходно за процес израде калупа и процес склапања, састоји се од два компресора, оно ће бити постављено унутар хале у посебној просторији или испод одговарајуће надстрешнице напољу заједно са постројењем за хлађење воде. Процес склапања ће вршити радници ручно или коришћењем једноставних електричних или пнеуматичних алата ради поједностављења склапања компонената као што су: делови пластике, делови од метала (завртњи и опруге), лепак и мазива. Готови производи ће бити одложени на полице унутар магацина за готове производе све до тренутка финалне испоруке.

Увидом у документацију Захтева, сходно Уредби о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја („Сл. гласник РС“ бр. 114/08), констатовано је да се предметни пројекат налази на Листи II (тачка 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 коземтичких производа, пластичних маса, експлозива, боја и лакова, детрцената и средстава за одржавање хигијене и чишћење и др.), чиме се сврстава у пројекте за које се може захтевати процена утицаја на животну средину.

У складу са чланом 10. и 29. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ бр. 135/04 и 36/09), о поднетом захтеву је обавештена јавност оглашавањем у средствима јавног

информисања (на сајту Града Суботице 29.05.2017. године и у штампаним гласилима Суботичке новине 02.06.2017. године, Hrvatska riječ 02.06.2017. године и Magyar Szó 31.05.2017. године), као и заинтересовани органи и организације путем електронске поште (Месна заједница Мали Бајмок и Регионални Архус центар Суботица).

У законом прописаном року није било достављених примедби од стране јавности, заинтересованих органа и организација.

Узимајући у обзир да се пројекат реализује у зони комерцијално-пословних функција, као и да у року предвиђеном за достављање примедби и мишљења није било примедби од стране јавности, орган је оценио да није потребна израда студије процене утицаја на животну средину, али да је, сходно прописима којима се уређује област заштите животне средине, неопходно да се носилац пројекта придржава прописа из области управљања отпадом, заштите од буке, заштите вода и да са сировинама поступа у складу са инструкцијама датим у безбедносним листама. Такође је констатовано да је, из области заштите ваздуха, неопходно да носилац пројекта, пре почетка рада, прибави одговарајућу дозволу у складу са чланом 56. Закона о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/09 и 10/13).

Узимајући у обзир наведено, у складу са одредбама члана 10. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ бр. 135/04 и 36/09), по којима одлуком којом је утврђено да није потребна процена утицаја на животну средину надлежни орган може утврдити минималне услове животне средине у складу са посебним прописима, донето је решење као у диспозитиву.

Упутство о правном средству: Против овог решења носилац пројекта и заинтересована јавност могу изјавити жалбу у року од 15 дана од дана његовог достављања, односно објављивања у средствима јавног информисања. Жалба се предаје путем овог секретаријата, Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, уз доказ о уплаћеној републичкој административној такси у износу од 440,00 динара у корист рачуна број 840-742221843–57 позив на број 97 69236 по тарифном броју 6. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", бр. 43/03, 51/2003 - испр., 61/05, 101/05 - др. закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11 - усклађени дин. изн., 55/12 - усклађени дин. изн., 93/12, 47/13 - усклађени дин. Изн., 65/13 - др. закон, 57/14 - усклађени дин. изн., 45/15 - усклађени дин. Изн., 83/15, 112/15 и 50/2016 - усклађени дин. Изн.)

Доставити:

1. Носиоцу пројекта
2. Секретаријату за инспекцијско-надзорне послове
3. Архиви

Обрадио:

Петар Стојановић маст. екол.

Секретар Секретаријата
Ливија Нађ, дипл.инж.