

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ
СРБИЈЕ

03 Број: 020-1514/2

Датум: 18.07.2013. године

НОВИ БЕОГРАД, Др Ивана Рибара бр. 91

тел. 011/209-3802; 209-3803; факс. 209-3867

Preduzeće za inženjering, konsalting,
projektovanje i izgradnju

PEE d.o.o., Šabac

Broj: 6965/13 U

Datum: 03.09. 2013god.

На основу члана 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010 и 91/2010), чл. 192. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, бр. 33/1997 и 31/2001 и „Службени гласник РС“, бр. 30/2010), чл. 2. и 6. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате накнаде за издавање акта о условима заштите природе („Службени гласник РС“, бр. 73/2011) и захтева Предузећа „СЕТ“ д.о.о., бр. 4989/13/1 од 25.06.2013. године, Завод за заштиту природе Србије доноси

РЕШЕЊЕ

о условима заштите природе

1. Поступајући по захтеву Предузећа „СЕТ“ д.о.о. (ул. Браће Недић бр. 1, 15000 Шабац), издају се услови заштите природе за израду Плана детаљне регулације за комплекс хемијске индустрије у Прахову, за дефинисано предметно подручје у К.О. Прахово:

Општи услови:

- 1) Све планиране активности могу да буду изведене само на локацији наведеној у приложеном Захтеву, односно у Образложењу овог Решења;
- 2) За земљиште на коме ће се налазити објекти комплекса хемијске индустрије морају бити регулисани имовинско-правни односи;
- 3) Ниво буке током извођења радова не сме прећи прописане граничне вредности за радну средину;
- 4) Планирати и извести систем интерне сепаратне канализације (за атмосферске и фекалне отпадне воде);
- 5) Санитарно – фекалне отпадне воде спровести у градску канализациону мрежу а у случају непостојања градске канализације, потребно је фекалне отпадне воде упуштати у водонепропусну септичку јаму, до опремања локације канализационом инфраструктуром;
- 6) По потреби, предвидети одговарајући третман технолошких отпадних вода којим се обезбеђују прописани услови за испуштање у јавну канализацију или реципијент (Дунав);
- 7) Предвидети контролисани прихват потенцијално зауљене атмосферске воде са интерних саобраћајних, манипулативних површина и паркинга, као и њен третман у таложнику/сепаратору масти и уља, којим се обезбеђује да квалитет пречишћених вода задовољава критеријуме прописане за испуштање у јавну канализацију или реципијент (Дунав); предвидети вршење редовне контроле сепаратора и таложника и послове пражњења истих поверити овлашћеној организацији; предвидети вођење уредне евиденције о чишћењу наведене опреме и уређаја;

- 8) Предвидети уградњу уређаја за мерење количине испуштених отпадних вода – мерач протока и добијене резултате достављати надлежној Републичкој инспекцији за заштиту животне средине;
- 9) Планирати успостављање мониторинга вода које се испуштају у реципијент у складу са Законом о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/2010 и 93/2012) и резултате мерења квалитета воде достављати надлежној инспекцији и Агенцији за заштиту животне средине;
- 10) Током извођења радова, потребно је предузети све мере како би се спречило изливање горива, мазива и других штетних и опасних материја у тло или водни реципијент;
- 11) Уколико из било којих разлога дође до хаваријског изливања горива, мазива и других опасних и штетних материја, извођач радова је дужан да у што краћем року уклони просуту материју и изврши санацију контаминираних земљишта или природног водотока;
- 12) Током извођења радова радне екипе дужне су да се придржавају општих мера заштите, правила о противпожарним мерама, правила о прикупљању и одношењу отпада, правила о заштити на раду и др.;
- 13) Уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошка документа или минералошко-петролошке објекте, за које се предпоставља да имају својство природног добра, сходно члану 99. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, број 36/2009), извођач радова је дужан да обавести Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине, као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка овлашћеног лица;

Посебни услови

- 14) Прописати да се пре извођења свих радова који се односе на пренамену простора, као и пре нове изградње, земљиште на коме се врши пренамена и изградња мора очистити у слоју који је довољан да се обезбеди његова деконтаминација и да се потом изврши замена са новим слојем;
- 15) Инфраструктурни објекти (електроенергетски, ПТТ и др.) треба да буду подземни (каблирани) и спроведени углавном кроз путеве и стазе, а надземни (транспортне траке и сл.) пројектовати тако да не шире загађујуће материје у околни простор (земљиште и ваздух);
- 16) Нови простор за одлагање отпадног материјала дефинисати и обезбедити на месту које је најприкладније за ту намену и предузети све мере како отровне материје не би доспеле до земљишта и реципијента (Дунав);
- 17) За отпадни материјал који је прашкасте структуре предвидети константно орошавање водом како се не би распршивао у ваздуху и ширио ка околним пољопривредним земљиштем или ка Дунаву;
- 18) Обезбедити потребне услове и опрему за сакупљање, разврставање и привремено чување различитих отпадних материја (комунални и амбалажни отпад, органски или процесни отпад, рециклабилни материјал, отпад од чишћења сепаратора масти и уља и др.);
- 19) Нову котларницу пројектовати и извести тако да се омогући најпотпуније сагоревање угља како би се емисија несагорелих материја свела на најмању могућу меру;

- 20) Предвидети одговарајућу опрему, техничка и технолошка решења, којима се обезбеђује да емисија загађујућих материја у ваздух задовољава прописане граничне вредности;
- 21) Пројектовање, градњу и коришћење котларнице урадити тако да не испушта загађујуће материје у ваздух у количини већим од граничних вредности емисије;
- 22) Ново складиште фосфор гипса дефинисати и обезбедити на месту које је најприкладније за ту намену уз примену свих мера за очување животне средине које треба применити и при санацији погона фосфорне киселине;
- 23) Дефинисати локацију за изградњу складишта сумпорне киселине на месту прикладном за ту намену;
- 24) Начин одлагања сумпорне киселине мора да буде у складу са примењивим регионалним, државним и локалним законским регулативама;
- 25) Предузети све неопходне мере како не би сумпорна киселина доспела до земљишта, подземних вода или Дунава јер ће уништити сав живи свет;
- 26) Дефинисати све могуће опасности од удеса, утврђивање механизма њиховог настанка, развоја и сагледавања могућих последица, у складу са Правилником о методологији за процену опасности од хемијског удеса и од загађивања животне средине, мерама припреме и мерама за отклањање последица („Службени гласник РС“, бр. 60/1994);
- 27) Решавање санације складишта и транспортних система (изградња инсталације за транспорт и претакање амонијака) урадити у складу са свим релевантним законским прописима и на начин који неће проузроковати већа загађења од прописане граничне вредности.
- 28) За потребе заштите околног пољопривредног земљишта као и воде, од активности предвиђених Планом, око читавог комплекса поставити заштитно зеленило, тј. ветрозаштитни појас од аутохтоних врста, нарочито оних које су отпорније према карактеристичним локалним загађивачима а имају густу и добро развијену крошњу. Појас би требало да буде у дебљем слоју, од неколико редова (комбиновати високу вегетацију са жбуњем у предњем плану). Може се користити и одређени проценат зимзелених (четинарских) врста (око 30%) како би се обезбедило деловање појаса и током зимског периода. Пажљиво одабрати врсте, јер су четинари углавном осетљиви на загађења (нпр. нипошто не садити смрчу јер је она веома осетљива на загађење, а уједно подложна је и ветроизвалама и снегоизвалама);
- 29) У оквиру комплекса предвидети неколико локација за одмор радника, на месту где је загађење минимално. Озеленити их на начин да естетске функције зеленила дођу до изражаја: поставити декоративне групе дрвећа, жбуња, руже и сезонско цвеће, уз широке травне површине, а имати у виду и евентуално коришћење воде (нпр. фонтане и сл.). Као декоративне врсте могу се користити и стране врсте егзоте које се могу прилагодити локалним условима, а да при том нису инвазивне;
- 30) У непосредној околини производних објеката посадити зељасте биљке, траве и сезонско цвеће, будући да биљке из ове групе углавном лакше и боље подносе загађеност ваздуха и земљишта (пре свега због краће изложености негативном утицају и у вези са животним веком врсте);
- 31) Паркирање обезбедити на отвореним паркиралиштима на слободним површинама припадајућих парцела (или у подземним или надземним гаражама) уз обавезну садњу континуалних дрвореда (предлог: по један лишћар на свака два паркинг места).

2. Подносилац захтева је дужан да техничку/планску документацију изради у свему у складу са издатим условима из тачке 1. овог решења.

3. Ово решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.

4. У случају измене техничке/планске документације, потребно је поднети нови захтев за издавање Услови заштите природе Заводу за заштиту природе Србије.

5. Врста радова обавезује носиоца Пројекта на покретање поступка одлучивања о потреби израде Студије процене утицаја предметног објекта на животну средину, у складу са Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009) и Правилником о садржини студије процене утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 69/2005).

6. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог решења не отпочне активности за које је ово решење издато, дужан је да поднесе захтев за издавање новог решења.

7. Накнада за издавање овог решења у износу од 20.000,00 динара је одређена у складу са чланом 2. и 6. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате накнаде за издавање акта о условима заштите.

Образложење

Предузеће „СЕТ“ д.о.о. Шабац обратило се Заводу за заштиту природе Србије захтевом за издавање услова заштите природе за израду техничке документације, за израду Плана детаљне регулације и Извештаја о стратешкој процени утицаја на животну средину за комплекс хемијске индустрије у Прахову.

У Прилогу захтева достављено је:

- Кратак опис подручја који је предмет Плана детаљне регулације,
- Ситуациони план са планираном наменом површина 1:2500.

Граница обухвата Плана детаљне регулације за комплекс хемијске индустрије у Прахову дефинисана је Одлуком о приступању израде Плана детаљне регулације за комплекс хемијске индустрије у Прахову, донетом на седници Скупштине општине Неготин, дана 18.06.2013. године.

Описани простор који је предмет Плана лоциран је поред обале Дунава и заузима површину од скоро 135 ha, а обухвата: круг фабрике са дунавским транспортером за допрему сировина и отпрему готових производа (који се налази на катастарској парцели 2300) и простор на јужном и источном делу изван фабричког круга (који је дефинисан са запада до Трафо станице, са југа до пољопривредног земљишта уређеног комасацијом и са истока до краја депоније пиритне изгоретине).

Инвеститор ИХП ЕЛИКСИР ПРАХОВО има за циљ да унапреди стратегију развоја индустријског комплекса и да уреди подручје у његовој непосредној близини, у складу са Просторним планом општине Неготин и Одлуком о приступању изради Плана детаљне регулације за комплекс хемијске индустрије у Прахову.

ИХП „Прахово“ је основана 1960. године као фабрика суперфосфата, тј. као хемијски део металуршког комплекса басена Бор. Од тада је кроз фазни развој, ИХП ширила капацитете и асортиман производа, тако да су 1968. и 1978. године започеле са радом фабрике за производњу фосфорне киселине I и II.

Поред хемијског дела, развијан је и транспортни део, као пратилац масовних терета, па је направљена Лука Прахово, речно бродарство „Крајина“ (РБК) и унутрашњи транспорт заснован на железничкој и друмској инфраструктури.

Непосредно уз источну и јужну границу комплекса се обављају пољопривредне активности. Део земљишта припада „Еликсир“-у, с тим да је исто дато у закуп локалним пољопривредницима. Пољопривреда је заступљена и на ширем простору.

Највећи део планираног подручја у обухвату Плана заузима индустријски комплекс ИХП „Прахово“, који се налази на катастарској парцели број 2300.

Планиране су следеће активности:

- планско опремање подручја инфраструктурним објектима и системима (комплетирање постојећих и изградња нових) у складу са потребама комплекса и дугорочним потребама, захтевима и међународним стандардима,
- функционални размештај и планирање намена површина у оквиру предметног подручја,
- дефинисање главних саобраћајних праваца и пројектовање саобраћајних приступа и интерних саобраћајница у складу са новоформираним целинама,
- формирање простора за одлагање отпадног материјала,
- изградња нове котларнице – енергане на угаљ, са предлогом мера за поштовање ГВЕ (граничних вредности емисије за загађујуће материје),
- санација Погона фосфорне киселине,
- изградња складишта сумпорне киселине,
- доградња објекта минералних ђубрива,
- решавање санације складишта и транспортних система (изградња инсталације за транспорт и претакање амонијака) и
- проблем стварања технолошких вода током процеса производње ће се решити пројектом рецикулације и тиме спречити испуштање процесне отпадне воде у реципијент.

Након увида у Централни регистар заштићених природних добара Србије и документацију Завода, утврђени су услови и мере заштите природе за извођење радова из диспозитива овог решења. При томе се имало у виду да у оквиру предметног подручја:

1. нема заштићених природних добара, а ни подручја међународно препознатих (ИРА, ИВА, РВА, Ramsar), укључујући и природна добра планирана за заштиту (евидентирани или она за која су отпочете активности као што су теренска истраживања и др.);
2. није обухваћено подручје еколошке мреже;
3. нема објеката геонаслеђа, према Инвентару објеката геонаслеђа Србије (2005, 2008);
4. планирани радови нису у супротности са донетим прописима и документима из области заштите природе.

Такса на захтев и такса за решење, по Тар. бр. 1. и Тар. бр. 9 су наплаћене у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003, 61/2005, 5/2009, 54/2009, 93/2012 и 47/2013).

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба министарству надлежном за послове заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Заводу за заштиту природе Србије уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 420,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.



Директор Завода

Александар Драгишић

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине
 - Одељење процене утицаја на животну средину
- Министарству природних ресурса, рударства и просторног планирања
- Архиви