

РЕПУБЛИКА СРПСКА
ГРАД БИЈЕЉИНА
ГРАДОНАЧЕЛНИК
Градска управа Града Бијељина
Одјељење за стамбено-комуналне послове
и заштиту животне средине

Број: 02/3-370-10/24
Датум: 15.02.2024.године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва „ЕУРОТЕРМ“ Д.О.О. Дворови, за изградњу производног објекта за производњу машинске пластике у Бијељини а на основу члана 90. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12, 79/15 и 70/20), као и члана 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12) и члана 190. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник Републике Српске", број 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се Привредном друштву „ЕУРОТЕРМ“ Д.О.О. Дворови, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Божо Мрђеновић, за изградњу производног објекта за производњу машинске пластике који се налази у Бијељини, Индустриска зона 2 на парцели означеној као к.ч. бр. 721/59 к.о. Бијељина Село.
2. Еколошка дозвола издаје се за изградњу производног објекта за производњу машинске пластике површина 1 000 m². Дјелатност која се обавља у објекту је производња пластике. У производној хали, предвиђен је рад екструзионо спирално намотавање пластичних маса (РЕНД цијеви) методом екструзије, што значи, материјал се убацује у кош, затим га спирално пуж тј. Снека окреће, те га загријавају електро-гријачи и он кроз главу екструдера излази у растопљеном стању. Такав растопљени материјал се путем алата (ваљка) хлади, тј. Намотава, те се природно хлади, што значи произведена је цијев (цилиндар). Таква цијев (цилиндар) иде даље на обраду односно на заваривање по захтјеву купца.

3. Привредно друштво „ЕУРОТЕРМ“ Д.О.О. Дворови, дужно је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током постављања, рада и престанка рада производног објекта за производњу машинске пластике.

3.2. Примиијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада производног објекта за производњу машинске пластике, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- Редовно прскање и важење круга производног објекта;
- Да се оборинска вода са крова објекта скупља у хоризонталне олуке и одводи олучним верикалама, те PVC цијевима у сепаратор зауљених вода и у крајњи реципијент;
- Да се оборинске воде са платоа усмјеравају падовима изграђеним на завршном слоју асфалта у сливничке решетке те PVC цијевима води до сепаратора масти и уља и тако пречишћена вода испушта се у крајњи реципијент.
- Да се фекалне отпадне воде одводе у постојећу градску канализациону мрежу;
- Да се формира зелени појас од високе вегетације у случају повећаног негативног утицаја буке на околну средину.

4. Мјере за спречавање и смањење чврстог и течног отпада

- Отпад који настаје прикупљати и класификовати према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18), као и достављеним Планом управљања отпадом;
- комунални чврсти отпад одлагати у контејнер;
- Све врсте отпада који настају у процесу рада је потребно прикупљати у водонепропусне контејнере затвореног типа, након чега се мора вршити одвоз на депонију у договору са надлежном комуналном службом;
- Папир, пластика, стакло одвојено сакупљати и продавати као секундарне сировине. Склопити уговор са фирмом која врши откуп секундарних сировина;
- Све Уговоре за збрињавање отпада закључити са овлашћеним институцијама у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник Републике Српске", број 19/15 и 79/18), и Правилником о условима за пренос обавеза управљања отпадом са произвођача и продавца на одговорно лице система за прикупљање отпада ("Службени гласник Републике Српске", број 118/05).

5. Одговорно лице је дужно да предузме и остале активности и мјере за смањење утицаја на животну средину из предметног производног објекта, а које су наведене у Доказима уз захтјев за издавање еколошке дозволе и Плану управљања отпадом.

Табела број 1: Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и затвореном простору, *Правилник о граничним вриједностима интензитета буке ("Службени гласник Републике Српске", број 02/23)*

Зона	Намјена простора	Највиши допуштени нхеродавни ниво буке L_{RaeqT}/dB (A)			
		L_{day}	$L_{evening}$	L_{night}	L_{den}
1.	Подручја намјењена за одмор, лијечење и опоравак, тиха подручја изван насељеног подручја укључујући и све категорије заштићених подручја у Републици Српској (национални парк, строги резерват природе, посебни резерват природе, споменик природе, заштићено станиште, заштићени природни пејзаж, заштићени културни пејзаж, парк природе, парк шума, објекат обликоване природе и споменик парковске архитектуре)	50	45	40	50
2.	Искључиво стамбена подручја или тиха подручја унутар насељеног подручја (предшколске и школске зоне)	55	55	40	56
3.	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински стамбене намјене	55	55	45	57
4.	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице	65	65	50	66
5.	Подручја искључиво занатске, услужно-трговачке, спортско-рекреацијске и угоститељско-туристичке намјене	65	65	55	67
6.	Индустријска, складишна и сервисна подручја и транспортни терминали	На граници ове зоне бука не смије прелазити граничну вриједност у зони са којом се граничи			

Нивои буке на самој локацији објекта не би требало да прелазе 65 dB дању, с обзиром да се наведени објекат налази у подручју зоне 6.

Табела број 2: Граничне вриједности, толерантне вриједности и толеранција за заштиту здравља људи, Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Загађујућа материја	Период усредњавања	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
SO ₂	1 час	350 µg/m ³	150 µg/m ³	500 µg/m ³
SO ₂	24 часа	125 µg/m ³	-	125 µg/m ³
SO ₂	Календарска година	50 µg/m ³	-	50 µg/m ³
NO ₂	1 час	150 µg/m ³	75 µg/m ³	225 µg/m ³
NO ₂	24 часа	85 µg/m ³	40 µg/m ³	125 µg/m ³
NO ₂	Календарска година	40 µg/m ³	20 µg/m ³	60 µg/m ³
PM 10	24 часа	50 µg/m ³	25 µg/m ³	75 µg/m ³
PM 10	Календарска година	40 µg/m ³	8 µg/m ³	48 µg/m ³
CO	8 часова	10 mg/ m ³	6 mg/ m ³	16 mg/ m ³
CO	24 часа	5 mg/ m ³	5mg/ m ³	10 mg/ m ³
CO	Календарска година	3 mg/ m ³	-	3 mg/ m ³

Табела број 3: Циљана вриједност за приземни озон, Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљана вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна вриједност	120 µg/m ³ (напомена 1)

Напомена 1: не смије се прекорачити више од 25 дана по календарској години у току три године мјерења.

Табела број 4: Концентрације сумпор диоксида и азот диоксида опасне по здравље људи, Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Сврха	Период усредњавања	Граница
Обавјештење	1 сат	180 µg/m ³
Упозорење	1 сат ¹	240 µg/m ³

¹- У циљу доношења краткорочних акционих планова ради заштите здравља људи или животне околине, по потреби у зони или агломерацијама утврђује се или предвиђају прекорачења границе у току три узастопна сата.

Табела број 5: Максималне дозвољене концентрације заштити здравља људи у случају намјенских мјерења, Максимална дозвољена концентрација за чађ, Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Период усредњавања	Максимална дозвољена вриједност
Један дан	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Табела број 6: Максималне дозвољене концентрације заштити здравља људи у случају намјенских мјерења, Максимална дозвољена концентрација за Укупне суспендоване честице , Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", број 124/12)

Период усредњавања	Максимална дозвољена вриједност
Један дан	250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Календарска година	90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. гласник Републике Српске“, број 2/23) потребно је вршити један пут у три године мјерење нивоа вањске буке у периоду пуног рада. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- На основу Уредбе о вриједностима квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12) потребно је вршити једном годишње мјерење загађујућих материја-прашине у ваздуху. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности.

Мониторинг вршити аутоматском опремом од стране овлашћене институције, а резултати мјерења морају бити у складу са законским прописима.

Инвеститор је дужан без одлагања пријавити Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине и градском еколошком инспектору, сваку случајну или непредвиђену незгоду или акцидент који значајно утиче на животну средину.

Одговорно лице постројења дужно је поступати по члану 8. Правилника о методологији и начину вођења регистра постројења и загађивача ("Сл. гласник Републике Српске", број 92/07) и о томе извјештавати Републички хидрометеоролошки завод до 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања.

Саставни дио овог рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе са Планом управљања отпадом .

7. Еколошка дозвола се издаје

- на период од 5 година од дана издавања овог рјешења. Након истека овог рока надлежни орган ће извршити ревизију овог Рјешења, а на основу захтјева инвеститора.

- Градска административна такса за еколошку дозволу је наплаћена у износу од 100,00 КМ.

Образложење

Привредно друштво „ЕУРОТЕРМ“ Д.О.О. Дворови доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за изградњу производног објекта за производњу машинске пластике у Бијељини.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-331/23 од 24.10.2023. године,
- Лист непокретности број 2159 од 03.11.2023. године,
- Копија катастарског плана број 21.12/952.4-2-10706/2023-1 од 03.11.2023. године,
- Рјешење о водној сагласности број: 02/19-337-192/23 од 18.12.2023. године,
- Записник о извршеном увиђају на лицу мјеста број УТУ-450/23 од 28.09.2023. године,
- Прилози уз доказе,
- План управљања отпадом од "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, од децембра 2023. године а све према члану 22. Закона о управљању отпадом („Сл.гласник Републике Српске“, број 111/13, 106/15, 6/18, 70/20, 63/21 и 65/21).

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени и Докази, који су према истој одредби израђени од "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, у децембру 2023. године институције овлаштене од стране Министарства за просторно уређење грађевинарство и екологију–Бања Лука за обављање дјелатности из области заштите животне средине. Докази уз захтјев садрже све елементе које прописује члан 85. став 2. Закона о заштити животне средине.

На основу члана 92. став 4. Закона о заштити животне средине, о резултатима мониторинга одговорно лице обавјештава орган надлежан за издавање еколошке дозволе и орган надлежан за вршење инспекцијског надзора.

У Доказима се наводи да се у току рада предметног постројења могу појавити одређени утицаји на животну средину, али се исти могу свести у дозвољене границе примјеном одговарајућих мјера које су и наложене овим рјешењем.

На основу члана 88. став 2. Закона о заштити животне средине, о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе и интернет страници од 10.01.2024. године до 12.02.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на за изградњу производног објекта за производњу машинске пластике у Бијељини.

На основу члана 90. став 7. Закона о заштити животне средине, еколошка дозвола се издаје на период од пет година, а на основу члана 94. став 1. истог закона врши се ревизија и обнављање еколошке дозволе.

Имајући у виду да поменута рјешења у погледу локације, технологије и сировина које се користе у самом технолошком процесу задовољавају тражене критеријуме заштите животне средине, као и то да сировине и технологија немају алтернативу, те да није било примједби на изградњу производног објекта за производњу машинске пластике у Бијељини донесено је рјешење као у диспозитиву.

Градска административна такса на име еколошке таксе наплаћена је у износу од 100,00 КМ по тарифном броју 21. тачка а) Одлуке о општинским административним таксама ("Сл. гласник општине Бијељина", бр. 27/11, 3/12, 6/12 и "Сл. гласник Града Бијељина" бр. 15/13, 19/13 и 11/15). Против овог Рјешења допуштена је жалба Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Бања Лука у року од 15 дана од дана достављања Рјешења.

Жалба се предаје путем овог органа писмено, или усмено на записник, а таксира се са 10,00 КМ Републичке административне таксе.

Обрађивач

Ана Ристић, маг. инж. заштит. жив.сред.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Наслову
2. Одјељењу за просторно уређење
3. Инспектору за екологију
4. Одјељење за финансије
5. Овом органу
6. А/А

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

Богдан Тадић, маг. инж. електр. и рачунар.