

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

Број: 02/3-370-1878/23
Датум: 17.01.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "Танасић" Д.О.О. Дворови, за издавање еколошке дозволе за фазно грађење производног објекта 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 12/02, 87/07, 50/10 и 66/18), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се Привредном друштву "Танасић" Д.О.О. Дворови, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Танасић Перица, за фазно грађење производног објекта који је намјењен за рад CNC машина за производњу елемената од челичних лимова, који се налази у Индустријској зони 2, на парцели означеној као к.п. број 721/73 и 721/119 к.о. Бијељина Село.

2. Еколошка дозвола се издаје за фазно грађење производног објекта, објекат је намјењен за рад CNC машина за производњу елемената од челичних лимова разним поступцима обраде (сјечење, савијање, исијецање и бушење). Производни процес се састоји од неколико цјелина: набавка и складиштење основног материјала, обрада у одређење елементе и складиштење готових елемената. Лим одређене намјене се обрађује на CNC машинама и као готов производ лагерује у дијелу намијењеном за готове производе. Савијање лимова је поступак обраде метала без скидања стуготине, код којег се у попречном пресеку унутрашњи дио скрађује и оптерећен је на притисак, док се вањски дио продуљује и оптерећен је на влак. Савијање лимова се дијели на: кружно савијање, савијање под углом и профилно савијање. Као основне сировине које се користе у овом производном процесу су: челични лим, електрична енергија, дизел гориво, вода за санитарне потребе итд. Објекат је павоугаоног облика, укупних дужина страница 170,70 m x 25,20 m. Димензије: прва фаза 60,40 m x 25,20 m; друга фаза 50,00 m x 25,20 m; трећа фаза 60,40 m x 25,20 m, спратност објекта је П+0 (приземан).

3. Привредно друштво "Танасић" Д.О.О. Дворови, је дужно да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током изградње, рада и престанка рада производног објекта који је намјењен за рад CNC машина за производњу елемената од челичних лимова.

3.2. Примимијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, у производном објекту, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- да се простор испред објекта асфалтира, редовно чисти и пере,
- правилан одабир и диспозиција дрвореда и другог зеленила у циљу формирања заштитних баријера;
- да се фекалне отпадне воде путем дворишне канализационе мреже воде до постојеће водонепропусне, трокоморне септичке јаме;
- отпадне воде са манипулативних површина се посебним каналом (који је изграђен испред предметног објекта) прикупљају и одводе на третман пречишћавања у сепаратор масти и уља и касније у упојни бунар као крајњи реципијент;
- атмосферске воде са кровних површина и са саобраћајних површина око објекта се прикупљају у дворишну кишну канализацију и одводе до крајњег реципијента-упојног бунара према Правилнику о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске", број 44/01);
- редовно контролисти сабирне канале, цјевоводе, таложник, те уредност радних и манипулативних површина.

3.4. Сепаратор

- рад и одржавање сепаратора вршити на следећи начин:
- сваких 15 дана, односно после сваке велике кише, отворити поклопац сепаратора и извршити испуштање масноћа-уља у посуду за талог,
- о томе водити књигу евиденција са назначеном количином прикупљених масноћа, дану пражњења, начином и мјестом одлагања зауљеног отпада.
- издвојене количине уља се одвозе на поновну прераду у рафинерију (тражити потврду о пријему),
- поклопци сепаратора морају бити закључани.
- видном таблом означити "Забрањен рад отвореним пламеном у близини сепаратора"

4. Мјере за спречавање и смањење чврстог и течног отпада:

- да се отпад који настаје прикупља и класификује 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,
- амбалажни отпад одлагати на посебно мјесто и продавати као секундарну сировину лицима овлашћеним за откуп секундарних сировина са којима Ивеститор склапа Уговор или третирати као комунални отпад;
- метални остаци челичног лима који настају у процесу рада при обради у различите елементе се требају одвојено сакупљати у контејнере и продавати као секундарну сировину или враћати произвођачу челичних лимова;
- 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 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			

Табела број 2: Граничне вриједности параметара квалитета отпадних вода које се испуштају у површинске воде, *Правилник о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Службени гласник Републике Српске", број 44/01)*

ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	ГРАНИЧНЕ ВРИЈЕДНОСТИ
Температура	°C	30
Ph	Јединица рН	6,50-9,50
Талог након 0,5 часова таложења	ml/l	0,5
Укупне суспендоване материје	g/ m ³	35
ХПК	gO ₂ /m ³	125
БПК5	g/ m ³	25
Амонијачни-азот	g/m ³ N	10
Нитритни-азот	g/m ³ N	1
Нитратни-азот	g/m ³ N	10
Укупни азот	g/m ³ N	15
Укупни фосфор	g/m ³ P	3

6. Мониторинг

- На основу Правилника о дозвољеним граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске 02/2023) потребно је вршити једном годишње мјерење нивоа вањске буке у периоду пуног рада. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- Мониторинг квалитета отпадних вода које се испуштају из сепаратора уља и масти у крајњи реципијент потребно је вршити једном годишње. Анализирани квалитет отпадних вода мора задовољити услове из Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде. Уколико дође до прекорачења дозвољених вриједности предузети мјере ради свођења загађујућих материја у дозвољене границе.

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

Инвеститор је дужан без одлагања пријавити Одјелењу 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 100,00КМ.

О б р а з л о ж е њ е

Привредно друштво "Танасић" Д.О.О. Дворови, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за фазно грађење производног објекта који је намјењен за рад CNC машина за производњу елемената од челичних лимова.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Локацијски услови број 02/2-364-276/23 од 22.09.2023. године,
- Лист непокретности извод број 381/1 од 14.11.2023. године,
- Лист непокретности број 2277/2 од 14.11.2023 године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-10918/2023-1 од 14.11.2023. године,
- Водна сагласност број 02/19-337-169/23 од 17.11.2023.године,
- Рјешење број 02/19-337-5/23 од 18.01.2023. године,
- УТУ услови, број УТУ-382/23 од 01.09.2023. године,
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Зштита,екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, у децембру 2023.године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске .бр 111/13, 106/15, 6/18 и 70/20).

У складу с одредбом члана 85. Закона о заштити животне средине, уз захтјев су приложени и Докази, који су према истој одредби израђени од стране "Заштита,екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, у децембру 2023.године, институције овлашћене 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 поднешеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе и интернет страници од 08.12.2023. до 08.01.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на грађење производног објекта који је намјењен за рад CNC машина за производњу елемената од челичних лимова 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 грађење производног објекта који је намјењен за рад CNC машина за производњу елемената од челичних лимова 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.

Контролисао шеф одсијека

Горана Јовановић, магистар права

ДОСТАВЉЕНО:

П.О. ГРАДОНАЧЕЛНИКА

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

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