

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

Број: 02/3-370-1825/23
Датум: 15.01.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "БИЈЕЉИНА ПУТ" Д.О.О Бијељина за издавање еколошке дозволе за производни објекат – постројење за сепарацију шљунка и пијеска у Поповима, 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 "БИЈЕЉИНА ПУТ" Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, за производни објекат – постројење за сепарацију шљунка и пијеска у Поповима (Павловића пут број 55) на парцели означеној као к.ч. бр. 1558, к.о. Попови.

2. Еколошка дозвола која се издаје је за производни објекат – постројење за сепарацију шљунка и пијеска. Просјечни капацитет сепарације шљунка за последње четири године је сса 73 000 m³ годишње. Сепарација прерађује природну мјешавину шљунка, поријеклом из ријеке Дрине максималне крупноће зрна 100mm. Сепарација шљунка се не врши током зимског периода. Допрема природне мјешавине шљунка гранулације од 0-100 mm од мјеста ископа до прихватног бункера врши се камионима и демперима. Прихватни бункер сепарације је у армирано бетонској изведби, а омогућава прихват већих количина шљунка тако да рад постројења не зависи о цикличној допреми од мјеста ископа. На поду прихватног бункера постављен је Електро магнетски дозатор. Рад дозатора је уједначен, а ток материјала континуиран. Тако дозирана мјешавина шљунка транспортује се на сепарацију.

3. Привредно друштво "БИЈЕЉИНА ПУТ" Д.О.О Бијељина је дужан 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 изграђеног производног објекта.

3.2. Примиијени 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 санитарне и фекалне отпадне воде одводе у двокоморну водонепропусну

- септичку јаму, сходно Правилнику о третману и одводњи отпадних вода за подручја градова и насеља гдје нема јавне канализације ("Сл. Гл. РС", број 68/01);
- да се одводња отпадних вода врши сепаратном канализацијом мрежом, тј. одовојеним системима за санитарне, сливне и оборинске воде;
 - оборинске воде се воде канализационим системом у крајњи реципијент;
 - да се произведене технолошке отпадне воде настале сепарисањем материјала, депонују и пречишћавају у одговарајућем таложнику;
 - да се у крајњи реципијент могу испустити само механички пречишћене отпадне воде у складу са граничним вриједностима прописаним Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде („Службени гласник РС“ број 44/01)
 - редовно контролисати сабирне канале, цјевоводе, таложник те уредност радних и манипулативних површина.

3.4. Таложник

Неопходно је осигурати стално функционисање таложника. Рад и одржавање таложника вршити на следећи начин

- након вишекратне употребе таложник чистити механичким путем, а најмање два пута годишње;
- чишћење таложника вршити преко организације овлашћење за обављање таквих врста послова, који талог и отпадни муљ одвози са локације својим специјализованим возилима.

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,
- муљ из таложника механички чистити и одлагати за то предвиђено мјесто или вршити одвоз на пољопривредне површине или користити за радове у грађевинарству све по закљученим Уговорима:
- Метални отпад може настати у случају ремонта и мјењања појединих дијелова дотрајалих, дотрајалих дијелова опреме или машина скупљати на посебно мјесто и продавати предузећима за рециклажу металног отпада,
- 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.

5.1. Ниво буке на самој локацији објекта не би требало да прелази 65 dВ дању, с обзиром да се наведени објекат налази у подручју зоне 6 како дефинише Правилник о граничним вриједностима интензитета буке ("Сл.гласник Републике Српске" број 02/2023).

Табела број 1: Граничне вриједности индикатора буке на отвореном и затвореном простору

Подручје (зона)	НАМЈЕНА ПРОСТОРА	Највиши допуштени мјеродавни нивои буке			
		L _{day}	L _{evening}	L _{night}	L _{den}
I	Подручја намијењена за одмор, лијечење и опоравак, тиха 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 парковаске архитектуре)	50	45	40	50
II	Искључиво стамбена подручја или тиха подручја унутар насељеног подручја (предшколске и школске зоне)	55	55	40	46
III	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински стамбене намјене	55	55	45	57
IV	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већинске пословне намјене (пословно-стамбена подручја, трговачко-стамбена подручја) и подручја непосредно уз магистралне и главне градске саобраћајнице	65	65	50	66
V	Подручја искључиво занатске, услужно-трговачке, спортско-рекреационе и угоститељско-туристичке намјене	65	65	55	67
VI	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: Дозвољене граничне вриједности параметара у отпадним водама које се могу испуштати у површинске воде

Р.Б.	Параметар	Јединица мјере	Гранична вриједност
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH	Јединице pH	6,5-9,0
3.	Талог након 0,5 h таложења	ml/l	0,5
4.	Укупне суспендоване материје	g/m ³	35
5.	ВРК5	g/m ³	25
6.	НРК	g/m ³	125
7.	Амонијачни азот	g/m ³	10
8.	Нитритни азот	g/m ³	1
9.	Нитратни азот	g/m ³	10
10.	Укупни азот	g/m ³	15
11.	Укупни фосфор	g/m ³	3

Табела број 3. Граничне вриједности, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи

Загађујућа материја	Период узорковања	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
ПМ 10	24 часа	50 µg/m ³ (не смије се прекорачити више од 35 пута у календарској години)	25 µg/m ³	75 µg/m ³
ПМ 10	Календарска година	40 µg/m ³	8 µg/m ³	48 µg/m ³

Табела 4. Максимална дозвољена концентрација за Укупне суспендоване честице

Период усредњавања	Максимална дозвољена вриједност
Један дан	250 µg/m ³
Календарска година	90 µg/m ³

6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке ("Сл.гласник Републике Српске" број 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 на испусту из таложника 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 („Сл. Гласник Републике Српске“, број 44/01). Уколико дође до прекорачења дозвољених вриједности предузети мјере ради свођења загађујућих материја у дозвољене границе. Узимање узорак и избор мјерних мјеста врши организација овлаштена за испитивање квалитета отпадних вода.
- Мјерење концентрације прашине на локацији сепарације шљункаре вршити једном годишње. Резултати морају бити у оквиру годишњих вриједности наведених по Уредби о вриједностима квалитета ваздуха (Службени гласник Републике Српске број 124/12).

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 "БИЈЕЉИНА ПУТ" Д.О.О Бијељина, доставио је Одјелењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за производни објекат – постројење за сепарацију шљунка и пијеска у Поповима .

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Лист непокретности број 447 од 28.11.2023. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-10993/2023-1 од 28.11.2023. године.
- Рјешење о водној дозволи број 01/10-3-6365-1/23 од 05.10.2023 године,
- Рјешење од урбанизма број 02/2-36-43/17 од 17.08.2017.године,
- Прилози уз Доказе са Планом управљања отпадом,
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О.Бијељина, у октобру 2023. године, а све према члану 22. Закона о управљању отпадом (Сл.гласник Републике Српске .бр 111/13, 106/15, 16/18,70/20,63/21 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 стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, у октобру 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 поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе и интернет страници од 30.11.2023. до 03.01.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на изграђени производни објекат у Поповима.

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 изграђени објекат (сепарација шљунка и пијеска) у Поповима 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 10,00км Републичке административне таксе.

Контролисао шеф одсјека

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, магистар инж. електр. и рачунар.