

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

Број: 02/3-370-875/26

Датум: 07.07.2026. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва "PROfix" Д.О.О. Бијељина, за издавање еколошке дозволе за складиштење и сортирање отпадног грађевинског материјала, 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 "PROfix" Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Гњатић Србислав, за складиштење и сортирање отпадног грађевинског материјала, на Павловића путу број 11, на земљишту означеном као к.ч. број 1322/51 и 1322/61 к.о. Бијељина Село.

2. Еколошка дозвола се издаје за складиштење и сортирање отпадног грађевинског материјала. У циљу успостављања функционалног и технички уређеног простора, инвеститор планира да изврши прилагођавање локације својим потребама. Предвиђено је уређење манипулативних површина кроз асфалтирање платоа, чиме ће се обезбједити стабилна и непропусна подлога погодна за кретање механизације и складиштње материјала. Такође, планирана је изградња система за одводњу оборинских вода, укључујући формирање одводних канала и усмјеравање површинских вода, како би се спријечило задржавање воде на платоу и евентуално неконтролисано разношење загађујућих материја. Технолошки процес на локацији подразумијева допремање отпадног грађевинског материјала, његово привремено складиштење, те даље разврставање према врсти и могућности поновне употребе. У ту сврху планирано је постављање посебно израђених металних контејнера који ће служити за прихват и раздвајање различитих врста отпада. Сортирање материјала вршиће се комбиновано-ручно, за ситне фракције, уз ангажовање радне снаге, те механички, кориштењем грађевинских машина за манипулацију и издавање крупнијих, габаритних елемената. Посебан акценат у раду постројења биће стављен на селекцију и издвајање материјала који имају употребну вриједност, као што су метал (жељезо), дрво (даске), као и други материјали погодни за даљу прераду. Ове фракције ће се даље предавати овлашћеним сакупљачима или пласирати на тржиште као секундарне сировине, чиме се доприноси смањењу количина отпада и принципима циркуларне економије. Отпад који се након сортирања не може даље искористити или рециклирати биће привремено складиштен на локацији у контролисаним условима, а затим предаван овлашћеном оператеру за управљање отпадом.

3. Привредно друштво "PROfix" Д.О.О. Бијељина, је дужно да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада објекта.

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

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу:

- Правилан одабир и садња заштитног зеленог појаса (дрвореди и ниско растиње) на границама парцеле, у циљу смањења ширења прашине;
- Повремено прскање и квашење манипулативних површина у сушним периодима ради смањења емисије прашине;
- Редовно одржавање и чишћење интерних саобраћајница и радних површина;
- Транспорт, манипулацију и складиштење грађевинског отпада вршити на уређеним површинама уз кориштење одговарајућих контејнера и возила;
- Технолошке отпадне воде не настају, с обзиром на природу дјелатности;
- Површинске отпадне воде које настају приликом падавина или прскања платоа морају се прикупити кроз дренажне канале и сепаратор уља и масти, а тек пречишћене воде могу се испуштати у крајњи реципијент;
- Пројектовати и извести дренажне канале на парцели тако да поднесу максималне количине падавина, омогућавајући контролисано прикупљање и третман отпадних вода;
- Воде са манипулативних површина биће прикупљене и контролисано усмјераване у сепаратор уља и масти;
- Сваких 15 дана, односно после сваке велике кише, отворити поклопац сепаратора и извршити испуштање масноћа-уља у посуду за талог;
- Чишћење сепаратора масноћа-уља вршити преко организације овлашћене за обављање таквих врста послова, која талог и отпадни муљ одвози са локације својим специјализованим возилима;
- Сваких 6 мјесеци улазне коморе сепаратора омогућава функционисање и пражњење прикупљених течних нафтних деривата у посуду-буре постављену у бочном шахту;
- Издвојене количине уља се одвозе на поновну прераду у рафинерију са добијеном потврдом о одвожењу;
- Бетонирање и асфалтирање свих манипулативних површина, у циљу спречавања директног контакта отпада и загађујућих материја са земљиштем;
- редовно одржавати систем одводње (канале и сепаратор), како би се обезбједило његово правилно функционисање и спријечило загађење земљишта и вода.

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), и приложеним Планом управљања отпадом;
- Набавити довољан број намјенских контејнера и посуда за збрињавање различитих врста отпада на предметној локацији;
- Контејнере држати на чврстој бетонској подлози, приступачној за прилаз возила комуналне службе;
- 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).

5. Приликом рада предметног објекта не смију се прекорачити граничне вриједности за загађујуће материје и то:

5.1. Мјерење еквивалентног нивоа буке се ради у складу са Правилником 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}
1.	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
2.	Искључиво стамбена подручја или тиха подручја унутар насељеног подручја (предшколске и школске зоне)	55	55	40	46
3.	Подручја мјешовите намјене, односно подручја већински стамбене намјене	55	55	45	57
4.	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
5.	Подручја искључиво занатске,услужно-трговачке, спортско-рекреационе 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, толерантне вриједности и граница толеранције за заштиту здравља људи

Загађујућа материја	Период узорковања	Гранична вриједност	Граница толеранције	Толерантна вриједност
PM10	24 часа	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (не смије се прекорачити више од 35 пута у једној календарској години)	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM10	Календарска година	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Табела број 3: Максимална дозвољена концентрација за Укупне суспендоване честице

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

Табела број 4: Дозвољене граничне вриједности праметара у отпадним водама које се могу испуштати у површинске воде

Р.Б.	ПАРАМЕТАР	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	ГРАНИЧНА ВРИЈЕДНОСТ
1.	Температура воде	°C	30
2.	pH	jedinice pH	6,5-9,0
3.	Талог након 0,5 часова таложења	ml/l	0,5
4.	Укупне суспендоване материје	g/m ³	35
5.	БПК5	g/m ³	25
6.	ХПК	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

6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке ("Сл.гласник Републике Српске" број 02/2023) потребно је вршити једанпут у двије године мјерење нивоа буке на локацији предметног објекта. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.
- У складу са Уредбом о вриједности квалитета ваздуха ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 124/12) потребно је вршити једном годишње мјерење емисије загађујућих материја-концентрација прашине на локацији предметне дјелатности.
- У складу са Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде ("Сл. гласник Републике Српске", бр. 44/01) потребно је вршити једном годишње мјерење квалитета отпадних воде на испусту воде из сепаратора масти и уља у крајњи реципијент.

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 доставља податке Заводу једном годишње, и то најкасније до 31. марта текуће године за претходну календарску годину (извјештајна година), према члану 19. Правилника о Регистру испуштања и преноса загађујућих материја из постројења ("Сл. гласник Републике Српске", број 55/23).

Саставни дио овог рјешења чине Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе и План 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.

Образложење

Привредно друштво "PROfix" Д.О.О. Бијељина, доставило је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за складиштење и сортирање отпадног грађевинског материјала у Бијељини.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Рјешење о регистрацији од 18.03.2025. године,
- Увјерење о регистрацији/упису у Јединствени регистар обвезника индиректних пореза од 04.06.2025. године,
- Уговор о закупу земљишта од 01.04.2026. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-6333/2026-1 од 01.04.2026. године,
- Лист непокретности број 980 од 01.04.2026. године,
- Рјешење о претходној електроенергетској сагласности од 11.03.2008. године,
- Уговор о прикључењу од 11.03.2008. године,
- Рјешење број 02/2-364-136/2006 од 07.06.2006. године,
- Одлука од 03.04.2026. године,
- Рјешење од 09.07.2008. године,
- Рјешење број 06-337-13093 од 09.07.2008. године,
- Рјешење од 16.07.2008. године,
- Рјешење од 10.07.2008. године,
- Рјешење о одвобрењу за грађење од 29.09.2008. године,
- Уговор о одвозу комуналног отпада број 2235/2026,
- Одговор на захтјев за склапање уговора од 20.04.2026. године,
- Рјешење о водној сагласности број 01/5-4-4159-1/26 од 03.06.2026. године,
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Заштита,екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина у априлу 2026. 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 априлу 2026. 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 05.06.2026. године до 06.07.2026. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на објекат 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. У складу са чланом 5. став 2. Правилника о поступку ревизије и обнављања еколошких дозвола ("Службени гласник Републике Српске", број 28/13 и 104/17) захтјев за обнављање еколошке дозволе се подноси најкасније три мјесеца прије истека важења еколошке дозволе. У случају да одговорно лице не поднесе захтјев за обнављање дозволе у року који је прописани обим правилником, дозвола престаје да важи, а рјешење о престанку дозволе доноси се у складу са Законом о заштити животне средине.

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 објекат за складиштење и сортирање отпадног грађевинског материјала 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 б) Одлуке о општинским административним таксама ("Сл. гласник општине Бијељина", бр.: 27/11, 3/12, 6/12 и Сл. гласник Града Бијељина" бр. 15/13 и 19/13) .

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:

Наташа Живковић дипл. 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

Милан Лазаревић, маст. инж. саобр.