

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

Број: 02/3-370-1241/24
Датум: 29.07.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Привредног друштва „PASS“ Д.О.О. Бијељина, за пословни објекат за обављање дјелатности производње дијелова и прибора за моторна возила у Љесковцу 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 „PASS“ Д.О.О. Бијељина, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Радо Малетић, за пословни објекат за обављање дјелатности производње дијелова и прибора за моторна возила у Љесковцу, на земљишту означеном као к.ч. број 769/1, 769/3, 766 и 767/1 к.о. Љесковац.
2. Еколошка дозвола издаје се за пословни објекат за обављање дјелатности производње дијелова и прибора за моторна возила. На предметној локацији налазе се три пословно-производна и магацинска привредна објекта и то:
 - Хала 1- спратности Приземље + 1, димензија I фаза 30.40 m x 15.95 + 5,95 m x 4.71 m (улазни вјетробран), II фаза спратности Приземље + 0, димензија 35.40 m x 15.95 + 10.00 m x 15.95 m,
 - Хала 2- спратности Приземље+1, димензија 43.00 m x 32.00 m,
 - Хала 3- спратности Приземље +1, димензија: приземље 100.96 m x 70.01 m, основе спрата димензија 100.96 m x 40.11 m.

У склопу Хале 1 се налаз у приземљу канцеларије, производни погон, трпезарија и магацински простор док се на спрату налазе канцеларије, лабораторија, магацин и производни погон. У склопу Хале 2 у приземљу се налазе канцеларије, производни погон а са стране се налази котловница док се на спрату налазе канцеларије, магацини и производни погон. У Хали 3 се у приземљу налазе канцеларије, радионице за одржавање, производни погон, магацин а на спрату се налазе производни погон, канцеларије и пратећи садржаји.

Производно постројење у Хали 1 чине:

- Постројење за апсетинг полиамида,
- Постројење за вулканизацију (печење) полиамида (РБЗ пећи),

- Складишни простор у проужетку објекта,
- Лабораторија на спрату.

Производно постројење у Хали 2 чине:

- Постројење за савијање полиамида у аутоклавама,
- Постројење за производњу индустријске паре (генератор паре),
- Постројење за филтрирање отпадних вода.

Производно постројење у производној хали 3 чине:

- Постројење за бризгање гуме и силикона,
- Постројење за лијепљење кошуљица – Тунел,
- Роботизовано постројење за монтажу дијелова- Тесла пројект,
- Постројење за екструзију полиамида,
- Постројење за вулканизацију ППС полиамида,
- Погон за монтажу дијелова –на спрату,
- Линија за АТЕQ (Машине за тестирање цурења)- на спрату,
- Линија за тампопринт-на спрату.

3.Привредно друштво „PASS“ Д.О.О. Бијељина, дужно је да:

3.1. Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине за пословни објекат за обављање дјелатности производње дијелова и прибора за моторна возила у Љесковцу.

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

3.3. Мјере спречавања емисија у ваздух, воду и земљу

- Технолошке отпадне воде третирати на одговарајући начин прије испуштања у крајњи реципијент;
- Манипулативне површине одржавати у што чистијем стању, како би се спријечило загађење вода и земљишта услед спирања штетних супстанци са ових површина;
- Сакупљене оборинске воде са путних и манипулативних површина третирати у сепаратору масти и уља, прије испуштања у реципијент;
- Објекат Хала 3 нема изграђен сепаратор уља и масти те је исти потребно изградити у што краћем року, максимум 6 мјесеци;
- Санитарне отпадне воде (уколико се не испуштају у јавну канализацију) одвести у непропусну трокоморну септичку јаму у складу са правилником о третману и одводњи отпадних вода за подручја, градове и насеља гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“ , број 68/01);
- Одржавати кишну канализацију у функционалном стању како би се оборинске воде без проблема сакупиле и одвеле у крајњи реципијент;
- Квалитет вода које се испуштају у површинске или подземне воде, квалитет вода мора

- бити у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник РС“, број 44/01);
- Одвод воде са кровова објекта ријешити системом вертикалних и хоризонталних олука до одводне канализације магистралног пута;
 - У случају изливања нафте и нафтних деривата, техничких уља из возила, користити комерцијална средства-апсорбент за упијање нафтних деривата (пијесак, пиљевина);
 - У случају да се у току рада постројења, контролом нивоа буке установи да иста прелази законом прописане вриједности, потребно је извршити додатно оклопљавање и изолацију, као и предузети низ других мјера (замјена дијелова машина које изазивају буку, ремонт постројења и др.);
 - Извршити уградњу система за одсисавање и третман гасова који се емитују у процесу производње;
 - Саобраћајнице и манипулативне површине одржавати чистим, како би се спријечила емисија прашине.

3.4. Сепаратор

- Сваких 15 дана, односно после сваке велике кише, отворити поклопац сепаратора и извршити испуштање масноћа-уља у посуду за талог, затим поново затворити затварач;
- Чишћење таложника и сепаратора уља и масти вршити преко организације овлаштене за обављање таквих врста послова, која талог и отпадни муљ одвози са локације својим специјализованим возилима;
- Након сваког пражњења таложника за муљ, исти је неопходно одмах напунити чистом водом до нивоа довода;
- Сваких 6 мјесеци улазне коморе сепаратора очистити од чврстих материја земља, пијесак и друго;
- Издвојене количине уља се одвозе на поновну прераду у рафинерију са добијеном потврдом о одвожењу. 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

- 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;
- 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);
- У случају појаве већих количина пластичне, папирне/картонске и стаклене амбалаже, вршити селективно раздвајање и предавати га као секундарну сировину;
- Настали опасан отпад (контаминирани адсорбенс, зауљене крпе, амбалажа од

опасних супстанци) привремено одлагати у намјенске затворене контејнере или бурад запремине 200 литар, који се налазе на водонепропусној подлози, а уколико немају одговарајуће поклопце исти морају бити наткривени;

- Металне дијелове који се појаве након одржавања и ремонта опреме продавати као секундарне сировине;
- Отпадну гуму, полиамиде и остале неискориштене сировине и продукте складиштити и одлагати на прописан начин и предавати овлаштеној установи.

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 отпадних гасова из котловнице, *Правилник о мјерама за спрјечавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха* ("Службени гласник Републике Српске", број 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19)

Загађујућа материја			Граничне вриједности емисија за нова мала постројења	
Једињење	Хемијска формула	Јединица мјере	„Службени гласник Републике Српске“, број 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19	
			Снага постројења $\leq 1 \text{ MW}_{\text{th}}$	GVE, mg/m^3
Кисеоник	O_2	%	-	-
Угљен-моноксид	CO	mg/m^3	50 Kw до 150 kW	4000
Сумпор-диоксид	SO_2	mg/m^3	-	-
Азотни оксиди	NO_x	mg/m^3	100 Kw до 1 MW	350

Табела број 2: Граничне вриједности емисија за нова мала постројења, *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
----	---	--

Табела број 3: Граничне вриједности физичко-хемијских и биолошких параметара отпадних вода, *Правилник о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде* ("Службени гласник Републике Српске", број 44/01)

Р. бр.	ПАРАМЕТАР	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	ГРАНИЧНА ВРИЈЕДНОСТ
1.	Температура воде	°C	40
2.	pH	Јединица pH	6,50-9,50
3.	Алкалитет	Mg.CaCO ³ /L	-
4.	Електропроводљивост	S/cm	-
5.	Остатак-испарења-укупни	mg/l	-
6.	Остатак-нефилтрабилни	mg/l	35
7.	Остатак-филтрабилни	mg/l	-
8.	Суспендоване материје по Imhoff-у	mg талога/l	0,5
9.	Растворени кисеоник	mg/l % засићења	-
10.	НРК	mg/l	125
11.	ВРК ₅	mg/l	25
12.	Амонијачни азот	mg/l	10
13.	Амонијак	mg/l	-
14.	Нитритни азот	mg/l	1
15.	Нитратни азот	mg/l	10
16.	Укупни азот	mg/l	15
17.	Укупни фосфор	mg/l	3
18.	Масти и уља	mg/l	-
19.	Гвожђе	mg/l	2000
20.	Кадмијум	mg/l	10
21.	Манган	mg/l	500
22.	Никл	mg/l	10
23.	Олово	mg/l	10
24.	Укупни хром	mg/l	100
25.	Цинк	mg/l	1000

6. Мониторинг

- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. гласник Републике Српске“, број 2/23) потребно је вршити једном годишње мјерење нивоа вањске буке на границама локација предметних објеката према сусједним парцелама/објектима у периоду рада. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника,

- Вршити анализе узорка отпадних вода из процеса производње при испусту из резервоара постројења за пречишћавање воде прије мјеста за испуст у крајњи реципијент-упојни бунар, два пута годишње по један узорак у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде (Сл. гласник Републике Српске“, број 44/01),
- Вршити анализе узорка отпадних вода са путних и манипулативних површина при испусту из сепаратора уља и масти прије мјеста за испуст у крајњи реципијент-упојни бунар, два пута годишње по један узорак у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде (Сл. гласник Републике Српске“, број 44/01),
- Вршити мјерење емисије отпадних гасова из котловнице, на излазу из димног канала котла (масени протоци и масене концентрације чврстих честица, CO, SO₂, NO₂ и осталих параметара по потреби) једанпут годишње у грејној сезони код котловнице за загријавање радних просторија Хале 1 и два пута годишње код котловнице за производњу паре код Хале 2.

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 „PASS“ Д.О.О. Бијељина, доставило је Одјелјењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за пословни објекат за обављање дјелатности производње дијелова и прибора за моторна возила у Љесковцу. Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Допис Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију број 15.4.1-96-83/24 од 10.06.2024. године,
- Рјешење о одобрењу за употребу број 02/2-361-96/07 од 02.05.2007. године,
- Рјешење о одобрењу за употребу број 02/2-361-326/08 од 07.11.2008. године,
- Рјешење о одобрењу за грађење број 02/2-361-39/07 од 12.04.2007. године,
- Рјешење број 02/2-364-274/2006 од 09.05.2006. године,
- Рјешење о употребној дозволи број 02/2-361-82/17 од 07.03.2018. године,
- Рјешење о грађевинској дозволи број 02/2-360-95/17 од 04.09.2017. године,
- Локацијски услови број 02/2-364-263/16 од 04.04.2017. године,
- Рјешење о употребној дозволи број 02/2-361-65/19 од 27.01.2020. године,
- Рјешење о грађевинској дозволи број 02/2-360-157/18 од 31.12.2018. године,
- Локацијски услови број 02/2-364-262/18 од 12.12.2018. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-642/2024-1 од 15.03.2024. године,
- Лист непокретности број 4,
- Лист непокретности број 570,
- Рјешење о водопривредној сагласности број 02/1-337-8/2007 од 06.02.2007 године,
- Рјешење о водној сагласности број 02/19-337-60/17 од 05.07.2017. године,
- Рјешење о водној сагласности број 02/19-337-126/18 од 17.12.2018. године,
- Рјешење о водној дозволи број 01/10-3-1247-1/24 од 26.02.2024. године,
- Рјешење о водној дозволи број 02/19-337-39/24 од 28.02.2024. године,
- Рјешење о регистрацији број 059-0-Reg-24-000 196 од 28.03.2024. године,
- Увјерење број 04/1-17-1-UPRJ/1-4246-2/18 Од 26.07.2018. године,
- Увјерење број 06/1.05/0801-455.12-54688/2018 од 19.07.2018. године,
- План управљања отпадом од стране Д.О.О. "Превента" Угљевик, од марта 2024. 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 стране Д.О.О. "Превента" Угљевик, у марту 2024. 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 20.06.2024. године до 22.07.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на пословни објекат за обављање дјелатности производње дијелова и прибора за моторна возила у Љесковцу

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 („Сл.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 прописан овим 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 пословни објекат за обављање дјелатности производње дијелова и прибора за моторна возила у Љесковцу, 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, маст. инж. заштит. жив.сред.

Контролисао шеф одјека

Горана Јовановић, магистар права

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, маст. инж. електр. и рачунар.