

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

Број: 02/3-370-1791/23
Датум: 26.12.2023. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Јованке Живановић из Бијељине, за издавање еколошке дозволе за грађење монтажно пословног објекта –самоуслужне аутопраонице (привременог карактера), 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 Јованки Живановић из Бијељине, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, за грађење монтажно пословног објекта –самоуслужне аутопраонице (привременог карактера) која се налази у улици Незнаних јунака бб, на земљишту означеном као к.ч. број 1706 к.о. Бијељина 1.

2. Еколошка дозвола издаје се за грађење монтажно пословног објекта –самоуслужне аутопраонице (привременог карактера). Новопројектовани монтажни пословни објекат аутопраоница је сљедећих димензија: пословни дио 20 м x 6,0 м, спратности Пр+0. У приземљу објекта је пројектована аутоматска самоуслужна аутопраоница са пратећом опремом за управљање, укупно има три бокса за самоуслужно прање, са додатном решетком за сапирање, као и контејнер са опремом за управљање. У склопу опреме је и усисивач који је лоциран према техничком упутству произвођача.

Главна дјелатност објекта је прање моторних возила. У објекту аутопраонице обављаће се: прање возила топлом и хладном водом уз примјену специјалних хемијских материја (детрцената), усисавање унутрашњих површина возила усисивачем. Технолошки процес прања возила у предметном објекту је следећи: паркирање возила у бокс за прање, кориштење воде из система јавног снабдијевања преко воденог пиштолја и прскање возила, спирање физичких нечистоћа са млаузима воде и сливање на под бокса, потом отицање такве воде са нечистоћама ка сливној решетки и одлазак у канализациону цијев ка сепаратору, наношење детерцента на возила и дубинско прање нечистоћа, са истим одвођењем ка сепаратору, завршно испирање возила, сливање воде ка канализацији. Усисавање нечистоћа и прашине из кола обухвата: паркирање возила на посебном простору за усисавање, покретање статичног усисивача жетоном и процес усисавања усисивачком сурлом.

3. Јованка Живановић из Бијељине дужна је 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 самоуслужне аутопраоице.

3.2. Примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада самоуслужне аутопраоице, 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;
- Да се атмосферске воде са крова објеката и вањских радно-манипулативних површина одводе системом сливника до оборинске канализације;
- Да се фекалне и санитарне воде одводе у санитарни чвор са уградбеном вц кабином, која ће се празнити по потреби од стране за то овлаштене службе;
- Да се отпадне воде са манипулативних површина аутопраоице, путем система уређених сливних површина, решетки и канала, одводе на третман пречишћавања у сепаратор уља и масти а све у складу са Правилником о испуштању отпадних вода у јавну канализацију ("Сл. Гл. Републике Српске", број 44/01);
- У случају испуштања нафтних деривата, техничких уља и масти из машина и возила, исте покупити у водонепропусне посуде а мјесто акцидента посушити и користити комерцијална патентирана средства-адсорбенс за упијање нафтних деривата (пиљевина, пијесак и слично);
- Да се изврши правilan одабир и диспозиција дрвореда и другог зеленила у циљу формирања заштитних баријера од буке;
- Користити шампоне за прање возила, средство за прање гума, средство за прање стакла са сљедећим карактеристикама: pH неутралан, не садржи фосфате, хлориде, не садржи силикон, оплемењене воском, што смањује задржавање воде и омогућава брже брисање.

3.4. Сепаратор

- Сваких 15 дана, односно послије сваке велике кише, отворити поклопац сепаратора и извршити испуштање масноћа-уља у посуду за талог, затим поново затворити затварач;
- Чиšћење 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;
- Извојене 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;
- Настали отпад из сепаратора уља и масти и то: чврсте материје из комора за отпад из сепаратора уље/вода, муљеви из сепаратора уље/вода, муљеви од пресретача, уље из сепаратора уље/вода, зауљена вода из сепаратора уље/вода, мјешавине отпада из коморе за отпад и сепаратора уље/вода, означені по каталогу отпада 13 05 01*, 13 05 02*, 13 05 03*, 13 05 06*, 13 05 07*, 13 05 08*, спадају у опасни отпад и збрињавају га овлашћена предузећа са којима се склапа уговор о пословно техничкој сарадњи;
- Сав други отпад - пластична амбалажа од детерцената, канистери, флаше, одлагати у видно обиљежене контејнере по врстама отпада до испоруке предузећима на рециклажу;
- Све Уговоре за збрињавање отпада закључути 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 продавача 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.

Границне вриједности за отпадне воде према Правилнику о условима испуштања отпадних вода у јавну канализацију („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01)

ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	ГРАНИЧНЕ ВРИЈЕДНОСТИ
Температура воде	°C	30
pH	Јединица pH	6,50-9,00
Талог након 0,5 часова таложења	ml/l	0,5
Електропроводљивост	µS/cm	-
НРК	gO ₂ /m ³	125
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
Сулфати	g/m ³	200
Хлориди	g/m ³	250
Гвожђе	mg/m ³	2000
Цинк	mg/m ³	1000

Олово	mg/m^3	10
Бакар	mg/m^3	300
Арсен	mg/m^3	100
Кадмијум	mg/m^3	10
Никл	mg/m^3	10
Манган	mg/m^3	500
Минерална уља	mg/m^3	500
Детренти	mg/m^3	1000

Зоне намјене простора и највиши допуштени мјеродавни ниво буке

Границне вриједности индикатора буке према правилнику о граничним вриједностима интензитета буке („Службени гласник Републике Српске“, број 02/23)

Зона	Намјена простора	Највиши допуштени мјеродавни ниво буке $L_{\text{Raeq},T}/\text{dB (A)}$			
		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-рекреациске 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			

6. Мониторинг

- 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 јавну канализацију („Сл. Гласник Републике Српске“, број 44/01). Уколико дође до прекорачења дозвољених вриједности предузети мјере ради својења загађујућих материја у дозвољене границе. Узимање узорака и избор мјерних мјеста врши организација овлаштена за испитивање квалитета отпадних вода.
- На основу Правилника о граничним вриједностима интензитета буке („Сл. Гласник Републике Српске“, број 2/23) потребно је вршити једном годишње мјерење нивоа вањске буке у периоду пуног рада. Резултати морају бити у границама дозвољених граничних вриједности наведеног Правилника.

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 100,00КМ.

О б р а з л о ж е ъ е

Јованка Живановић из Бијељине доставила је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за грађење монтажно пословног објекта –самоуслужне аутопраонице (привременог карактера) у Бијељини.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-1093/2023-1 од 15.11.2023. године,
- Лист непокретности број 619 од 15.08.2023. године,
- Локацијски услови број 02/2-364-289/23 од 01.11.2023. године,
- Водна сагласност број: 02/19-337-171/23 од 24.11.2023. године,
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, у новембру 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 стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, у новембру 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 поднешеном захтјеву за издавање еколошке дозволе јавност је упозната обавјештењем постављеним на главној огласној табли Градске управе и интернет страници од 20.11.2023. године до 20.12.2023. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби на грађење монтажно пословног објекта –самоуслужне аутопраонице (привременог карактера) 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 обновљање 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 монтажно пословног објекта –самоуслужне аутопраонице (привременог карактера) 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, маст. инж. заштит. жив. сред.

Контролисао шеф одсјека

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. рачунар.