

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

Број: 02/3-370-546/24
Датум: 09.04.2024.године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Марковић Недељка из Бијељине, за издавање еколошке дозволе за легализацију бетонског платоа-аутоперионице, 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 Марковић Недељку из Бијељине, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, за легализацију бетонског платоа-аутоперионице која се налази у улици Крушевачка, на земљишту означеном као к.ч. број 180/3, 180/6, 180/7 и 181/2 к.о. Бијељина 1.

2. Еколошка дозвола издаје се за легализацију бетонског платоа-аутоперионице. Бетонски плато аутоперионице је димензија 11,87 (14,50 m) x 29,66 m (22,92 m), односно укупне површине 390 m². Објекат је спратности Пр+0. На аутопраоници ће се вршити прање и одржавање моторних возила. Технолошки процес рада, прања возила ће се одвијати дисконтинуирано, претежно аутоматским радом уз кориштење различитих, за ту врсту дјелатности намјенских, уређаја и опреме. По пријему возила, исто се упућује у одговарајући бокс за прање. Ту се врши услуга прања, по жељи купаца-посјетиоца, након чега се приступа одговарајућој операцији прања возила. Средства за прање, чишћење, полирање и одржавање аутомобила се набављају од добављача и држе у оригиналним паковањима.

3. Недељко Марковић из Бијељине дужан 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 аутопраонице.

3.2. Примиијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада аутопраонице, 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 редовно чисти и пере;
- Да се атмосферске воде преко одводног канала и система канализационих цијеви одводе у упојни бунар;
- Да се отпадна вода из канала два системом канализационих цијеви одводи у сепаратор

- масти и уља, а затим у септичку јаму;
- 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-адсорбентс за упијање нафтних деривата (пиљевина, пијесак и слично);
- Да се изврши правилан 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: рН 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 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;
- 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, означени 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 детерџената, канистери, флаше, одлагати у видно обиљежене контејнере по врстама отпада до испоруке предузећима на рециклажу;
- 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.

Граничне вриједности за отпадне воде, Правилник о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Службени гласник Републике Српске“, број 44/01)

ПАРАМЕТАР	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	ГРАНИЧНА ВРИЈЕДНОСТ
Температура воде	°C	30
pH	Јединице pH	6,5-9,0
Талог након 0,5 часова таложења	ml/l	0,5
Укупне суспендоване материје	g/m ³	35
ВРК5	g/m ³	25
НРК	g/m ³	125
Амонијачни азот	g/m ³	10
Нитритни азот	g/m ³	1
Нитратни азот	g/m ³	10
Укупни азот	g/m ³	15
Укупни фосфор	g/m ³	3

Зоне намјене простора и највиши допуштени мјеродавни ниво буке

Граничне вриједности индикатора буке према правилнику 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			

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 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 узорка 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 њ е

Недељко Марковић из Бијељине, по пуномоћнику адвокату Сави Бојановићу, доставио је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за издавање еколошке дозволе за легализацију бетонског платоа-аутоперионице у Бијељини.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Пуномоћ од 05.03.2024. године,
- Накнадни локацијски услови број: 02/2-361.1-134/19 од 03.02.2020. године,
- Лист непокретности број: 21.12-952.4-1-1705/2024-1 од 27.02.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-522/2024-1 од 27.02.11.2024. године,
- Водна сагласност број: 02/19-337-41/24 од 29.02.2024. године,
- План управљања отпадом израђен у склопу Доказа од стране "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, у септембру 2020. 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 "Заштита, екологија и пројектовање" Д.О.О. Бијељина, у септембру 2020. 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 06.03.2024. године до 08.04.2024. године. У Законом

одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби за легализацију бетонског платоа-аутоперионице 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 за легализацију бетонског платоа-аутоперионице 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, маг. 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, маг. инж. електр. рачунар.