

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

Број: 02/3-370-1383/24  
Датум: 14.10.2024. године

Одјељење за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Градске управе Града Бијељина, рјешавајући по захтјеву Занатске радње "ШИШАРИКА М.М." Патковача, за издавање еколошке дозволе за објекат за сервисирање и прање возила-аутосервис, 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 Занатској радњи "ШИШАРИКА М.М." Патковача, ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА, одговорно лице Сreto Шиљак, за објекат за сервисирање и прање возила-аутосервис у Патковачи, на земљишту означеном к.ч. бр. 1392/1 и 1392/2, к.о. Патковача.

2. Еколошка дозвола издаје се за објекат за сервисирање и прање возила-аутосервис. Објекат је регистрован као основна дјелатност Одржавања и поправка моторних возила, вулканизирање гума и прање аута. Правоугаониог је облика, спратности П+1. Пословни објекат је површине око 100m<sup>2</sup>. Тренутно се фирма бави само прањем моторних возила. У објекту аутопраонице обављаће се: прање возила водом, топлим и хладном водом и уз примјену специјалних, хемијских материја (детерџента), усисавање унутрашњих површина возила усисивачем. У аутопраоници користи се вода и детерџент за прање возила). Сврха предметног постројења је сервисирање моторних возила. Уколико се прошири дјелатност предузећа и почне да се бави сервисирањем моторних возила долази до спирања одређене количине масти и уља са моторних возила и одлагања замашћених дијелова и отпадних уља.

3. Занатска радња "ШИШАРИКА М.М." Патковача, је дужна 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 објекта за сервисирање и прање возила-аутосервис.

3.2. Примијени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, у објекту, а у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, а посебно:

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

- На слободним површинама и граничним дијеловима парцеле извршити озелењавање и засад растиња као баријеру за емисије буке од возила и спречавања непријатних мириса. Препоручују се насади високог растиња око пословног објекта (тампон зона) ради смањења утицаја на аерозагађење и ниво буке.
- Саобраћајнице и манипулативне површине одржавати уредним са свих страна предметног објекта.
- Заштита од повећане концентрације прашине на локацији нерочито у лјетњем периоду препоручује се прскањем воденим млазом манипулативних површина.
- Атмосферске воде са кровних површина одводити у природни реципијент.
- Сепаратор масти и уља одржавати у функционалном стању и редовно чистити.
- Забрањено је вршити оправке, ремонт и танковање механизације изван за те намјене пред виђеног простора.
- Само пречишћене воде уводити у крајњи реципијент, у складу са Правилником о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде (Службени гласник Републике Српске, број 44/01).
- Одводња отпадних санитарно-фекалних вода из објекта спроводи се у водонепропусну септичку јаму, а према Правилнику о изградњи одржавању септичких јама у градовима и насељима гдје нема јавне канализације („Службени гласник Републике Српске“, број 68/01).
- У случају просипања горива, уља, антифриза из аутомобила, исте водонепропусне посуде, мјесто акцидента просушити са адсорбенсом (екопор) настали отпад третирати као опасан и збрињавати га са овлашћеним предузећем за третман опасан отпад.
- Одводња оборинских вода из објекта и са манипулативних површина у оквиру предметне парцеле ријешени су испуштањем преко одобрених канала до сепаратора и на крају у канал који се налази поред главног магистралног пута, Испуштање воде морају задовољити услове Правилника о условима за испуштање отпадних вода у површинске воде („Сл. гласник Републике Српске“, број 44/01).

### 3.4. Сепаратор

- Сваких 15 дана, односно послје сваке велике кише, отворити поклопац сепаратора и извршити испуштање масноћа-уља у посуду за талог,
- Чишћење таложника и сепаратора уља и масти 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 очистити од чврстих материја земља, пијесак и др,
- Конструкција сепаратора омогућава његово 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,
- Поклопци сепаратора морају бити закључани,
- Видном таблом означити "Забрањен рад отвореним пламеном у близини сепаратора".

- Користити шампоне за прање возила, средство за прање гума, средство за прање са седећим карактеристикама: pH неутралан, не садржи фосфате и хлориде, не садржи силикон, оплемењене са воском, што смањује задржавање воде и омогућава држе брестања.

#### 4. Мјере за спречавање и смањење чврстог и течног отпада:

- Отпад прикупљати и разврставати у складу са Планом управљања отпадом за предметно постројење и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службен гласник Републике Српске“, број 19/15), те збрињава на основу уговора са овлашћеним оператерима;
- Издвојено уље из сепаратора ( 13 05 06\*), привремено чувати у намјенским, водонепропусним посудама, адекватно ускладиштеним на локацији објекта и збрињавати на основу уговора са овлашћеним предузећем;
- Издвојени садржај из сепаратора уља и горива, муљеви из сепаратора (13 05 02\*), зауљена вода из сепаратора (13 05 07\*) и мјешавине отпада из коморе за отпад сепаратора (13 05 08\*), збрињавати црпљењем од стране овлашћеног предузећа које посједује дозволу за сакупљање и транспорт, односно збрињавање наведених врста отпада.
- Амбалажа која садржи остатке опасне супстанце или је контаминирана опасним супстанцама (амбалажа од уља, мазива, адитива и слично) – 15 01 10\*, употребљени апсорбенс, крпе за брисање и заштитна одјећа, који су контаминирани опасним супстанцама- 15 02 02\*, као и други опасни отпад класификован као такав, одлагати у намјенске контејнере или посуде;
- За одлагање комуналног чврстог отпада предвиђати чвсте водонепропусне посуде за привремено одлагање чврстог отпада (контејнери);
- Отпад прикупљати и класификовати у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник Републике Српске“, број: 19/15 и 79/18) и Планом управљања отпадом и збрињавати га у сарадњи и са овлашћеном институцијом.

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 параметара квалитета отпадних вода које се испуштају у површинске воде, *Правилник о условима испуштања отпадних вода у површинске воде* ("Службени гласник Републике Српске", број 44/01)

ПАРАМЕТРИ	ЈЕДИНИЦА МЈЕРЕ	МЕТОДА	ГРАНИЧНЕ ВРИЈЕДНОСТИ
Температура	°C	DIN 38404-4	30
Ph	Јединица рН	BAS ISO 10523	6,50-9,50
Талог након 0,5 часова таложења	ml/l	Taloženje I Imhof-ovom lijevku	0,5
Електропроводљивост	μS/cm	BAS EN 27888:2002	-
ХПК	gO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	BAS ISO 58155815	125
Амонијачни-азот	g/m <sup>3</sup> N	BAS ISO 7150	10
Нитритни-азот	g/m <sup>3</sup> N	EPA 354,1	1
Нитратни-азот	g/m <sup>3</sup> N	BAS ISO 7890	10
Укупни азот	g/m <sup>3</sup> N	BAS EN 25663	15
Укупни фосфор	g/m <sup>3</sup> P	BAS EN ISO 6878	3
Сулфати	g/m <sup>3</sup>	EPA 375.3	200
Хлориди	g/m <sup>3</sup>	BAS ISO 9297	250
Гвожђе	mg/m <sup>3</sup>	BAS ISO 6333	2000
Цинк	mg/m <sup>3</sup>	BAS ISO 8288	1000
Олово	mg/m <sup>3</sup>	BAS ISO 8288	10
Бакар	mg/m <sup>3</sup>	BAS ISO 8288	300
Арсен	mg/m <sup>3</sup>	BAS EN ISO 11969	100
Кадмијум	mg/m <sup>3</sup>	BAS ISO 8288	10
Никл	mg/m <sup>3</sup>	BAS ISO 8288	10
Манган	mg/m <sup>3</sup>	BAS ISO 6333	500
Детерђенти	mg/m <sup>3</sup>	/	1000

## 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. Уколико дође до прекорачења дозвољених вриједности предузети мјере ради свођења загађујућих материја у дозвољене границе.

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 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 („Службени гласник Републике Српске“, број 55/23).

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.

## Образложење

Занатска радња "ШИШАРИКА М.М." Патковача, доставила је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, захтјев за објекат за сервисирање и прање возила-аутосервис у Патковачи.

Уз захтјев су достављени следећи прилози:

- Записник сачињен у поступку за издавање водне дозволе број:01/5-4-2468-1/24 од 10.04.2024. год.
- Лист непокретности број 136 од 15.04.2024. године,
- Уговор о вршењу услуге А.Д. "ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА" Бијељина
- Уговор број 24-04-03 од 01.04.2024. године,
- Копија катастарског плана број 21.12-952.4-2-834/2024-1 од 15.04.2024. године,
- Копија захтјева за издавање водне дозволе,
- Рјешење употребна дозвола број 06-361-477/04 од 03.11.2004. године,
- Рјешење број 02/1-350-497/12 од 03.12.2012. године,
- Потврда о регистрацији број 06/1.05/0801-053-7-979/12 од 05.12.20212. године,
- Водна дозвола број 01/5-4-2468-3/24 од 31.07.2024.године,
- План управљања отпадом израђен од стране "Превента" Д.О.О. Угљевик, у јуну 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 "Превента" Д.О.О. Угљевик, у јуну 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 11.09.2024. до 11.10.2024. године. У Законом одређеном року, а ни до дана одлучивања није било примједби за објекат за сервисирање и прање возила-аутосервис у Патковачи.

**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 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 за за објекат за сервисирање и прање возила-аутосервис у Патковачи.

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.

Контролисао шеф одсијека

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.