

RG.6220.3.7.2020

*Załącznik nr 1 do decyzji znak. RG.6220.3.7.2020
z dnia 21.04.2021 r. o środowiskowych
uwarunkowaniach*

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247.).

Nazwa przedsięwzięcia pn.: „*Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wraz z punktem zbierania złomu oraz zużytych akumulatorów na działce o nr ewid. 82 w miejscowości Bodzentyn, gmina Bodzentyn – miasto oraz na działce o nr ewid. 298/2 w miejscowości Psary Stara Wieś, gmina Bodzentyn – obszar wiejski, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie*”.

Lokalizacja przedsięwzięcia: przedsięwzięcie zlokalizowane na działce o nr ewid. 82 w miejscowości Bodzentyn, gmina Bodzentyn – miasto oraz na działce o nr ewid. 298/2 w miejscowości Psary Stara Wieś, gmina Bodzentyn – obszar wiejski, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie.

Investor: **Auto DIAMOND Damian Kózka** (ul. Żeromskiego 35; 26-010 Bodzentyn).

Dla obszaru objętego wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w powiecie Kieleckim, na terenie gminy Bodzentyn i obejmuje działki w obrębie geodezyjnym:

1. nr ewid. 82 w miejscowości Bodzentyn
2. nr ewid. 298/2 w miejscowości Psary Stara Wieś

Przedmiotem przedsięwzięcia jest realizacja stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wraz z punktem zbierania złomu oraz zużytych akumulatorów.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- a) Wykonanie w obrębie utwardzonego placu oraz terenów niezabudowanych:
 - Sektora I przyjmowania pojazdów wycofanych z eksploatacji o powierzchni utwardzonej, szczelnej (ok. 485 m²) z systemem ujmowania i odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, a następnie do szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki przemysłowe. W sektorze tym zostanie zlokalizowana waga lub urządzenie z wbudowaną wagą o skali ważenia nie mniej niż 3,5 Mg. Sektor zlokalizowany zostanie w centralnej części terenu inwestycji na działce nr ewid. 82.
 - Sektora II magazynowania przyjętych pojazdów wycofanych z eksploatacji (nieosuszonych) o powierzchni utwardzonej, szczelnej (ok. 483 m²) z systemem ujmowania i odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, a następnie do szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki przemysłowe. Sektor zlokalizowany zostanie w centralnej części terenu inwestycji na działce nr ewid. 82, od strony południowej sektora I.

- Sektora V magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia - o nawierzchni utwardzonej tłuczniem z zadaszeniem (ok. 300 m²). Sektor zlokalizowany zostanie w południowej części terenu inwestycji na działce nr ewid. 298/2.

- Sektora VI.a magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów - o nawierzchni utwardzonej, szczelnej (ok. 310 m²) z systemem ujmowania i odprowadzania ścieków przemysłowych do bezodpływowego otwartego zbiornika odparowującego o szczelnych ścianach i dnie. Sektor zlokalizowany zostanie po zachodniej stronie sektora I i II na działce nr ewid. 298/2 oraz w południowo-wschodniej części terenu inwestycji na działce nr ewid. 82.

- Sektora VI.c magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (magazynowania zdemontowanych opon) - o nawierzchni utwardzonej, szczelnej (ok. 250 m²) z systemem ujmowania i odprowadzania ścieków przemysłowych do bezodpływowego otwartego zbiornika odparowującego o szczelnych ścianach i dnie. Sektor wyposażony w niezbędne urządzenia gaśnicze, zlokalizowany zostanie pomiędzy sektorem VI.a i sektorem V na działce nr ewid. 298/2.

- Sektora VI.d magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (magazynowania osuszonych i zdemontowanych pojazdów) - o nawierzchni utwardzonej, szczelnej (ok. 300 m²) z systemem ujmowania i odprowadzania ścieków przemysłowych do bezodpływowego otwartego zbiornika odparowującego o szczelnych ścianach i dnie. Sektor zlokalizowany w południowo-zachodniej części terenu inwestycji na działce nr ewid. 82.

b) W istniejących budynkach zlokalizowanych na działce nr ewid. 82 zostanie wykonany:

- Sektor III usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów z posadzką o powierzchni utwardzonej, szczelnej (ok. 55 m²) z systemem ujmowania i odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych, a następnie do szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki przemysłowe. Sektor zlokalizowany w budynku przy zachodniej granicy działki inwestycyjnej.

- Sektor IV demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia oraz elementów, w tym odpadów, nadających się do odzysku lub recyklingu albo unieszkodliwiania (o powierzchni ok. 105 m²). Sektor wyposażony będzie w niezbędne pojemniki na: szyby hartowane, szyby klejone, przedmioty wyposażenia i części zawierające metale ciężkie, sektor zlokalizowany w budynku przy zachodniej granicy działki inwestycyjnej.

- Sektor VI.b magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (magazynowania odpadów niebezpiecznych)/Sektor V magazynowania wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia (o powierzchni ok. 100 m²). Sektor wyposażony w niezbędne kontenery/pojemniki do magazynowania odpadów niebezpiecznych, a także ewentualne stojaki i pojemniki do magazynowania wymontowanych części nadających się do ponownego użycia, sektor zlokalizowany w budynku przy wschodniej granicy działki inwestycyjnej. Magazynowanie płynnych odpadów niebezpiecznych (część sektora VI.b) będzie również prowadzone w obrębie budynku przy zachodniej granicy działki inwestycyjnej (na powierzchni ok. 40 m²).

- Pomieszczenie biurowe w budynku przy wschodniej granicy działki inwestycyjnej (o powierzchni ok. 175 m²).

- Pomieszczenie kompresora zlokalizowane przy budynku stacji demontażu.

c) Budowę zbiornika/zbiorników podziemnych, bezodpływowych na ścieki przemysłowe z sektora I – III, zbiorniki zlokalizowane zostaną w północnej części sektora I.

d) Budowę zbiornika odparowującego, otwartego, bezodpływowego na ścieki przemysłowe o szczelnych ścianach i dnie, z sektora VI.a, VI.c, VI.d oraz z miejsc magazynowania złomu i zużytych akumulatorów, zbiornik zlokalizowany zostanie w sąsiedztwie sektora VI.c przy zachodniej granicy działki nr ewid. 298/2.

e) Budowę na działce nr ewid. 298/2 (na wysokości istniejącego budynku zlokalizowanego na działce nr ewid. 82) garażu/wiaty na samochody osobowe (o powierzchni ok. 70 m²) z pomieszczeniem socjalnym (o powierzchni ok. 140 m²).

f) Budowę na powierzchni ok. 700 m² utwardzonego żwirem/tłuczniem wewnętrznego ciągu komunikacyjnego (zlokalizowanego wzdłuż wschodniej granicy działki nr ewid. 82 oraz po północnej stronie sektorów VI.a i VI.b) z placem manewrowo/postojowym (zlokalizowanym po północnej stronie działki nr ewid. 82 przy wyjeździe na drogę publiczną). W ramach przedmiotowej inwestycji oprócz stacji demontażu pojazdów, będzie prowadzony punkt zbierania:

1) złomu (w punkcie zbierany będzie złom stalowy, żeliwny oraz złom metali nieżelaznych-kolorowych, tj. odpady o kodach: 02 01 10 Odpady metalowe; 11 05 01 Cynk twardy; 11 05 02 Popiół cynkowy; 12 01 01 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów; 12 01 02 Częstki i pyły żelaza oraz jego stopów; 12 01 03 Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych; 12 01 04 Częstki i pyły metali nieżelaznych; 12 01 13 Odpady spawalnicze; 12 01 17 Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16; 12 01 21 Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20; 15 01 04 Opakowania z metali; 16 01 17 Metale żelazne; 16 01 18 Metale nieżelazne; 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz; 17 04 02 Aluminium; 17 04 03 Ołów; 17 04 04 Cynk; 17 04 05 Żelazo i stal; 17 04 06 Cyna; 17 04 07 Mieszanki metali; 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10; 19 01 02 Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych; 19 10 01 Odpady żelaza i stali; 19 10 02 Odpady metali nieżelaznych; 19 12 02 Metale żelazne; 19 12 03 Metale nieżelazne; 20 01 40 Metale; 15 01 11* Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi);

2) zużytych akumulatorów, tj. odpadów o kodach: 16 06 05 Inne baterie i akumulatory; 20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33; 16 06 01* Baterie i akumulatory ołowiowe; 16 06 02* Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe; 16 06 03* Baterie zawierające rtęć; 20 01 33* Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie. Sektor zbierania i magazynowania złomu i akumulatorów zlokalizowany będzie na placu o nawierzchni utwardzonej, szczelnej (ok. 630 m²) równolegle do południowej granicy sektora II na działce nr ewid. 82. Biorąc pod uwagę sposób magazynowania odpadów, wymogi prawne, w tym bhp i p.poż. maksymalna łączna ilość odpadów magazynowanych w jednym czasie na terenie przedsięwzięcia wyniesie 60 Mg odpadów metalowych oraz 1 Mg zużytych akumulatorów. Łączna ilość przyjmowanych odpadów wyniesie do 1300 Mg/rok, tj. złomu stalowego i żeliwnego ok. 20 Mg/tydzień (1 040 Mg/rok), natomiast złomu metali nieżelaznych (kolorowych) ok. 5 Mg/tydzień (260 Mg/rok). Ilość zbieranych akumulatorów będzie wynosiła ok. 0,125 Mg/tydzień (6,5 Mg/rok). Akumulatory zbierane będą w przystosowanych do tego celu zamkniętych kontenerach ustawionych na w/w placu.

Na stacji nie będzie prowadzone strzępienie oraz prasowanie karoserii samochodowych.

Z up. BURMISTRZA
mgr Wojciech Furmanek
Sekretarz Miasta i Gminy

