

Poznań, dnia 24.06.2015r

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA

W POZNANIU

ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79,
60-529 Poznań

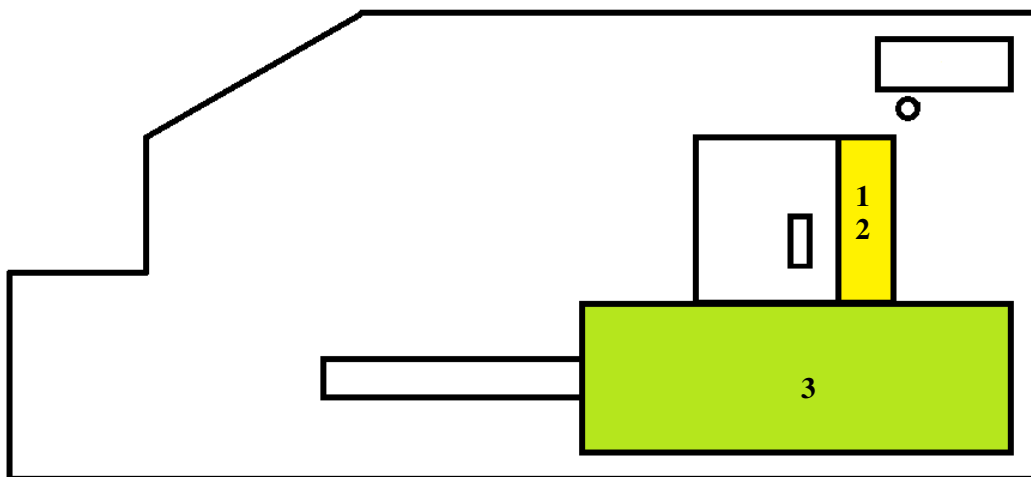
Dotyczy pisma: WOO-I.4242.63.2015.IJ.2

W odpowiedzi na pismo o sygnaturze WOO-I.4242.63.2015.IJ.5 z dnia 18.06.2015 roku informujemy iż:

Ad I. Drugi budynek nie jest częścią inwestycji, obecnie nie jest w nim prowadzona jakakolwiek działalność.
W związku z powyższym nie występuje kumulowanie się oddziaływań na środowisko.

Ad II. Z zakresu gospodarki odpadami

Ad 1. Sposób i miejsce magazynowania odpadów na etapie eksploatacji przedstawia poniższy schemat:



LEGENDA:

- Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów (odpady niebezpieczne) – 1
- Sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów oraz odpadów zebranych (odpady inne niż niebezpieczne) – 2,3

Na powyższym schemacie zaznaczono kolorem żółtym obiekt budowlany, który będzie stanowił halę demontażu pojazdów, natomiast kolorem zielonym zaznaczono utwardzony plac magazynowy.

Sposób magazynowania odpadów na etapie eksploatacji:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Usytuowanie i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne		
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W obiekcie budowlanym - hala demontażu pod zadaszeniem w sektorze magazynowania odpadów niebezpiecznych. w zamkniętych pojemnikach odpornych na niszczące działanie odpadów w nich zgromadzonych.
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
16 01 07*	Filtry olejowe	
16 01 13*	Płyny hamulcowe	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad magazynowany w miejscu magazynowania odpadów niebezpiecznych, umiejscowionym w zadaszonym pomieszczeniu z utwardzoną, szczelną powierzchnią. Pomieszczenie będzie zamknięte, oznakowane, zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych. Odpad magazynowany jest w sposób uporządkowany w specjalistycznym, kwasoodpornym paletopojemniku;
Odpady inne niż niebezpieczne		
16 01 03	Zużyte opony	Opony układane będą w stabilne stosy (jedna na drugiej) na utwardzonym podłożu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze w wyznaczonym, miejscu na terenie zakładu -sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne (plac magazynowy).
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11*	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu.
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14*	W obiekcie budowlanym - hala demontażu w szczelnym pojemniku z metalu lub tworzyw sztucznych odpornych na działanie odpadów w nich magazynowanych
16 01 17	Metale żelazne	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym.
16 01 18	Metale nieżelazne	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym.
16 01 19	Tworzywa sztuczne	
16 01 20	Szkło	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych . Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym.
16 01 22	Inne nie wymienione elementy	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym.
16 01 99	Inne nie wymienione odpady	
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu.
19 12 02	Metale żelazne	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym.
19 12 03	Metale nieżelazne	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym.
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym.
19 12 08	Tekstylia	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym.

15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu.
----------	---	---

Ad 2. Sposób i miejsce magazynowania odpadów - skup złomu:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne		
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad magazynowany w miejscu magazynowania odpadów niebezpiecznych, umiejscowionym w zadaszonym pomieszczeniu z utwardzoną, szczelną powierzchnią. Pomieszczenie będzie zamknięte, oznakowane, zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych. Odpad magazynowany jest w sposób uporządkowany w specjalistycznym, kwasoodpornym paletopojemniku;
Odpady inne niż niebezpieczne		
10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym. W przypadku magazynowania na zewnątrz budynku odpady zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych przez zakrycie ich np. brezentem.
10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
12 01 99	Inne nie wymienione odpady	
15 01 04	Opakowania z metali	
16 01 03	Zużyte opony	Opony układane będą w stabilne stosy (jedna na drugiej) na utwardzonym podłożu, wyposażonym w urządzenia gaśnicze w wyznaczonym, miejscu na terenie zakładu -sektorze magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne (plac magazynowy).
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	W obiekcie budowlanym - hala demontażu w szczelnym pojemniku lub kontenerze z metalu lub tworzyw sztucznych odpornych na działanie odpadów w nich magazynowanych
16 01 17	Metale żelazne	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym. W przypadku magazynowania na zewnątrz budynku odpady zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych przez zakrycie ich np. brezentem.
16 01 18	Metale nieżelazne	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym. W przypadku magazynowania na zewnątrz budynku odpady zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych przez zakrycie ich np. brezentem.
16 01 19	Tworzywa sztuczne	
16 01 20	Szkło	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych . Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym.
16 01 22	Inne nie wymienione elementy	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym. W przypadku magazynowania na zewnątrz budynku odpady zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych przez zakrycie ich np. brezentem.
16 01 99	Inne nie wymienione odpady	
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym

		W przypadku magazynowania na zewnątrz budynku odpady zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych przez zakrycie ich np. brezentem.
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu. W przypadku magazynowania na zewnątrz budynku odpady zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych przez zakrycie ich np. brezentem.
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym. W przypadku magazynowania na zewnątrz budynku odpady zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych przez zakrycie ich np. brezentem.
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Ołów	
17 04 04	Cynk	
17 04 05	Żelazo i stal	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym. W przypadku magazynowania na zewnątrz budynku odpady zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych przez zakrycie ich np. brezentem.
17 04 06	Cyna	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym. W przypadku magazynowania na zewnątrz budynku odpady zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych przez zakrycie ich np. brezentem.
17 04 07	Mieszanki metali	
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
19 12 02	Metale żelazne	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym. W przypadku magazynowania na zewnątrz budynku odpady zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych przez zakrycie ich np. brezentem.
19 12 03	Metale nieżelazne	Pojemnikach lub kontenerach z metalu lub tworzyw sztucznych lub workach typu big bag. Odpad magazynowany będzie w budynku hali demontażu lub na placu magazynowym. W przypadku magazynowania na zewnątrz budynku odpady zabezpieczone będą przed wpływem warunków atmosferycznych przez zakrycie ich np. brezentem.
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
19 12 08	Tekstylna	

Ad III. Z zakresu gospodarki wodnej i ochrony wód

Ad1. Nie istnieje możliwość podłączenia działki inwestorskiej do istniejącej. Jeśli takowa powstanie inwestor rozważy możliwość podłączenia się do niej i odprowadzania ścieków bytowych oraz ścieków przemysłowych do niej (pod warunkiem uzyskania zgody właściciela lub zarządcy sieci kanalizacyjnej na odprowadzanie ww. ścieków do kanalizacji).

Ad2. Łączna powierzchnia szczelnych terenów utwardzonych podłączonych pod separator substancji ropopochodnych wynosi 550 m². Teren ten stanowi łączną powierzchnię składającą się z sektora przyjmowania i magazynowania pojazdów oraz terenu na którym posadowione będą prasonożyce oraz paczkarka (zgniatarka) do karoserii i złomu. Takie rozwiązanie zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne

przed przedostawianiem się do niego substancji niebezpiecznych jakie mogą wyciec np. w czasie awarii z maszyn do przeróbki złomu.

Ad3. Obliczona pojemność zbiornika na ścieki przemysłowe została zaprojektowana aby przyjąć sześciokrotną ilość ścieków przemysłowych powstałą z 15 minutowego deszczu miarodajnego ze szczelnych terenów utwardzonych jaka powstaje z opadów o natężeniu 130 l/s/ha.

Ponadto zaproponowany zbiornik odparowujący będzie posiadał następujące cechy:

- powierzchnia zwierciadła wody przewyższa powierzchnie dna zbiornika. Takie działanie ma na celu maksymalizację powierzchni parowania wody i przyspiesza proces opróżniania zbiornika przez odparowanie wody;
- ściany zbiornika i dno wyłożone zostaną materiałem pochłaniającym promieniowanie słoneczne (np. odporna folia z tworzywa sztucznego zabarwiona na kolor czarny). Takie działanie ma na celu podniesienie temperatury wody znajdującej się w zbiorniku i przyspieszenie jej parowania;
- lustro wody będzie znajdować się będzie na tyle blisko dna aby promienie słoneczne mogły przenikać do dna zbiornika, a ogrzewając go przyspieszone zostaje parowanie;
- dodatkowo w celu zwiększenia parowania brzegi zbiornika mogą zostać obsadzone roślinnością.

Wszystkie parametry techniczne zbiornika i jego budowa konstrukcyjna zostanie doprecyzowana na etapie projektu budowlanego.

Ad 4. W uzupełnieniu dotyczące pkt. VI.6 i VI.7 nastąpiła pomyłka pisarska. Zdanie powinno brzmieć Ścieki przemysłowe zostaną przekazane do podmiotu posiadającego stosowne pozwolenie na oczyszczanie tego rodzaju ścieków. Tego rodzaju sposób zagospodarowania będzie wymagał uzyskania od inwestora pozwolenia wodnoprawnego.

Ponadto zwraca uwagę iż do raportu dołączone zostało imienne pełnomocnictwo dla Pani Katarzyny Walkowiak reprezentująca firmę Ekolog Sp. z o.o. ul. Świętowidzka 6/4; 61-058 Poznań.

W związku z powyższym wracamy się z prośbą o przesyłanie korespondencji na adres Inwestora oraz Pełnomocnika.

Z poważaniem

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik nr 1	Płyta CD z materiałami w wersji cyfrowej
----------------	--