



PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W TORUNIU

87-100 Toruń, ul. Szosa Bydgoska 1

tel. fax: 56 62 222 47
centra: 56 62 250 29
56 62 233 12

email: psse.torun@pis.gov.pl
www.torun.psse.gov.pl

URZĄD GMINY
LUBICZ

Nasz znak: N.NZ.40.3.8.3.2018
Wasz znak: ROŚ.6220.6.2018.PD

Toruń, dnia 18 października 2018 r.
wpływu 2018-10-30

OPINIA

Nr 13987 Zał. 4
Podpis

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 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 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Lubicz z dnia 5 września 2018 r. (data wpływu: 12 września 2018 r.) oraz dokumentacji uzupełniającej z dnia 1 października 2018 r. (wpływ dnia: 2 października 2018 r.) i z dnia 16 października 2018 r. o wyrażenie opinii w ramach postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **"prowadzenie punktu skupu złomu na działce nr ewid. 22/2 – obręb Jedwabno, gm. Lubicz"**

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W TORUNIU

po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami, w tym z raportem o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia uznaje, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach winna zawierać następujące warunki:

1. Uciążliwości związane z emisją hałasu i zanieczyszczeń do środowiska, będące wynikiem przedmiotowej działalności powinny zamykać się w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny.
2. W projektowaniu należy przyjąć rozwiązania technologiczne przyjazne środowisku tj. eliminujące lub ograniczające wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze (ze szczególnym uwzględnieniem zmniejszenia oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, zanieczyszczenie powietrza i wytwarzanie hałasu) i zdrowie ludzi, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.
4. W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy przeciwdziałać zaistnieniu zdarzeń stwarzających możliwość wystąpienia zanieczyszczeń wód podziemnych (np. monitoring wód podziemnych poprzez zastosowanie piezometrów), a ewentualne rozlanie lub wyciek należy niezwłocznie usunąć.
5. Powstające na terenie inwestycji ścieki (w tym oczyszczone) nie powinny być odprowadzane do ziemi i wód zgodnie z rozporządzeniem nr 4/2005 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 23 września 2005 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęć wody „Drwęca – Jedwabno” tj.: - ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Drwęcy km 11+420 w m. Lubicz pn. „Drwęca”, - ujęcia wód podziemnych i infiltracyjnych w km 15 rzeki Drwęcy w rejonie wsi Jedwabno, gm. Lubicz pn. „Jedwabno”.
6. Na terenie inwestycji nie należy lokalizować magazynów płynnych produktów ropopochodnych i innych substancji niebezpiecznych.

UZASADNIENIE

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na działce nr ewid. 22/2 o powierzchni 0,9 ha w Jedwabnie planuje się budowę punktu skupu złomu. Na potrzeby inwestycji wydzielony zostanie teren we wschodniej części działki o powierzchni 400 m² (w tym 100 m² stanowić będzie plac manewrowy).

Obecnie na w/w działce znajdują się: budynek mieszkalny jednorodzinny, budynek zaplecza biurowo-socjalnego, budynek garażowy dla samochodów osobowych i hala garażowo-warsztatowa przeznaczona na samochody ciężarowe i wagę samochodową. W ramach w/w zadania przewiduje się skupowanie złomu stalowego w ilości ok. 30-35 ton/miesiąc oraz metali kolorowych w ilości ok. 15-20 ton/miesiąc i opakowań z metali (głównie puszek) ok. 1 tona/miesiąc. W w/w zakładzie nie planuje się prowadzić prac związanych z przetwarzaniem odpadów (cięcie, zginięcie, rozdrabnianie). Złom gromadzony będzie w specjalistycznych kontenerach (12 sztuk) zlokalizowanych na utwardzonym i częściowo zadaszonym placu (wiata) do czasu wywozu przez uprawnionego odbiorcę. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją projektowane przedsięwzięcie nie będzie składowiskiem odpadów. W/w inwestycja stanowić będzie przede wszystkim miejsce przeładunku złomu. W niewielkim stopniu planuje się również prowadzić na terenie zakładu skup niesegregowanego złomu od odbiorców indywidualnych z czasowym jego magazynowaniem (do dwóch tygodni). Dostawa złomu głównie odbywać się będzie przy użyciu transportu własnego inwestora (samochodów przystosowanych do przewozu kontenerów). Złom od dostawców indywidualnych będzie podlegał następującemu procesowi technologicznemu: przyjęcie złomu, ważenie (waga najazdowa), rozładunek i segregacja (zgodnie z dokumentacją uzupełniającą wyłącznie ręcznie, bez użycia urządzeń mechanicznych), składowanie w kontenerach (osobno blachy, złom żeliwny, opakowania z metali i złom metali kolorowych) oraz wywóz do odbiorcy. W ramach planowanej działalności wykorzystywany zostanie sprzęt w postaci: najazdowej wagi samochodowej (30Mg), dwa samochody ciężarowe SCANIA/BRAMOWIEC, hakowiec do przewozu kontenerów oraz kontenery: MULDA (o pojemności 10 m³ - 3 szt. i 7 m³ - 5szt.) i KP (o pojemności 20 m³ - 4 szt.). Uruchomienie punktu skupu złomu wymagać będzie przeprowadzenia prac polegających na:

- zajęciu i utwardzeniu terenu pod plac manewrowy oraz miejsce magazynowania złomu w kontenerach, w tym usunięcie pokrywy roślinnej,
- wykonaniu zadaszania wiaty,
- wykonaniu niezbędnej infrastruktury technicznej, w tym: kanalizacji deszczowej placu składowania złomu i placu manewrowego z osadnikiem i separatorem.

Według przedłożonej dokumentacji uzupełniającej zaplecze socjalno-biurowe zarówno w trakcie realizacji jak i eksploatacji będzie znajdować się w istniejącym budynku biurowo-socjalnym. Inwestor zrezygnował tym samym z posadowienia tymczasowego kontenera socjalnego, rozpatrywanego podczas opracowywania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z dokumentacją wykonywane prace montażowe, budowlane i ziemne nie spowodują ingerencji w środowisko wodno-gruntowe oraz sieć odpływu wód powierzchniowych, ponieważ poziom wód gruntowych nie występuje na głębokościach planowanych wykopów pod obiekty budowlane. Elementy instalacji kanalizacyjnej posadowione zostaną na głębokości do 1,5 m p.p.t., natomiast separator i osadnik na głębokości do 5,0 m p.p.t. Odpływ ścieków odbywać się będzie do gruntu poprzez przydomową oczyszczalnię ścieków nie posiadającą pozwolenia wodnoprawnego, co nie jest zgodne z wyżej cytowanym rozporządzeniem nr 4/2005 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 23 września 2005 r. W związku z powyższym należy wykluczyć odprowadzanie ścieków również podczyszczonych do gruntu. Powstałe w wyniku prac budowlanych odpady przeznaczone do rekultywacji będą magazynowane na terenie inwestycji, a pozostałe przechowywane w udostępnionych przez inwestora kontenerach służących do czasowego przechowywania i wywozu odpadów. W trakcie funkcjonowania inwestycji powstawać będą odpady w ilości 12,05 Mg/rok (w tym odpady niebezpieczne - 0,65 Mg/rok). Wytwarzane odpady gromadzone będą selektywnie, w odpowiednich kontenerach i pojemnikach ustawionych na utwardzonej powierzchni pod wiatą magazynową lub w budynku garażowo-gospodarczym, a następnie odbierane będą przez specjalistyczną firmę po uprzednim zawarciu umowy na odbiór odpadów. Ze względu na położenie w/w inwestycji w strefie pośredniej ujęcia wody „Drwęca-Jedwabno” należy zakazać jakiegokolwiek magazynowania płynnych produktów ropopochodnych i innych substancji niebezpiecznych.

Analizowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Lubicz. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy leży on w strefie rolniczej przestrzeni produkcyjnej, w obszarze mało przydatnym dla potrzeb rolnictwa - predystynowanym do pozostawienia jako otwarte tereny zieleni lub do przeznaczenia na potrzeby osadnictwa. W/w obszar leży w zasięgu Obszaru Chronionego Krajobrazu „Doliny Drwęcy” oraz w strefie ochrony pośredniej ujęcia wody „Drwęca-Jedwabno”.

Znajduje się on w zlewni Drwęcy i odwadniany jest poprzez bezpośredni spływ powierzchniowy w kierunku południowo-wschodnim oraz pośrednio poprzez odpływ gruntowy w kierunku doliny Drwęcy. Ponadto w rejonie inwestycji nie występują cieki odpływu powierzchniowego oraz wody stojące. Najbliższy ciek (niewielki dopływ Drwęcy) przepływa w odległości ok. 650 m w kierunku południowym. Powierzchnię terenu przeznaczoną na w/w działalność planuje się wykonać jako utwardzoną, szczelną i skanalizowaną, a kanalizację wyposażać w osadnik i separator. Jednakże, ze względu na położenie i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia należy podjąć zintensyfikowane działania zmierzające do ochrony gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem poprzez zastosowanie najnowszych technologii przyjaznych środowisku i prowadzenie monitoringu wód podziemnych.

W/w zakład pracować będzie w systemie jednozmianowym w godzinach od 8.00 do 16.00. W porze nocnej punkt złomu będzie nieczynny. Planowane zatrudnienie wyniesie 2 osoby. Na terenie inwestycji występować będą źródła hałasu stacjonarnego w postaci punktów przeładunku złomu oraz stanowiska do segregacji złomu, a także źródeł hałasu liniowego (transport samochodowy – dziennie 5 samochodów ciężarowych z dostawą surowca, w tym 2 pojazdy odbierające odpady i 5 samochodów osobowych). W/w inwestycja zlokalizowana jest w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, dlatego też uciążliwości związane z planowaną działalnością winny zamykać się w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny. Najbliższa zabudowa zagrodowa występuje w odległości 32 m od granicy działki. Również w odległości 132 m i 320 m od terenu przedsięwzięcia znajdują się budynki w zabudowie zagrodowej i mieszkaniowo-usługowej. Zgodnie z klasyfikacją akustyczną Wójta Gminy Lubicz w/w rejon należy sklasyfikować jako tereny zabudowy zagrodowej. Z przeprowadzonej analizy akustycznej wynika, że oddziaływanie akustyczne projektowanej instalacji w porze dziennej nie przekracza wartości dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie, a poziom hałasu wynoszący 55dB nie wykracza poza obszar inwestycji oraz tereny drogowe. Przeprowadzona ocena emisji zanieczyszczeń do powietrza nie wykazała również przekroczeń dopuszczalnych norm, w związku z czym zostaną dotrzymane standardy jakości powietrza.

Aby ograniczyć negatywny wpływ projektowanej inwestycji na higieniczne warunki środowiska i zdrowie ludzi, na etapie realizacji przedsięwzięcia należy przyjąć wszelkie dostępne rozwiązania minimalizujące uciążliwości związane z budową i eksploatacją projektowanej inwestycji uwzględniając w/w uwagi oraz zalecenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Toruniu

mgr Maria Jolanta Karulska
higienista i epidemiolog

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lubicz
ul. Toruńska 21
87-162 Lubicz
2. Zdzisław i Krystyna Czmur
ul. Ceramiczna 11/13
87-100 Toruń
3. a/a