



Państwowy
Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Kaliszu

Kalisz, 14.08.2024 r.

ON-NS.9011.4.3.2024

Opinia sanitarna

Na podstawie art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) oraz art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 77 ust. 1 pkt 2, ust. 6 i ust. 7, 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 2024 r. poz. 1112) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą uzgodnienia realizacji oceny oddziaływania przedsięwzięcia pn. „uruchomienie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz modernizacji skupu złomu” w m. Godziesze Małe przy ul. Ostrowskiej

opiniuje warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestor: „MAT-ZŁOM” Michał Matusiak, Chojne, ul. Osiedlowa 18, 98-200 Sieradz
Pełnomocnik: Jakub Smakulski, ul. Zamkowa 30/A1, 62-020 Swarzędz

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Godziesze Wielkie pismem znak IK.6220.11.2024 z dnia 12.07.2024 r. (otrzymano 15.07.2024 r.) wniósł o uzgodnienie warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „uruchomieniu stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz modernizacji skupu złomu” w m. Godziesze Małe przy ul. Ostrowskiej.

Do wniosku dołączony został raport o oddziaływaniu danego przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez mgr Jakuba Krzysztofa Smakulskiego Ekolog Sp. z o.o. ul. Zamkowa 30/A1, który jest podstawą do analizy i oceny oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Godziesze Wielkie stwierdził, że przedmiotowa inwestycja jest zamierzeniem mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 42, 43 i 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 z późn.zm.).

Dla przedmiotowego terenu nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania terenu.

Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej – działki nr 480/4, 484/3, 486 (nieużytki i grunty rolne),
- od strony wschodniej – działki nr 655/1 i 656 (tereny zabudowy zagrodowej),
- od strony południowej – działki nr 653, 654, 655/2, 990 (tereny zabudowy mieszkalnej i drogowej),
- od strony zachodniej – działki nr 652/2 651/1(tereny rolne).

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Kaliszu
ul. Kościuszki 6 | 62-800 Kalisz
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 62 7677610 | 62 7677613
sekretariat.psse.kalisz@sanepid.gov.pl
nadzor_zapobiegawczy.psse.kalisz@sanepids.gov.pl
NIP 618-10-44-546 | REGON 000677079
BDO 000099028
www.gov.pl/web/psse-kalisz
pssekalisz/SkrytkaESP

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ewid. 652/1, gdzie na części działki prowadzony jest skup złomu. Dla tej działalności Wójt Gminy Godziesze Wielkie wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak IK.6220.1.8.2020 z dnia 26 lipca 2021 r.

Powierzchnia całej działki nr 652/1 wynosi 0,7911 ha. Powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosić będzie 3180 m², w tym skupu złomu wraz z wagą 646 m² i stacji demontażu pojazdów 2874 m². Obecnie na terenie działki znajdują się trzy budynki. Jeden budynek zostanie zagospodarowany na sektor demontażu pojazdów, sektor odpadów niebezpiecznych oraz sektor magazynowania części. Przylegający do niego budynek zostanie zlikwidowany, na jego miejscu powstanie budynek socjalno-biurowy. Trzeci budynek jest wynajmowany przez inny podmiot. W ramach planowanego przedsięwzięcia nastąpi wykonanie nowego utwardzenie na części działki nr 652/1. Na utwardzonym placu znajdować się będzie sektor przyjmowania pojazdów i sektor magazynowania pojazdów. W północnej części działki planuje się także zlokalizowanie miejsca magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.

W planowanym przedsięwzięciu zakłada się przyjmowanie do demontażu zarówno pojazdów wycofanych z eksploatacji do 3,5 mg jak i pojazdów o masie powyżej 3,5 Mg.

W załączonej dokumentacji zostały przedstawione podstawowe założenia pracy prowadzonej podczas demontażu pojazdów oraz wydzielono następujące sektory:

- sektor przyjmowania pojazdów – przyjęcie pojazdu, ważenie pojazdu, unieważnienie dokumentów i tablic,
- sektor magazynowania przyjętych pojazdów,
- sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych – usunięcie wszelkich płynów z pojazdu (olej, paliwo, płyny hamulcowe, chłodnice i inne), usunięcie z pojazdów wszelkich elementów niebezpiecznych,
- sektor demontażu z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia
 - usunięcie z pojazdów pozostałych elementów, podział (segregacja) zdemontowanych części na elementy nadające się do dalszego użytku (części zamienne) oraz na odpady (niebezpieczne i inne niż niebezpieczne),
 - magazynowanie wymontowanych z pojazdów przedmiotów wyposażenia i części nadających się do ponownego użycia – sprzedaż części zamiennych
 - magazynowanie odpadów pochodzących z demontażu pojazdów – przetwarzanie, odzysk, recykling, unieszkodliwianie.

Procesy technologiczne polegać będą przede wszystkim na wykonywaniu czynności przy użyciu narzędzi manualnych i mechanicznych oraz elektrycznych prowadzących do przetwarzania odpadów.

Według autora raportu zakład zaopatrywany będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Na etapie rozbudowy woda wykorzystywana będzie do celów realizacji utwardzenia terenu oraz celów socjalno-bytowych. Na etapie eksploatacji woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych oraz do celów higienizacji pomieszczenia biurowego. Na terenie stacji i punktu skupu planuje się zatrudnić maksymalnie 10 osób.

Zgodnie z treścią raportu na terenie zakładu powstają i będą powstawać ścieki bytowe, przemysłowe oraz wody opadowe i roztopowe. Na etapie realizacji inwestycji zaplecze sanitarne składać się będzie z przenośnych toalet. Odbiór ścieków prowadzony będzie przez wozy asenizacyjne zewnętrznych, wyspecjalizowanych jednostek. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 6 m³ zlokalizowanego na terenie działki lub do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe odprowadzane będą do projektowanej sieci kanalizacji wewnątrzzakładowej poprzez separator substancji ropopochodnych z projektowanym bezodpływowym zbiornikiem. Wody opadowe (czyste) i roztopowe (z dachów budynków) powstające na terenie przedsięwzięcia odprowadzane będą do gruntu, na tereny nieutwardzone biologicznie czynne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko będzie występowało w postaci emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza oraz odpadów.

W fazie realizacji przedsięwzięcia będzie występował wzmożony hałas w trakcie robót budowlanych (praca maszyn, urządzeń i samochodów). Hałas będzie minimalizowany przez zastosowanie sprawdzonych, dobrze konserwowanych, posiadających właściwe atesty maszyn,

urządzeń i samochodów. Faza budowy, z punktu widzenia ochrony powietrza, będzie wiązała się z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn budowlanych oraz pyleniem z dróg i powierzchni terenów objętych pracami ziemnymi. W trakcie realizacji emisja zanieczyszczeń będzie posiadała charakter czasowy i lokalny i będzie zmieniała się w zależności od miejsca i fazy realizacji robót i zniknie wraz z ich zakończeniem. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie zapewniona przez zabezpieczenie miejsc przechowywania surowców i materiałów do budowy obiektów materiałami izolacyjnymi.

W raporcie wskazano źródła emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. Źródłem emisji do powietrza będzie emisja niezorganizowana w postaci spalin z pojazdów lekkich i ciężkich poruszających się po terenie inwestycji, emisja spalin z innych urządzeń pracujących na terenie zakładu: koparki przeładunkowej, koparki przeładunkowej powehand, prasonożyc. Budynek biurowo-socjalny ogrzewany będzie przy pomocy pompy ciepła (ogrzewanie elektryczne).

Zamieszczone w raporcie obliczenia stanu zanieczyszczenia powietrza spowodowanego przez emisję pyłu PM 10, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu zawieszonego PM 2,5, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych wykazały, że maksymalne stężenie poszczególnych substancji w powietrzu nie przekroczy wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, poz. 87) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845) poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Wobec tego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że przy zastosowaniu wszystkich opisanych metod techniczno - organizacyjnych inwestycja nie powinna być uciążliwa pod względem zanieczyszczenia powietrza.

W otoczeniu przedsięwzięcia istnieją tereny podlegające ochronie akustycznej. Najbliższa zabudowa zagrodowa oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna położona jest na wschód i na południe od terenu planowanej inwestycji.

Źródłami hałasu na terenie zakładu będą:

- urządzenia - centrala klimatyzacyjna, pompa ciepła, prasonożyc
- obiekty budowlane (hala demontażu pojazdów).

Ruch pojazdów w ciągu 8 godzin:

- pojazdy lekkie (do 3,5 ton)
- pojazdy ciężkie (powyżej 3,5 ton)
- 2 wózki widłowe
- koparka i ładowarka (powehnad).

Zakład pracować będzie w porze dziennej w ciągu jednej zmiany pracowniczej. Dla ochrony akustycznej planuje się zastosować ekrany akustyczne, które pozwolą poprawić klimat akustyczny wokół inwestycji i zachować poziomy dopuszczalny hałasu na terenach chronionych.

W opracowaniu zostały przedstawione wyniki obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku dla planowanej inwestycji, które zostały wykonane za pomocą programu SoundPLAN 8.2. Na podstawie przedstawionej analizy akustycznej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdził, że zakład wraz z urządzeniami, które usytuowane zostaną w obiekcie, nie powinien przekroczyć dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w strefach mogących być zagrożonymi w porze dziennej i nocnej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz.112).

Podczas eksploatacji w zakładzie prowadzona będzie gospodarka odpadami w zakresie przetwarzania, wytwarzania odpadów oraz zbierania i transportu odpadów. Na terenie zakładu źródłem powstawania odpadów będą działania związane z demontażem pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz z mechaniki pojazdowej. Na działce prowadzony jest również skup złomu. W raporcie zostały przedstawione rodzaje (wg kodu odpadów) i ilości odpadów przetwarzanych i wytwarzanych w wyniku procesu przetwarzania na stacji demontażu pojazdów. W ciągu roku przetwarzanych będzie łącznie 2750 MG/rok odpadów a przewidzianych do wytwarzania z przetwarzania łącznie wyniesie 3091,0 Mg/rok odpadów. W trakcie realizacji inwestycji powstające odpady związane będą z pracami

budowlanymi, tj.: rozbiórkowymi, robotami ziemnymi, murarskimi, konstrukcyjnymi, instalacyjnymi. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstające na ww. terenie odpady przekazywane są i będą specjalistycznym firmom posiadającym zgodę na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie. Przyjęty sposób składowania i zagospodarowania odpadów nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska pod warunkiem racjonalnego gospodarowania powstałymi odpadami, ich właściwego przetrzymywania (magazynowania) oraz przekazywania firmom zajmującym się ich utylizacją.

Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko potwierdza, że wszelkie uciążliwości związane z prowadzeniem działalności będą się zamykać w granicach terenu. Odległość działki inwestycyjnej wyklucza jakiegokolwiek skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Przeanalizowano charakter, lokalizację i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, czas trwania, zasięg oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jego eksploatacją.

Biorąc pod uwagę obecny sposób zagospodarowania terenu przewidzianego pod planowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji, a także zważając na skalę i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia i całą przeprowadzoną analizę wpływu inwestycji na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że planowana inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko i wyraża opinię jak wyżej.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Godziesze Wielkie (ePUAP)

Do wiadomości:

1. Pełnomocnik: Jakub Smakulski, ul. Zamkowa 30/A1, 62-020 Swarzędz

2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 74 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 w związku art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – (ePUAP).

3. aa.

A.S.