

ŚROW.6220.24.2021.24.MK

DECYZJA Nr 1/2022
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 1a oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm., zwanej dalej „Kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 października 2021 r. firmy TRANSPIT Usługi Transportowe Anna Wietecha, Lubomin 51, 05-190 Nasielsk reprezentowanej przez pełnomocnika – _____, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Uruchomienie punktu zbierania odpadów przy ul. Sikorskiego 14 w Starych Pieścirogach (na terenie działki nr ewidencyjny 322/11 oraz część działki 322/10 i 322/12 w Miejscowości Stare Pieścirogi)**”:

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:**
 1. prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrożający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym oraz odpowiednią organizację prac;
 2. teren inwestycji wyposażyc w materiały sorpcyjne i środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 3. w sytuacjach awaryjnych, takich jak, np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 4. magazynowanie odpadów prowadzić w sposób selektywny w miejscach do tego przeznaczonych i odpowiednio oznakowanych, na terenach utwardzonych, zabezpieczonych przed czynnikami zewnętrznymi, bez bezpośredniego kontaktu z gruntem do czasu przekazania ich odbiorcy zewnętrznemu; sposób magazynowania prowadzić z takim staraniem, aby nie dochodziło do migracji ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska; regularnie sprawdzać szczelność kontenerów, w których przechowywane będą odpady mogące generować odcieki;
 5. prowadzić bieżący nadzór nad obrotem odpadami;
 6. wszelkiego rodzaju prace naprawcze sprzętu wykorzystywanego w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wymianę oleju, płynów itp. prowadzić w miejscach do tego przeznaczonych, specjalistycznych punktach serwisowych;

7. pojazdy tankować na stacjach paliw;
8. wodę do celów socjalno-bytowych pracowników pobierać z sieci wodociągowej;
9. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do bezodpływowego zbiornika z betonu o pojemności 5m³; regularnie przekazywać do oczyszczalni ścieków nie doprowadzając do przepełnienia zbiornika;
10. transport odpadów prowadzić wyłącznie pojazdami sprawnymi technicznie, posiadającymi aktualne zaświadczenia dopuszczające do ruchu drogowego, wydane przez uprawnioną stację kontroli pojazdów;
11. nie dopuszczać do sytuacji, w której na terenie zakładu magazynowano by więcej odpadów niż pozwalają na to pozwolenia, przepisy oraz warunki wynikające z wielkości powierzchni terenu oraz możliwości technicznych przedsięwzięcia;
12. po uzbieraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów, prowadzącym odzysk i unieszkodliwianie odpadów;
13. nie zbierać odpadów w postaci ziemi/gleby z terenów zanieczyszczonych;
14. w celu właściwego wykonywania usług okresowo, odpowiednio szkolić pracowników zajmujących się transportem wewnętrznym, segregacją i magazynowaniem w zakresie obowiązujących przepisów związanych m.in. z ochroną środowiska.

UZASADNIENIE

W dniu 14 września 2021 r. do Burmistrza Nasielska wpłynął wniosek inwestora z dnia 3 września 2021 r., prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: TRANSPIT Usługi Transportowe Anna Wietecha z siedzibą w Lubominie, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Przedmiotowy wniosek nie spełniał wymogów art. 74 ust. 1 ustawy o oś, w związku z czym, w dniu 20 września 2021 r. pismem znak: ŚROW.6220.24.2021.1.MK wezwano inwestora do uzupełnienia braków we wniosku. W dniu 6 października 2021 r. inwestor uzupełnił powyższe braki.

Na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 73 ust. 1 ustawy o oś, w dniu 7 października 2021 r. wszczęto postępowanie administracyjne.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Nasielska.

Planowane przedsięwzięcie (działki o nr ewid. 322/10, 322/11, 322/12 położone w miejscowości Stare Pieścirogi) zgodnie ze Zmianą Miejscowego Planu Ogólnego Zagospodarowania Przestrzennego miasta Nasielska i wsi podmiejskich obejmującej zespół wsi: Mogowo, Siennica, Pieścirogi Stare zatwierdzoną uchwałą Nr V/48/03 Rady Miejskiej w Nasielsku z dnia 26 lutego 2003 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 131 poz. 3215 z dnia 16 maja 2003 r., zlokalizowane jest na terenie objętym planem zagospodarowania przestrzennego – tereny przeznaczone pod przemysł, składy, usługi rzemiosła – oznaczone w w/w planie symbolem B1P/S/UR. Zgodnie z Uchwałą Nr XIX/120/16 Rady Miejskiej w Nasielsku z dnia 28 stycznia 2016 r. w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego oraz obszaru rewitalizacji dla Gminy Nasielsk, w/w działki nie znajdują się na obszarze zdegradowanym i obszarze rewitalizacji.

Przystępując do rozpatrzenia wniosku, na podstawie charakterystyki planowanego zadania zawartej w karcie informacyjnej załączonej do wniosku, dokonano kwalifikacji inwestycji odnośnie zaliczenia jej do odpowiedniej grupy przedsięwzięć. Stwierdzono, że planowane zadanie wpisuje się w treść § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), czyli zaliczane jest do inwestycji, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe, pismem z dnia 7 października 2021 r. Burmistrz Nasielska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego zadania, realizując tym samym dyspozycję art. 64 ustawy *o.o.s.*

W toku prowadzonego postępowania, Burmistrz Nasielska uzyskał opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z dnia 9 grudnia 2021 r., znak: WA.ZZŚ.1.435.1.275.2021.MZ, w której wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia odpowiednich warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Mazowieckim opinią sanitarną znak: ZNS.712.30.2021.PS 6837/21 z dnia 26 października 2021 r. stwierdził możliwość odstąpienia od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 26 października 2021 r., znak WOOŚ-I.4220.1699.2021.ML wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Burmistrz Nasielska dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, mając na uwadze uzyskane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o.o.s.*, poddał analizie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na uruchomieniu punktu zbierania odpadów - rozszerzenie zakresu prowadzonej obecnie przez firmę TRANSPIT Usługi Transportowe Anna Wieticka działalności, polegającej na zbieraniu odpadów na terenie działki nr ewid. 322/10 i 322/12 oraz na terenie działki 322/11 w miejscowości Stare Pieścirogi, gm. Nasielsk, poprzez zwiększenie liczby rodzajów zbieranych odpadów.

Firma TRANSPIT Usługi Transportowe Anna Wieticka posiada w chwili obecnej ważną decyzję na zbieranie odpadów na terenie części działki nr ewid. 322/10 oraz na terenie działki

322/11 w Starych Pieścirogach. Decyzja ta obejmuje zbieranie odpadów obojętnych o kodach 15 01 07, ex 17 01 01, ex 17 01 02, ex 17 01 03, ex 17 01 07, 17 02 02, ex 17 05 04 dla zbierania, których uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagane.

Planowana inwestycja będzie polegać na uruchomieniu punktu do zbierania, w tym przeładunku:

1. złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
2. odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych; - § 3.1. pkt 83) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839.).

Tabela nr 1 przedstawia rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania.

Nr	Kod odpadu	Nazwa odpadu
Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) 15 01		
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3	15 01 03	Opakowania z drewna
4	15 01 04	Opakowania z metali
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika) 17 01		
7	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
8	17 01 02	Gruz ceglany
9	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
10	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
11	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
12	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
13	17 01 82	Inne niewymienione odpady
Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych 17 02		
14	17 02 01	Drewno
15	17 02 03	Tworzywa sztuczne
Mieszanki bitumiczne, smoła i produkty smołowe 17 03		
16	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
17	17 03 80	Odpadowa papa
Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali 17 04		
18	17 04 01	Miedź, mosiądz, brąz
19	17 04 02	Aluminium
20	17 04 03	Ołów
21	17 04 04	Cynk
22	17 04 05	Żelazo i stal

23	17 04 06	Cyna
24	17 04 07	Mieszanki metali
25	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)		
17 05		
26	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
27	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
28	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
Materiały izolacyjne oraz materiały budowlane zawierające azbest 17 06		
29	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
Inne odpady z budowy, remontów i demontażu 17 09		
30	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

Tabela 1 Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Całkowita powierzchnia zajmowanego przez firmę terenu wynosi 2402 m². Teren ten jest utwardzony wyrobami budowlanymi. Część terenu przeznaczona pod magazynowanie odpadów luzem w przyzmacach o powierzchni ok. 157,50 m² utwardzona jest szczelnie betonem laniem (teren ten jest oddzielony od pozostałego terenu firmy murem w kształcie liter U z bloczków betonowych do wysokości 2 m). Pozostała część terenu utwardzona jest ubitym kruszywem. Pod magazynowanie odpadów w kontenerach oraz pojemnikach przeznaczono teren o powierzchni ok. 162 m², utwardzony ubitym kruszywem. Cały teren firmy jest ogrodzony szczelnym ogrodzeniem pełnym z blachy o wysokości ok. 2 m.

Na terenie, na którym zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie znajdują się trzy kontenery socjalno-biurowe o powierzchni ok. 15,00 m² każdy, toaleta typu TOI-TOI oraz dwa obiekty budowlane nie używane o powierzchni ok. 12,60 m² oraz 25,67 m², wydzielony utwardzony szczelnie betonem laniem teren pod magazynowanie odpadów luzem w przyzmacach o powierzchni ok. 157,50 m² oraz pozostały teren utwardzony ubitym kruszywem.

Najbliższe otoczenie miejsca realizacji przedsięwzięcia stanowi:

- od strony północnej – tereny zajmowany przez firmę transportową,
- od strony zachodniej – niezagospodarowany teren porośnięty samosiewkami,
- od strony południowej – teren firmy zajmującej się produkcją płyt warstwowych,
- od strony wschodniej droga dojazdowa a za nią firma zajmująca się wędzeniem serów.

Przewiduje się, że przedsięwzięcie będzie obsługiwane komunikacyjnie przy wykorzystaniu bezkolizyjnego wjazdu i wyjazdu szerokości ok. 8 m od strony wschodniej miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest ogrodzony, oświetlony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, na terenie zainstalowany jest monitoring wizyjny.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie jest planowana wycinka drzew oraz jakakolwiek ingerencja w szatę roślinną, teren inwestycji nie jest pokryty szatą roślinną, w granicach działek nie znajduje się żaden drzewostan. Na całym terenie inwestycji brak powierzchni biologicznie czynnej oraz szaty roślinnej.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie na terenie przeznaczonym pod przemysł, składy, usługi rzemiosła. W bezpośrednim sąsiedztwie brak jest zabudowy mieszkaniowej.

W związku z tym, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie już dostosowanym do prowadzenia działalności polegającej na zbieraniu odpadów na potrzeby inwestycji konieczne będzie zwiększenie liczby ustawionych na placu pojemników i kontenerów.

Teren inwestycji nie jest objęty zorganizowanym systemem odprowadzania wód opadowych.

Głównym przedmiotem inwestycji będzie prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów. Na terenie zakładu pracować będzie właściciel oraz trzech pracowników.

W zakresie prowadzonej działalności zbierane będą głównie odpady pobudowlane, odpady złomu oraz surowców wtórnych (papier i tektura, metale, szkło, tworzywa sztuczne) sklasyfikowane w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) głównie w grupie odpadów opakowaniowych, odpadów z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej i odpadów złomu. Zebrane odpady poddawane będą wstępnemu segregowaniu mieszczącemu się w pojęciu zbierania odpadów, umieszczane będą w kontenerach, pojemnikach lub na pryzmach i czasowo magazynowane celem przygotowania do transportu do miejsc odzysku.

Wszystkie zbierane odpady będą selektywnie magazynowane. W zależności od rodzaju odpadu magazynowane będą: w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub w pryzmach, w oznaczonych odpowiednio częściach terenu firmy.

Odpady złomu (kody: 15 01 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11) posegregowane rodzajowo będą czasowo magazynowane w szczelnych kontenerach lub szczelnych pojemnikach na placu magazynowym do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Odpady tworzyw sztucznych (kody: 15 01 02, 17 02 03) oraz odpady papieru i tektury (kody: 15 01 01) odpowiednio doczyszczone i posegregowane rodzajowo będą czasowo magazynowane w szczelnych pojemnikach lub szczelnych kontenerach na placu magazynowanym do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Odpady drewna (kody: 15 01 03, 17 02 01) odpady te będą czasowo magazynowane w szczelnych kontenerach lub pryzmach na placu magazynowanym do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Pozostałe odpady opakowaniowe (kody: 15 01 05, 15 01 06) – zmieszane odpady opakowaniowe i wielomateriałowe odpowiednio posegregowane jakościowo i rodzajowo będą czasowo magazynowane w szczelnych pojemnikach lub szczelnych kontenerach pod przykryciem na placu magazynowanym do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Odpady z grupy budowlanych (kody: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 09 04) odpady te będą magazynowane w kontenerach lub pryzmach na placu magazynowym do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku tych odpadów lub podmiotom uprawnionych do przyjęcia ww. odpadów.

Pozostałe odpady z grupy budowlanych (kody: 17 01 80, 17 01 82, 17 03 80, 17 06 04) odpady te będą magazynowane w szczelnych kontenerach pod przykryciem na placu magazynowym do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku tych odpadów lub podmiotom uprawnionych do przyjęcia ww. odpadów.

Odpady z grupy gleby i ziemi (kody: 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08) odpady te będą magazynowane w kontenerach lub przyzmach na placu magazynowym do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku tych odpadów lub podmiotom uprawnionych do przyjęcia ww. odpadów.

Magazynowanie będzie odbywać się zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie będą zbierane odpady w postaci gleby i ziemi z terenów zanieczyszczonych.

Poszczególne odpady magazynowane będą w okresach nieprzekraczających okresów magazynowania odpadów określonych w art. 25 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.). Okresy te zostaną zachowane z uwzględnieniem również zapisu art. 25 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.).

Zbierane odpady będą przekazywane wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie gospodarowania odpadami, chyba że działalność taka zgodnie z ustawą o odpadach nie wymaga uzyskania zezwolenia. Ważność i zapisy zezwoleń odbiorców odpadów będą na bieżąco weryfikowane, zarówno przed podjęciem współpracy, jak i w jej trakcie (co do ważności zezwoleń) przez wykwalifikowany i przeszkolony personel biurowy.

W przypadku zlecenia usługi transportu odpadów transportującemu odpady będzie wskazywane miejsce odbioru odpadów oraz posiadacz odpadów, do którego odpady te należy dostarczyć. Przed zleceniem takiej usługi sprawdzane będzie również posiadanie przez transportującego właściwego zezwolenia w tym zakresie (wpisu do BDO).

Dodatkowo monitorowany będzie czas magazynowania zbieranych odpadów.

Podstawowe wyposażenie zakładu stanowić będą: kontenery stalowe, pojemniki plastikowe lub stalowe, plandeki, siatki, koparko-ładowarka – 1 szt., środki transportu.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem niezależnym i niepowiązaniem technologicznie z innymi przedsięwzięciami.

W bezpośrednim otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się:

1. od strony północnej - tereny zajmowany przez firmę transportową (Przedsiębiorstwo

- Handlowo-Usługowe Krzysztof Rostkowski),
2. od strony zachodniej – niezagospodarowany teren porośnięty samosiewkami (Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” w Nasielsku),
 3. od strony południowej- teren firmy zajmującej się produkcją płyt warstwowych (SENMAK Sp. z o.o.)
 4. od strony wschodniej droga dojazdowa a za nią firma zajmująca się wędzeniem serów (Wrzosek Wyroby Wiejskie).

Nie stwierdza się zatem prawdopodobieństwa kumulowania się tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać. Jednakże, zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia oddziaływanie inwestycji mieścić się będzie w granicach działek, na których planowana jest inwestycja.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga wykorzystania zasobów naturalnych.

Na etapie eksploatacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na wodę i energię elektryczną. W ramach projektowanego obiektu przewiduje się używanie wody do celów socjalno-bytowych pracowników, w ilości ok. 3,90 m³/miesiąc. Zapotrzebowanie na energię elektryczną – zużycie energii obejmować będzie głównie oświetlenie terenu oraz oświetlenie i ogrzewanie kontenerów socjalno-biurowych. Szacowane zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie max. 500 kWh/miesiąc.

Ponadto na terenie obiektu zużywany będzie olej napędowy do obsługi koparko-ładowarki w ilości ok. 800 l/miesiąc.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Jedynym źródłem emisji hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza będzie transport zebranych odpadów do miejsc ich odzysku.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały żadne odpady.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego podczas planowanego przedsięwzięcia będą prace związane z transportem odpadów do miejsca zbierania oraz przeładunku odpadów na terenie. Emisja będzie miała charakter niezorganizowany, a głównym źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza (tlenków azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla oraz węglowodorów alifatycznych) będzie spalanie oleju napędowego w czasie pracy pojazdów (samochodów ciężarowych) i maszyn (koparko-ładowarka).

Do powietrza emitowane będą dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla oraz węglowodory alifatyczne. Dokładne określenie wielkości emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw w silnikach maszyn i środków transportu jest trudne z uwagi na jej niezorganizowany charakter, różnorodność silników i ich stan, sposób użytkowania pojazdów, niejednorodność i niejednostajność pracy.

Emisja związana z eksploatacją maszyn używanych podczas przeładunku odpadów będzie miała charakter lokalny, związany z miejscem prowadzenia tej działalności.

Dodatkowym czynnikiem ograniczającym możliwość występowania podwyższonych stężeń zanieczyszczeń jest prowadzenie prac związanych ze zbieraniem odpadów, a więc użytkowaniem maszyn, w godzinach dziennych. Pomimo, iż prace związane ze zbieraniem odpadów nie będą stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, w celu dalszego ograniczenia emisji zaleca się podjęcie następujących czynności: używanie do prac tylko sprawnego technicznie sprzętu, ograniczanie czasu pracy maszyn na jałowym biegu.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia do szczelnego, bezodpływowego zbiornika z betonu o pojemności 5 m³. Ilość powstających ścieków stanowić będzie ok. 95 % ilości wody pobranej z sieci wodociągowej do celów konsumpcyjno – sanitarnych i wyniesie około 3,705 m³/miesiąc.

Wody opadowe z powierzchni dachów kontenerów socjalno-biurowych oraz nieużywanych obiektów budowlanych będą odprowadzane w sposób nieorganizowany. Odpady magazynowane luzem w przyrmach na szczelnej utwardzonej betonem laniem powierzchni należą do grupy odpadów, których magazynowanie luzem nie prowadzi do powstawania odcieków i ścieków. Pozostałe odpady, których magazynowanie luzem mogłoby doprowadzić do powstawania wycieków magazynowane będą w szczelnych kontenerach lub pojemnikach pod przykryciem plandekami. Ten sposób magazynowania całkowicie wyeliminuje możliwość powstawania wycieków i ścieków.

W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. W przypadku jakiegokolwiek wycieku oleju lub paliwa z pojazdów samochodowych lub maszyn na powierzchnię utwardzoną będą usuwane przy wykorzystaniu sorbentu. Zużyty sorbent zostanie przekazany do firmy posiadającej stosowne zezwolenia na zagospodarowanie tego typu odpadów.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia występować będą źródła hałasu ruchome. Do źródeł tych zaliczono samochody ciężarowe dostarczające i odbierające odpady oraz koparko-ladowarkę. Emisja hałasu w fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie związana z pracą maszyn i urządzeń do transportu i przeładunku odpadów oraz wykorzystaniem samochodów ciężarowych. Przewiduje się, że prace będą prowadzone tylko w porze dziennej w godzinach 8 – 16. Prace wykonywane na terenie przedsięwzięcia będą wymagały użycia maszyn ciężkich tj. koparko-ladowarki i samochodów ciężarowych. Te prace przyjęto jako najbardziej niekorzystne pod względem akustycznym na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Hałas emitowany do środowiska w trakcie prac związanych z przeładunkiem i zbieraniem odpadów będzie ulegał zmianom w czasie i będzie zależny od aktualnie wykonywanej czynności. Na równoczesność prowadzonych prac będą miały wpływ aktualne możliwości organizacyjne, techniczne i uwarunkowania zewnętrzne, co uniemożliwia precyzyjne określenie emisji hałasu. W celu oceny oddziaływania akustycznego w czasie eksploatacji przedsięwzięcia przyjęto najmniej korzystne warunki pracy w ciągu dnia, zakładając jednoczesną pracę prawdopodobnie możliwych do zastosowania maszyn i urządzeń. W celu ograniczenia emisji hałasu do środowiska planowane jest ograniczenie w miarę możliwości czasu pracy silników urządzeń, np. poprzez wyłączenie silników podczas postojów.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady komunalne wytwarzane przez pracowników. Odpady gromadzone będą w pojemnikach ustawionych w wyznaczonych

miejscach i będą systematycznie odbierane przez wyspecjalizowane firmy. Przewidywane ilości odpadów komunalnych (wytworzone przez pracowników):

- 15 01 01 – ok. 0,050 Mg/rok
- 15 01 02 – ok. 0,050 Mg/rok
- 15 01 04 – ok. 0,020 Mg/rok
- 15 01 07 – ok. 0,050 Mg/rok
- 20 01 08 – ok. 0,050 Mg/rok
- 20 01 03 – ok. 0,120 Mg/rok

Na terenie mogą powstać również niewielkie ilości odpadu w postaci zużytego sorbentu (15 02 03) służącego do zbierania ewentualnego wycieku oleju czy paliwa. Szacowana ilość to około 0,010 Mg/rok. Odpady te będą magazynowane w szczelnym pojemniku i będą oznakowane kodem odpadu.

W celu ochrony gospodarki wodno-ściekowej przedmiotowej inwestycji w pkt II. 1-14 niniejszej decyzji wskazano na warunki konieczne do uwzględnienia przy realizacji przedmiotowej inwestycji.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia w zakładzie nie będą znajdować się substancje, których występowanie mogłoby spowodować zaliczenie go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia awarii.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z pracami budowlanymi, wobec czego nie istnieje możliwość zaistnienia katastrofy budowlanej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na klimat ani na jego zmiany.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady komunalne wytwarzane przez pracowników. Odpady gromadzone będą w pojemnikach, które będą systematycznie odbierane przez wyspecjalizowane firmy.

Przewidywane do wytworzenia odpady komunalne (związane z pobytem pracowników):

- 15 01 01 – ok. 0,050 Mg/rok
- 15 01 02 – ok. 0,050 Mg/rok
- 15 01 04 – ok. 0,020 Mg/rok
- 15 01 07 – ok. 0,050 Mg/rok
- 20 01 08 – ok. 0,050 Mg/rok
- 20 01 03 – ok. 0,120 Mg/rok

Na terenie mogą powstać również niewielkie ilości odpadu w postaci zużytego sorbentu (15 02 03) służącego do zbierania ewentualnego wycieku oleju czy paliwa. Szacowana ilość to około

0,010 Mg/rok. Odpady te będą magazynowane w szczelnym pojemniku i będą oznakowane kodem odpadu.

W związku z tym, że powstające ilości odpadów będą znikome i będą zbierane i przekazywane wyspecjalizowanym firmom selektywnie nie będą wywierać negatywnego wpływu na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łąkowych bądź w ujściach rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż na obszarze nie występują obszary objęte ochroną i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz.

1098 ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 – Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045 zlokalizowany jest w odległości ok. 6,4 km na południowy wschód od miejsca realizacji zamierzenia. Ponadto najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Wkry PPnC-6), zlokalizowany jest w odległości ok. 5,2 km w kierunku zachodnim od terenu inwestycji.¹

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie niepokrytym szatą roślinną. Nie jest planowana wycinka drzew oraz jakakolwiek ingerencja w szatę roślinną. Na całym terenie inwestycji wskazano brak powierzchni biologicznie czynnej. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie w znacznym stopniu przekształconym antropogenicznie. Z uwagi na charakter i zakres inwestycji oraz jej położenie poza obszarowymi formami ochrony przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uznał, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 – Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045 a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie wpłynie również znacząco negatywnie na funkcjonowanie najbliższego korytarza ekologicznego rangi ponadlokalnej i nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco na siedliska łąkowe.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Nasielsk wynosi ok. 64 os./km² (wg GUS 2020 r.).

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

¹ Mapa.korytarze.pl

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 9 grudnia 2021 r., znak WA.ZZŚ.1.435.1.275.2021.MZ przedsięwzięcie zrealizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW200017268969 – Nasielna. Dla JCWP Nasielna stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4, ust. lit. a tiret pierwsze Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż rozwiązania techniczne przedstawione w KIP oraz warunki wskazane przez tut. organ pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Biorąc pod uwagę skalę, charakter i zakres istniejącej działalności oraz planowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że istniejący zakład oraz planowane zamierzenie inwestycyjne mogłoby stwarzać zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód chociażby w przypadku niekontrolowanego wycieku oleju bądź innych substancji do środowiska gruntowo-wodnego. Jednakże informacje podane w KIP wskazują na to, że zostaną zastosowane takie rozwiązania, które uniemożliwią zajście tego rodzaju zdarzeń. Planowane przedsięwzięcie będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Na etapie realizacji planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Uciążliwości na etapie eksploatacji inwestycji (emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, powstawanie odpadów) ograniczone będą do bezpośredniego sąsiedztwa terenu przedsięwzięcia. W bezpośrednim otoczeniu terenu lokalizacji

planowanego przedsięwzięcia znajdują się wyłącznie tereny o charakterze przemysłowym i usługowym. W bezpośrednim otoczeniu projektowanej inwestycji nie ma zabudowy mieszkaniowej.

Na podstawie załączonej dokumentacji można stwierdzić, że skala i charakter przedsięwzięcia nie spowodują wystąpienia znacznego oddziaływania na środowisko.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstające na etapie eksploatacji będą związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia i będą skutecznie minimalizowane – wszystkie prace związane ze zbieraniem odpadów, a więc użytkowaniem maszyn będą prowadzone w godzinach dziennych, w celu ograniczenia możliwości rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń przy niekorzystnych warunkach dyfuzyjnych, a także ograniczenia emisji hałasu. W celu dalszego ograniczenia emisji zalecane jest używanie do prac tylko sprawnego technicznie sprzętu, ograniczanie czasu pracy maszyn na jałowym biegu. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska. W celu ograniczenia emisji hałasu planowane jest ograniczenie w miarę możliwości czasu pracy silników urządzeń, np. poprzez wyłączanie silników podczas postojów.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia –

w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem niezależnym i niepowiązaniem technologicznie z innymi przedsięwzięciami.

W bezpośrednim otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się:

1. od strony północnej - tereny zajmowany przez firmę transportową (Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Krzysztof Rostkowski),
2. od strony zachodniej – niezagospodarowany teren porośnięty samosiewkami (Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” w Nasielsku),
3. od strony południowej- teren firmy zajmującej się produkcją płyt warstwowych (SENMAK Sp. z o.o.)
4. od strony wschodniej droga dojazdowa a za nią firma zajmująca się wędzeniem serów (Wrzosek Wyroby Wiejskie).

Nie stwierdza się zatem prawdopodobieństwa kumulowania się tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać. Jednakże, zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia oddziaływanie inwestycji mieścić się będzie w granicach działek, na których planowana jest inwestycja.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Zaplanowana przez inwestora organizacja i technologia robót budowlanych maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Na podstawie złożonych przez inwestora dokumentów, w tym mapy ewidencyjnej poświadczonej przez właściwy organ, ustalono strony przedmiotowego postępowania. Stwierdzono, że liczba stron postępowania wynosi powyżej 10 osób, wobec czego strony postępowania o podejmowanych czynnościach organu były zawiadamiane przez obwieszczenia, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *o.o.s.*

Burmistrz Nasielska prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

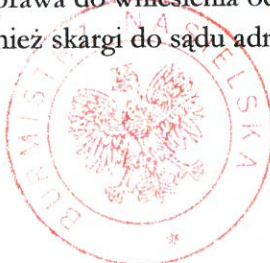
Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy *o.o.s.*, biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Nasielska stwierdził, że planowana inwestycja nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Burmistrza Nasielska do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.



Z up. BURMISTRZA
Szymy
mgr Jadwiga Szymańska
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. _____ – pełnomocnik firmy TRANSPIT Usługi Transportowe Anna Wietecka
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Chemików 6, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

Zgodnie z art.1 ust.1 pkt a i art. 6 ust.1 pkt 1
Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. 2021 r., poz. 1923 ze zm.)
pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji
w wysokości 205,00 zł, słownie: dwieście pięć złotych



ŚROW.6220.24.2021.24.MK

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.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 2021 r., poz. 2373 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na uruchomieniu punktu zbierania odpadów - rozszerzenie zakresu prowadzonej obecnie przez firmę TRANSPIT Usługi Transportowe Anna Wietecha działalności, polegającej na zbieraniu odpadów na terenie działki nr ewid. 322/10 i 322/12 oraz na terenie działki 322/11 w miejscowości Stare Pieścirogi, gm. Nasielsk, poprzez zwiększenie liczby rodzajów zbieranych odpadów.

Firma TRANSPIT Usługi Transportowe Anna Wietecha posiada w chwili obecnej ważną decyzję na zbieranie odpadów na terenie części działki nr ewid. 322/10 oraz na terenie działki 322/11 w Starych Pieścirogach. Decyzja ta obejmuje zbieranie odpadów obojętnych o kodach 150107, ex 170101, ex 17 01 02, ex 17 01 03, ex 170107, 17 02 02, ex 17 05 04 dla zbierania, których uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagane.

Planowana inwestycja będzie polegać na uruchomieniu punktu do zbierania, w tym przeładunku:

1. złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
2. odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych; - § 3.1. pkt 83) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

Tabela nr 1 przedstawia rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania.

Nr	Kod odpadu	Nazwa odpadu
Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) 15 01		
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3	15 01 03	Opakowania z drewna
4	15 01 04	Opakowania z metali
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika) 17 01		
7	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
8	17 01 02	Gruz ceglany
9	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia

10	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
11	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
12	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
13	17 01 82	Inne niewymienione odpady
Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych 17 02		
14	17 02 01	Drewno
15	17 02 03	Tworzywa sztuczne
Mieszanki bitumiczne, smoła i produkty smołowe 17 03		
16	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
17	17 03 80	Odpadowa papa
Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali 17 04		
18	17 04 01	Miedź, mosiądz, brąz
19	17 04 02	Aluminium
20	17 04 03	Ołów
21	17 04 04	Cynk
22	17 04 05	Żelazo i stal
23	17 04 06	Cyna
24	17 04 07	Mieszanki metali
25	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia) 17 05		
26	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
27	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
28	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
Materiały izolacyjne oraz materiały budowlane zawierające azbest 17 06		
29	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
Inne odpady z budowy, remontów i demontażu 17 09		
30	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

Tabela 1 Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Bilans powierzchni działek inwestycyjnych:

- całkowita powierzchnia zajmowanego przez firmę terenu - 2402 m², teren utwardzony wyrobami budowlanymi,
- teren przeznaczony pod magazynowanie odpadów luzem w przyzmacach - ok. 157,50 m², utwardzony szczelnie betonem lanym (teren oddzielony od pozostałego terenu firmy murem w kształcie liter U z bloczków betonowych do wysokości 2 m),
- teren pod magazynowanie odpadów w kontenerach oraz pojemnikach – ok. 162 m², teren utwardzony ubitym kruszywem.

Na terenie, na którym zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie znajdują się:

- trzy kontenery socjalno-biurowe o powierzchni ok. 15,00 m² każdy,
- toaleta typu TOI-TOI,
- dwa obiekty budowlane nie używane o powierzchni ok. 12,60 m² oraz 25,67 m²,

- wydzielony utwardzony szczelnie betonem lanym teren pod magazynowanie odpadów luzem w pryzmach o powierzchni ok. 157,50 m² oraz pozostały teren utwardzony ubitym kruszywem.

Podstawowe wyposażenie zakładu stanowić będą:

- kontenery stalowe,
- pojemniki plastikowe lub stalowe,
- plandeki, siatki,
- koparko-ładowarka – 1 szt.
- środki transportu.

Wszystkie zbierane odpady magazynowane będą selektywnie. W zależności od rodzaju odpadu magazynowane będą: w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub w pryzmach, w oznaczonych odpowiednio częściach terenu firmy.

Odpady złomu (kody: 15 01 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11) posegregowane rodzajowo będą czasowo magazynowane w szczelnych kontenerach lub szczelnych pojemnikach na placu magazynowym do czasu zbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Odpady tworzyw sztucznych (kody: 15 01 02, 17 02 03) oraz odpady papieru i tektury (kody: 15 01 01) odpowiednio doczyszczone i posegregowane rodzajowo będą czasowo magazynowane w szczelnych pojemnikach lub szczelnych kontenerach na placu magazynowanym do czasu zbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Odpady drewna (kody: 15 01 03, 17 02 01) odpady te będą czasowo magazynowane w szczelnych kontenerach lub pryzmach na placu magazynowanym do czasu zbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Pozostałe odpady opakowaniowe (kody: 15 01 05, 15 01 06) – zmieszane odpady opakowaniowe i wielomateriałowe odpowiednio posegregowane jakościowo i rodzajowo będą czasowo magazynowane w szczelnych pojemnikach lub szczelnych kontenerach pod przykryciem na placu magazynowanym do czasu zbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

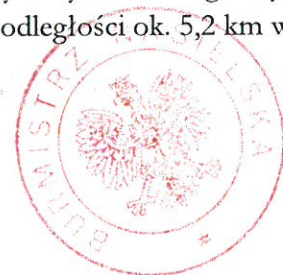
Odpady z grupy budowlanych (kody: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 09 04) odpady te będą magazynowane w kontenerach lub pryzmach na placu magazynowym do czasu zbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku tych odpadów lub podmiotom uprawnionych do przyjęcia ww. odpadów.

Pozostałe odpady z grupy budowlanych (kody: 17 01 80, 17 01 82, 17 03 80, 17 06 04) odpady te będą magazynowane w szczelnych kontenerach pod przykryciem na placu magazynowym do czasu zbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy

lub własnym) i przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku tych odpadów lub podmiotom uprawnionych do przyjęcia ww. odpadów.

Odpady z grupy gleby i ziemi (kody: 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08) odpady te będą magazynowane w kontenerach lub pryzmach na placu magazynowym do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku tych odpadów lub podmiotom uprawnionych do przyjęcia ww. odpadów.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 – Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045 zlokalizowany jest w odległości ok. 6,4 km na południowy wschód od miejsca realizacji zamierzenia. Ponadto najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Wkry PPnC-6), zlokalizowany jest w odległości ok. 5,2 km w kierunku zachodnim od terenu inwestycji.¹



Z up. BURMISTRZA
Jadwiga Szymańska
mgr Jadwiga Szymańska
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich

¹ Mapa.korytarze.pl