

RK.6220.5.12.2019/2020

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), zwanej dalej w skrócie k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, a także art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.) zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku „JOLMET” Jolanta Plac, ul. Rokicińskiej 147C, 95-020 Andrespol, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie,

Stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu skupu złomu na działce nr 43/26 przy ulicy Rokicińska 147C – obręb 1 – Andrespol, w gminie Andrespol;**
- 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 z uwzględnieniem następujących elementów:**
 1. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 2. W sytuacjach awaryjnych, takich jak wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 3. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wodę na cele bytowe pobierać z sieci wodociągowej;
 4. Na etapie realizacji oraz eksploatacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do gminnej kanalizacji sanitarnej;

5. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na teren działki w sposób niezorganizowany;
6. Odpady magazynować w sposób selektywny w wydzielonym, zadaszonym miejscu a następnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 28 sierpnia 2019 r. „JOLMET” Jolanta Plac, ul. Rokicińskiej 147C, 95-020 Andrespol, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu skupu złomu na działce nr 43/26 przy ulicy Rokicińskiej 147C, obręb 1 – Andrespol, w gminie Andrespol,

Wniosek spełniał wszystkie wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 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, zwanej dalej ustawą „oos”.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 60 ustawy „oos” i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71.) dla których zgodnie art. 71 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy „oos” obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 w/w ustawy Wójt Gminy Andrespol, jako organ prowadzący postępowanie pismem znak: RK.6220.5.2.2019 z dnia 05 września 2019 r. wystąpił o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu skupu złomu na działce nr 43/26 przy ulicy Rokicińskiej 147C, obręb 1 – Andrespol, w gminie Andrespol do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4240.492.2019.DKr z dnia 10 września 2019 roku zwrócił się z prośbą o złożenie wyjaśnień dotyczących przedsięwzięcia oraz o przesłanie oryginału wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Pismem znak RK.6220.5.4.2019 z dnia 23 września 2019 r. tutejszy urząd przesłał brakujący dokument i zostało złożone wyjaśnienie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4240.492.2019.DKr 2 z dnia 08 października 2019 roku wyraził swoją opinię i uznał, że dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu skupu złomu na działce nr 43/26 przy ulicy Rokicińskiej 147C, obręb 1 – Andrespol, w gminie Andrespol nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko. Ze względu na fakt, iż w trakcie opiniowania przedsięwzięcia przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Inwestor wzywany był celem uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, opiniowanie dokonane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zostało zakończone w oparciu o niepełną kartę informacyjną i w dniu 04 grudnia 2019 roku wysłano pismem znak: RK.6220.5.9.2019 prośbę o powtórzenie opinii w zakresie brakujących elementów karty informacyjnej przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOS.4240.492.2019.DKr.3 z dnia 06 grudnia 2019 roku podtrzymał swoją wcześniejszą opinię z dnia 08 października 2019 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak PPIS.ZNS.440.87.2019.607 KD z dnia 13 września 2019 roku poprosił o jednoznaczne ustosunkowanie się czy planowana inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Pismem znak RK.6220.5.5.2019 z dnia 15 października 2019 r., zostało przesłane stanowisko Wójta Gminy Andrespol odnośnie zgodności zamierzenia z mpzp. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak PPIS.ZNS.440.87.2019.718 KD z dnia 28 października 2019 roku wyraził swoją opinię, że planowana inwestycja polegająca na prowadzeniu punktu skupu złomu na działce nr 43/26 przy ulicy Rokicińskiej 147C w Andrespolu nie podlega obowiązkowi przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod kątem wymagań higienicznych i zdrowotnych. Ze względu na fakt, iż w trakcie opiniowania przedsięwzięcia przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Inwestor wzywany był celem uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia opiniowanie dokonane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi zostało zakończone w oparciu o niepełną kartę informacyjną i w dniu 04 grudnia 2019 roku wysłano pismem znak: RK.6220.5.8.2019 prośbę o powtórzenie opinii w zakresie brakujących elementów karty informacyjnej przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak: PPIS.ZNS.440.86.2019.891.KD z dnia 16 grudnia 2019 roku (data wpływu 23.12.2019 r.) podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko zawarte w opinii z dnia 28 października 2019 roku.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak: WA.RZŚ.436.1.1684.2019.ZZ03.MP z dnia 15 października 2019 roku wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie zagadnień związanych z gospodarką wodną, wodami opadowymi oraz wpływem przedsięwzięcia na Jednolite części wód. W dniu 23 października 2019 roku Inwestor pismem znak RK.6220.5.6.2019 został wezwany do uzupełnienia karty informacyjnej w zakresie brakujących elementów. Inwestor w dniu 06 listopada 2019 roku złożył wymagane uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które zostało w dniu 07 listopada 2019 roku pismem znak RK.6220.5.7.2019 przesłane do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej pismem znak WA.RZŚ.436.1.1584.2019.ZZ03.MP.2 z dnia 28 listopada 2019 roku wyraził opinię że dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu punktu skupu złomu na działce nr 43/26 przy ulicy Rokicińskiej 147C w Andrespolu, nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając istotne warunki i wymagania 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.

O braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu w ramach prowadzonego postępowania

administracyjnego zdecydowała analiza zamierzeń Inwestora uwzględniająca łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy „ooś” dokonana na podstawie informacji dostępnych w:

- karcie informacyjnej przedsięwzięcia i dostarczonych w ramach uzupełnień materiałów,
 - opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska,
 - opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego,
 - opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
- argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71): tj.: „punkty do zbierania lub przeladunku złomu;”.

Wójt Gminy Andrespol, uwzględniając opinie organów współdziałających oraz uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie polega na prowadzeniu punktu skupu złomu na dz. ew. nr 43/26, przy ul. Rokicińskiej 147C w Andrespolu. Działka objęta przedsięwzięciem jest zabudowana budynkiem murowanym o przeznaczeniu administracyjno-socjalno-magazynowym oraz wiatą blaszaną (o przeznaczeniu magazynowym). Właścicielem działki jest współmałżonek Wnioskodawcy. Ww. budynek składa się z: dwóch pomieszczeń magazynowych o łącznej pow. 109 m², pomieszczenia administracyjno-biurowego o powierzchni 8,5 m², pomieszczenia socjalnego o pow. 12,5 m². Jak podano w karcie, otoczenie działki, na której zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie stanowią: od strony północno-zachodniej: ul. Rokicińska, oddzielona metalowym ogrodzeniem, z tej strony znajduje się istniejący wjazd i wyjazd z terenu przedsięwzięcia; od pozostałych stron znajdują się prywatne posesje, oddzielone betonowym ogrodzeniem. Cały teren jest ogrodzony, część działki jest utwardzona, posiada przyłącze energetyczne oraz kanalizacyjne. Na terenie planowego przedsięwzięcia będzie znajdować się waga samochodowa. Zakład będzie wyposażony w urządzenia do cięcia np. nożyce do ciecienia blach (do 30 mm), zestaw do cięcia, szlifierkę kątową, zestaw narzędzi podstawowych, przecinaki itp. Dotychczasowym sposobem wykorzystywania posesji był punkt skupu złomu stalowego, metali kolorowych oraz surowców wtórnych (papieru i tektury) oraz opakowań szklanych. Planowane przedsięwzięcie nie jest kontynuacją dotychczasowej działalności – jest to nowe przedsięwzięcie i prowadzone przez inną osobę. Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, podstawowe przeznaczenie działki objętej przedsięwzięciem to teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej (MNU1). Planowana działalność polegająca na prowadzeniu punktu skupu złomu jest zgodna z zapisem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod warunkiem przestrzegania zapisów ustaleń planu w zakresie zakazu lokalizowania obiektów i urządzeń oraz prowadzeniu działalności usługowej i wytwórczej mogącej powodować wytwarzanie i przechowywanie

odpadów, które ze względu na pochodzenie, skład chemiczny, biologiczny i inne właściwości stanowić może zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że miesięcznie przewiduje się zebranie ok. 30 t złomu stalowego oraz ok. 2 t metali kolorowych. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obszarze już wcześniej przekształconym antropogenicznie. Teren zajęty pod przedsięwzięcie obejmie ok. 800 m². Na placu (na utwardzonej części terenu), zostaną ustawione cztery kontenery na złom stalowy (blachy oraz złom ciężki), które będą zabezpieczone plandeką brezentową przed działaniem warunków atmosferycznych. Zakupiony złom stalowy będzie bezpośrednio po zważeniu magazynowany w ww. kontenerach. Złom metali kolorowych w zależności od rodzaju, będzie selektywnie magazynowany w części magazynowej zadaszonego i murowanego budynku. Odpad ten będzie magazynowany w oznakowanych pojemnikach. Kontenery ze złomem stalowym po wypełnieniu, odbierane będą przez odbiorcę samochodem (hakowiec), przystosowanym do przewożenia kontenerów. Złom metali nieżelaznych i kolorowych, przewożony będzie własnym transportem – samochodem dostawczym. Surowce wtórne (papier i tektura) będą magazynowane pod blaszaną i zadaszoną wiatą, znajdującej się na placu. Szkło (surowiec wtórny) będzie magazynowane w pojemnikach, zlokalizowanych na utwardzonym terenie placu.

Punkt będzie czynny w dni robocze w godzinach: 8.00 – 16.00 oraz w soboty w godzinach: 8.00 -14.00. Prowadzony on będzie przez trzech pracowników.

W ramach przedsięwzięcia zbierane będą odpady o kodach: 15 01 04 – opakowania z metali – (10,0 Mg/rok), 15 01 07 – opakowania ze szkła – (3,0 Mg/rok), 16 01 17 – metale żelazne – (10,0 Mg/rok), 16 01 18 – metale nieżelazne – (5,0 Mg/rok), 17 04 01 – miedź, mosiądz, brąz – (3,0 Mg/rok), 17 04 02 – aluminium – (5,0 Mg/rok), 17 04 03 – ołów – (1,0 Mg/rok), 17 04 04 – cynk – (0,5 Mg/rok), 17 04 05 – żelazo i stal – (400 Mg/rok), 17 04 06 – cyna – (0,5 Mg/rok), 17 04 07 – mieszaniny metali – (1,0 Mg/rok), 19 12 02 – metale żelazne – (2,0 Mg/rok), 19 12 03 – metale nieżelazne – (0,5 Mg/rok), 20 01 01 – papier i tektura – (2,0 Mg/rok), 20 01 40 – metale – (4,0 Mg/rok).

Mając powyższe na uwadze, w okresie roku planuje się zbierać maksymalnie 447,5 Mg odpadów. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie może przekroczyć połowy tej wartości. Na terenie przedsięwzięcia należy zapewnić odpowiednią pojemność miejsc magazynowania odpadów, uwzględniającą rodzaj i masę odpadów wytwarzanych i zbieranych w danym okresie czasu, w tym częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów. Ponadto, do miejsc magazynowania odpadów należy zapewnić utwardzone drogi dojazdowe. Magazynowanie odpadów należy prowadzić w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza wydzielone miejsce ich magazynowania. Dodatkowo należy zapewnić właściwą rotację magazynowanych odpadów, aby odpady magazynowane najdłużej były usuwane i następnie przekazywane w celu dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności.

Masa magazynowanych odpadów nie może przekroczyć maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, raz największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie. Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, prowadzący magazynowanie odpadów jest

obowiązany do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania, przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu.

Miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów:

- 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 19 12 03 – w pojemnikach w części magazynowej budynku,
- 15 01 07 – w pojemnikach na placu magazynowym,
- 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 05, 17 04 07, 20 01 40, 19 12 02 – w kontenerach,
- 20 01 01 – magazynowane w pojemnikach, opakowaniach typu big-bag na placu magazynowanym w zadaszonej blaszanej wiacie.

Zbierane odpady będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

W karcie wskazano, że podstawowe wyposażenie punktu stanowić będą: samochód ciężarowy, koparko-ładowarka, waga samochodowa do ważenia złomu stalowego, waga elektroniczna do ważenia złomu metali kolorowych, kontenery stalowe, pojemniki plastikowe, opakowania big-bag.

W karcie informacyjnej podano, że planowane przedsięwzięcie będzie małą jednostką gospodarczą m.in. z uwagi na wielkość posesji. Planuje się przyjmować głównie odpady małogabarytowe. Nie planuje się przerobu złomu. Powyższe spowoduje wyeliminowanie hałasu i zanieczyszczenia środowiska.

W fazie eksploatacji woda zużywana będzie wyłącznie na cele socjalne. Szacunkowe zużycie wody do tych celów wyniesie ok. 2,25 m³/miesiąc. Zużycie energii elektrycznej obejmować będzie głównie potrzeby budynku – szacowane średnie zapotrzebowanie wyniesie maksymalnie ok. 500 kWh/miesiąc. Budynek magazynowy i wiata nie będą ogrzewane. Ogrzewanie budynku w części administracyjno-socjalnej odbywać się będzie za pomocą grzejnika elektrycznego. Zużywany będzie olej napędowy dla obsługi koparko-ładowarki oraz samochodu – szacunkowe zużycie to ok. 120 dm³/miesiąc.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia wymaga jedynie ustawienia kontenerów, pojemników na utwardzonym placu. Budynek nie wymaga przeprowadzenia istotnych prac adaptacyjnych. W związku z powyższym etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodował powstawania istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska.

W fazie eksploatacji transport odpadów z zakładu odbywać się będzie po nagromadzeniu odpowiedniej ich ilości, co zmniejszy liczbę przejazdów. Zbieranie odpadów odbywać się będzie w systemie kontenerów zabezpieczonych plandekami uniemożliwiającymi powstawanie ewentualnych odcieków, które mogłyby mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne. Pojemniki i opakowania typu big-bag będą zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi. Praca w zakładzie odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia. Rozładunek i załadunek odpadów odbywać się będzie w sposób maksymalnie eliminujący powstawanie oddziaływania hałasowego. 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. Czas pracy koparko-ładowarki wyniesie ok. 1 h/d. Powstające ścieki z urządzeń sanitarnych będą miały charakter typowych ścieków

bytowych. Będą one odprowadzane do kanalizacji. Ich ilość stanowić będzie ok. 95 % ilości wody pobranej z sieci wodociągowej do celów konsumpcyjno-sanitarnych, tj. ok. 1,43 m³/miesiąc. Z karty wynika, że wody opadowe z terenu przedsięwzięcia, będą odprowadzane do ziemi. Magazynowane odpady gromadzone będą wewnątrz przykrywanych kontenerów stalowych (ew. pojemników i opakowań typu big-bag) oraz w budynku, stąd nie zachodzi zjawisko powstawania odcieków z miejsc magazynowania odpadów.

Głównym źródłem hałasu będzie praca koparko-ładowarki z silnikiem diesla o mocy 60 kW. Dopuszczalny poziom mocy akustycznej urządzenia określony na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska, wynosi 101 dB. Dodatkowym źródłem hałasu będą również pojazdy dostawcze lub ciężarowe, które będą odbierały lub dostarczały surowce na teren zakładu. W karcie podano, że w przypadku zwiększenia poziomu hałasu lub konfliktów z bezpośrednim sąsiedztwem przedsięwzięcia, Wnioskodawca rozważy wykonanie ekranów dźwiękowych.

W wyniku prowadzenia punktu skupu złomu będą powstawały odpady z podgrupy 15 01 oraz odpady z grupy 15 02 03, które będą magazynowane w odpowiednich do tego celu pojemnikach, w wyznaczonym miejscu na terenie punktu skupu złomu (plac składowy). Rocznie przewiduje się wytworzenie około 100 kg tych odpadów. Ponadto przewiduje się, że będą powstawały odpady o kodach: 20 03 01 oraz 20 03 99, które będą magazynowane w specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie przedsięwzięcia. Ww. odpady będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach, a następnie przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie planuje się żadnych prac rozbiórkowych. Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania brak jest jakichkolwiek innych przedsięwzięć. Nie wystąpi zatem zagrożenie kumulowania oddziaływań. Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia i pod względem zastosowanych technologii, nie występuje ryzyko poważnej awarii przemysłowej, naturalnej i budowlanej.

Z karty nie wynika, by w rejonie przedsięwzięcia zlokalizowane były: obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, Planowany przedsięwzięcie leży poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Gęstość zaludnienia Gminy Andrespol wg Głównego Urzędu Statystycznego wynosi 591 os/km². (dane GUS za 2018 r)

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

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

W rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeży, obszary górskie, leśne, a także obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej oraz środowisko morskie. Teren objęty inwestycją nie znajduje się na obszarze korytarza ekologicznego, nie wykazuje także, istotnych wartości przyrodniczych związanych

z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.), a także poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej terenu przedsięwzięcia spośród obszarów chronionych znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Miazgi pod Andrespołem (w odległości ok. 1,1 km). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Buczyzna Gałkowska PLH100016, położony w odległości ok. 4,1 km, od terenu przedsięwzięcia. Ze względu na niewielką skalę i znaczną odległość do najbliższych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na powyższe formy ochrony przyrody, na cele ochrony, integralność i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Oceniając przyjęte założenia projektowe, a także zastosowane działania minimalizujące, stwierdzić należy, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły region Środkowej Wisły w zlewni Jednolitych Części Wód powierzchniowych (JCWP) Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina o kodzie PLRW2000172546329. Według charakterystyki JCWPd planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym który wykazuje dobry stan ilościowy i chemiczny i nie wpłynie na zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedmiotowa inwestycja leży w granicach dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych; Zbiornika Koluszki- Tomaszów nr 404 i Zbiornika międzymorenowego Brzeziny – Lipce Reymontowskie Nr 403 i nie ma będzie miała wpływu na ww. zbiorniki.

Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie było źródłem wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej. Wielkość i charakter przedsięwzięcia pozwala wykluczyć możliwość jego oddziaływania w istotnym zakresie na elementy klimatotwórcze. Brak też jest potencjalnej możliwości, aby zmiany klimatyczne obserwowane w ujęciu całego kraju oddziaływały w sposób negatywny na funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia. Przewidziane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko (techniczne jak i organizacyjne) pozwalają stwierdzić, że dotrzymane zostaną standardy środowiskowe. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi, zarówno na jego terenie jak i poza nim.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Zgodnie z art. 10 i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego stronom postępowania zapewniono czynny udział w każdym stadium postępowania zapewniając im możliwość złożenia skarg, uwag i wniosków.

Strony wg wykazu stron zawiadamiano pisemnie o każdym etapie postępowania administracyjnego : wszczęciu postępowania, wystąpieniu o opinię, wystąpieniu o ponowną opinię, oraz o zebraniu materiału dowodowego stanowiącego podstawę do zakończenia sprawy decyzją administracyjną, jak również poprzez zamieszczanie obwieszczeń o poszczególnych etapach postępowania na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Andrespolu, Sołectwa Andrespol oraz zamieszczono je w Biuletynie Informacji Publicznej www.andrespol.bip.cc.

W czasie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne skargi od stron postępowania do zagadnień związanych z planowanym przedsięwzięciem. W dniu 16 września 2019 r. wpłynęło drogą mailową od jednej ze stron postępowania pismo w którym strona oczekuje postępowania zgodnie z prawem i zgodności planowanej działalności gospodarczej z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Odpowiedź została udzielona w dniu 14 października 2019 roku.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji w oparciu o art. 63 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) a także kierując się opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, tutejszy organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Andrespol postanawia orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Wójta Gminy Andrespol w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

WÓJT
GMINY ANDRESPOL
mgr inż. Dariusz Kubus

Otrzymują:

1. JOLMET Jolanta Plac
ul. Rokicińska 147 C, 95-020 Andrespol ,
2. strony postępowania wg wykazu stron
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

Charakterystyka Przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest prowadzenie punktu złomu.

Działka objęta przedsięwzięciem jest zabudowana budynkiem murowanym o przeznaczeniu administracyjno-socjalno-magazynowym oraz wiatą blaszaną (o przeznaczeniu magazynowym). Ww. budynek składa się z: dwóch pomieszczeń magazynowych o łącznej pow. 109 m², pomieszczenia administracyjno-biurowego o powierzchni 8,5 m², pomieszczenia socjalnego o pow. 12,5 m². Jak podano w karcie, otoczenie działki, na której zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie stanowią: od strony północno-zachodniej: ul. Rokicińska, oddzielona metalowym ogrodzeniem, z tej strony znajduje się istniejący wjazd i wyjazd z terenu przedsięwzięcia; od pozostałych stron znajdują się prywatne posesje, oddzielone betonowym ogrodzeniem. Cały teren jest ogrodzony, część działki jest utwardzona, posiada przyłącze energetyczne oraz kanalizacyjne. Zakład będzie wyposażony w urządzenia do cięcia np. nożyce do ciecicia blach (do 30 mm), zestaw do cięcia, szlifierkę kątową, zestaw narzędzi podstawowych, przecinaki itp. Dotychczasowym sposobem wykorzystywania posesji był punkt skupu złomu stalowego, metali kolorowych oraz surowców wtórnych (papieru i tektury) oraz opakowań szklanych. Planowane przedsięwzięcie nie jest kontynuacją dotychczasowej działalności – jest to nowe przedsięwzięcie i prowadzone przez inną osobę. Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, podstawowe przeznaczenie działki objętej przedsięwzięciem to teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej (MNU1). Planowana działalność polegająca na prowadzeniu punktu skupu złomu jest zgodna z zapisem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod warunkiem przestrzegania zapisów ustaleń planu w zakresie zakazu lokalizowania obiektów i urządzeń oraz prowadzeniu działalności usługowej i wytwórczej mogącej powodować wytwarzanie i przechowywanie odpadów, które ze względu na pochodzenie, skład chemiczny, biologiczny i inne właściwości stanowić może zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że miesięcznie przewiduje się zebranie ok. 30 t złomu stalowego oraz ok. 2 t metali kolorowych. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obszarze już wcześniej przekształconym antropogenicznie. Teren zajęty pod przedsięwzięcie obejmie ok. 800 m². Na placu (na utwardzonej części terenu), zostaną ustawione cztery kontenery na złom stalowy (blachy oraz złom ciężki), które będą zabezpieczone plandeką brezentową przed działaniem warunków atmosferycznych. Zakupiony złom stalowy będzie bezpośrednio po zważeniu magazynowany w ww. kontenerach. Złom metali kolorowych w zależności od rodzaju, będzie selektywnie magazynowany w części magazynowej zadaszona i murowanego budynku. Odpad ten będzie magazynowany w oznakowanych pojemnikach. Kontenery ze złomem stalowym po zapełnieniu, odbierane będą przez odbiorcę samochodem (hakowiec), przystosowanym do przewożenia kontenerów. Złom metali nieżelaznych i kolorowych, przewożony będzie własnym transportem – samochodem dostawczym. Surowce wtórne (papier i tektura) będą magazynowane pod blaszaną i zadaszoną wiatą, znajdującej się na placu. Szkło (surowiec wtórny) będzie magazynowane w pojemnikach, zlokalizowanych na utwardzonym terenie placu.

Punkt będzie czynny w dni robocze w godzinach: 8.00 – 16.00 oraz w soboty w godzinach: 8.00 -14.00. Prowadzony on będzie przez trzech pracowników.

W ramach przedsięwzięcia zbierane będą odpady o kodach: 15 01 04 – opakowania z metali – (10,0 Mg/rok), 15 01 07 – opakowania ze szkła – (3,0 Mg/rok), 16 01 17 – metale żelazne – (10,0 Mg/rok), 16 01 18 – metale nieżelazne – (5,0 Mg/rok), 17 04 01 – miedź,

mosiądz, brąz – (3,0 Mg/rok), 17 04 02 – aluminium – (5,0 Mg/rok), 17 04 03 – ołów – (1,0 Mg/rok), 17 04 04 – cynk – (0,5 Mg/rok), 17 04 05 – żelazo i stal – (400 Mg/rok), 17 04 06 – cyna – (0,5 Mg/rok), 17 04 07 – mieszaniny metali – (1,0 Mg/rok), 19 12 02 – metale żelazne – (2,0 Mg/rok), 19 12 03 – metale nieżelazne – (0,5 Mg/rok), 20 01 01 – papier i tektura – (2,0 Mg/rok), 20 01 40 – metale – (4,0 Mg/rok).

Mając powyższe na uwadze, w okresie roku planuje się zbierać maksymalnie 447,5 Mg odpadów. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie może przekroczyć połowy tej wartości. Na terenie przedsięwzięcia należy zapewnić odpowiednią pojemność miejsc magazynowania odpadów, uwzględniającą rodzaj i masę odpadów wytwarzanych i zbieranych w danym okresie czasu, w tym częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów. Ponadto, do miejsc magazynowania odpadów należy zapewnić utwardzone drogi dojazdowe. Magazynowanie odpadów należy prowadzić w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza wydzielone miejsce ich magazynowania. Dodatkowo należy zapewnić właściwą rotację magazynowanych odpadów, aby odpady magazynowane najdłużej były usuwane i następnie przekazywane w celu dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności.

Masa magazynowanych odpadów nie może przekroczyć maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie. Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, prowadzący magazynowanie odpadów jest obowiązany do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania, przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu.

Zbierane odpady będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Podstawowe wyposażenie punktu stanowić będą: samochód ciężarowy, koparko-ładowarka, waga samochodowa do ważenia złomu stalowego, waga elektroniczna do ważenia złomu metali kolorowych, kontenery stalowe, pojemniki plastikowe, opakowania big-bag.

W karcie informacyjnej podano, że planowane przedsięwzięcie będzie małą jednostką gospodarczą m.in. z uwagi na wielkość posesji. Planuje się przyjmować głównie odpady małogabarytowe. Nie planuje się przerobu złomu. Powyższe spowoduje wyeliminowanie hałasu i zanieczyszczenia środowiska.

W fazie eksploatacji woda zużywana będzie wyłącznie na cele socjalne. Szacunkowe zużycie wody do tych celów wyniesie ok. 2,25 m³/miesiąc. Zużycie energii elektrycznej obejmować będzie głównie potrzeby budynku – szacowane średnie zapotrzebowanie wyniesie maksymalnie ok. 500 kWh/miesiąc. Budynek magazynowy i wiata nie będą ogrzewane. Ogrzewanie budynku w części administracyjno-socjalnej odbywać się będzie za pomocą grzejnika elektrycznego. Zużywany będzie olej napędowy dla obsługi koparko-ładowarki oraz samochodu – szacunkowe zużycie to ok. 120 dm³/miesiąc.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia wymaga jedynie ustawienia kontenerów, pojemników na utwardzonym placu. W fazie eksploatacji transport odpadów z zakładu odbywać się będzie po nagromadzeniu odpowiedniej ich ilości, co zmniejszy liczbę przejazdów. Zbieranie odpadów odbywać się będzie w systemie kontenerów zabezpieczonych plandekami uniemożliwiającymi powstawanie ewentualnych odcieków, które mogłyby mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne. Pojemniki i opakowania typu big-bag, także powinny być zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi. Praca w zakładzie odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia. Rozładunek i załadunek odpadów odbywać się będzie w sposób maksymalnie eliminujący powstawanie oddziaływania hałasowego. 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. Powstające ścieki z urządzeń sanitarnych będą miały charakter typowych ścieków bytowych. Będą one odprowadzane do kanalizacji. Ich ilość stanowić będzie ok. 95 % ilości wody pobranej z sieci wodociągowej do celów konsumpcyjno-sanitarnych, tj. ok. 1,43 m³/miesiąc. Z karty wynika,

że wody opadowe z terenu przedsięwzięcia, będą odprowadzane do ziemi. Głównym źródłem hałasu będzie praca koparko-ładowarki z silnikiem diesla o mocy 60 kW. Dopuszczalny poziom mocy akustycznej urządzenia określony na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska, wynosi 101 dB. Dodatkowym źródłem hałasu będą również pojazdy dostawcze lub ciężarowe, które będą odbierały lub dostarczały surowce na teren zakładu. W karcie podano, że w przypadku zwiększenia poziomu hałasu lub konfliktów z bezpośrednim sąsiedztwem przedsięwzięcia, Wnioskodawca rozważy wykonanie ekranów dźwiękowych.

W wyniku prowadzenia punktu skupu złomu będą powstawały odpady z podgrupy 15 01 oraz odpady z grupy 15 02 03, które będą magazynowane w odpowiednich do tego celu pojemnikach, w wyznaczonym miejscu na terenie punktu skupu złomu (plac składowy). Rocznie przewiduje się wytworzenie około 100 kg tych odpadów. Ponadto przewiduje się, że będą powstawały odpady o kodach: 20 03 01 oraz 20 03 99, które będą magazynowane w specjalnym pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie przedsięwzięcia. Ww. odpady będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach, a następnie przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie planuje się żadnych prac rozbiórkowych. Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania brak jest jakichkolwiek innych przedsięwzięć. Nie wystąpi zatem zagrożenie kumulowania oddziaływań. Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia i pod względem zastosowanych technologii, nie występuje ryzyko poważnej awarii przemysłowej, naturalnej i budowlanej.

Z karty nie wynika, by w rejonie przedsięwzięcia zlokalizowane były: obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Wyniki przeprowadzonych analiz oddziaływań wskazują, że zakład nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na tereny sąsiadujące. Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na skalę, rodzaj, charakterystykę, oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na obszary Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie znajduje się na obszarze korytarza ekologicznego, nie wykazuje także, istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

WÓJT
GMINY ANDRESPOL
mgr inż. Dariusz Kubus