



OŚ.6220.6.13.2023.JMB

Linia, dn. 19.09.2024 r.

## DECYZJA

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art.71 ust.1 i ust.2 pkt 2), art. 72 ust.1 pkt 1) i 3), art.75 ust.1 pkt 4), art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112),

-§ 3 ust. 1 pkt. 83 lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839),

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.12.2023 r. ( data wpływu do UG Linia dnia 22.12.2023 r.) złożonego przez inwestora: KRUSZYWO Sp. z o.o., ul. Długa 4B, 84-223 Linia, uzupełnionego w dniu 18.01.2024 r., 13.02.2024 r. i 29.02.2024 r.,

**wydaję decyzję, w której:**

**I. Uzgadniam realizację przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów na terenie części działek ewidencyjnych o nr 138/2, 140/2, 141/2 i 142/2 obręb Linia, gmina Linia”.**

**II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

**1. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- a) Zbieranie odpadów realizować wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 – 22:00;
- b) nie przekraczać maksymalnej, rocznej masy magazynowanych odpadów, wynoszącej 650 Mg/rok;

- c) ograniczać czas pracy urządzeń silnikowych, poprzez ich wyłączenie w czasie postoju, nie dopuszczać do ponadnormatywnych obciążeń maszyn i urządzeń;
- d) wyposażyć teren zakładu w sorbenty, maty, biopreparaty i inne środki do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów i wycieków olejów oraz substancji ropopochodnych;
- e) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
- f) odpadu gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania, odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie tego rodzaju odpadów.

## **2. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowej, ponieważ planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

## **3. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z raportu o ocenie procesu przetwarzania odpadów poprzez ich kruszenie nie powinien spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

Powyższe świadczy, że przedsięwzięcie ma charakter lokalny, ograniczony do najbliższego sąsiedztwa planowanej instalacji.

## **4. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska:**

Nie dotyczy. Zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska proces odzysku odpadów, nie należy do przedsięwzięć dla których może być ustanowiony obszar ograniczonego użytkowania.

## **5. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji:**

Tutejszy organ na obecnym etapie postępowania nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego.

Powyższe nie wyklucza ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy OOS) wniosku podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia;
- jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **III. Ustalam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.**

#### **UZASADNIENIE**

Pismem znak: OŚ.6220.6.8.2023 z dnia 05.03.2024 r. (data wpływu 11.03.2024 r.) Wójtka Gminy Linia wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz pismem znak: OŚ.6220.6.7.2023 dnia 05.03.2024 r. (data wpływu 14.03.2024 r.) do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów na terenie zakładu Kruszywa sp. z o.o. w Linii.

Do wystąpienia dołączony został:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony przez p. Tomasza Łuczaka, Fundacja Ochrony Środowiska RECO w Gliwicach w grudniu 2023 r.;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia;
- oświadczenie, że inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego — Gminy Linia dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska i Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku, na podstawie przedłożonych materiałów i dokumentów, ustalili co następuje:

- planowane przedsięwzięcie obejmować będzie zbieranie odpadów na terenie istniejącego zakładu Kruszywa sp. z o.o. w Linii;
- zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko przedsięwzięcie zakwalifikować należy jako:
  - *punkty do zbierania, tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych;*
- dla terenu przedsięwzięcia obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: fragmentu obrębu geodezyjnego Linia w gminie Linia zatwierdzonego uchwałą nr 270/XXVII/VII/2017 Rady Gminy Linia z dnia 01 września 2017 r. Zgodnie z tekstem planu działki określone są mianem obszarów i terenów górniczych; fragmentu wsi Linia dotyczącego działek nr 143/7, 143/8, 143/6, 142/2, 141/2cz., 140/2cz., 138, 137, 132cz., 131cz., 130/1,

316/4cz. i 128cz. zatwierdzonego uchwałą nr 50/VI/IV/2003 Rady Gminy Linia z dnia 8 maja 2003 r. Zgodnie z tekstem planu działki inwestycyjne mieszczą się na terenach eksploatacji powierzchniowej o symbolu PE (tereny eksploatacji powierzchniowej), gdzie wokół wskazanych terenów ustala się strefę ochronną od terenów leśnych 30 m i dróg lokalnych strefą szerokości 10 metrów. Tereny sąsiadujące z przedsięwzięciem oznaczone są symbolami PB, będąc terenami składowymi i przeróbczymi surowca.

- przedmiotowa inwestycja położona jest poza granicami obszarów europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to:
  - ok. 3,5 km na południe Lasy Mirachowskie;
  - ok. 3,5 km na wschód Dolina ŁebyInne najbliżej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz. U. 2023 r., poz. 1336, ze zm.*) to:
  - ok. 4,2 km na południowy-zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Lęborskich;
  - ok. 2,0 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Łeby.

Planowana inwestycja położona jest poza granicami korytarzy ekologicznych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie istniejącego zakładu, na części działek ewidencyjnych nr 138/2, 140/2, 141/2 i 142/2, obręb Linia. Powierzchnia całego terenu wynosi 291 659 m<sup>2</sup>, natomiast sekcje przewidziane do zbierania odpadów będą miały łączną powierzchnię 5475 m<sup>2</sup>.

Teren planowanego przedsięwzięcia w całości jest przekształcony antropogenicznie zajmowany przez obiekty związane z prowadzoną przez Wnioskodawcę działalnością polegającą na sprzedaży piasków, żwirów i kruszyw z posiadanych kopalni. Podczas wizji terenowej nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

Przedsięwzięcie polega na uruchomieniu punktu zbierania odpadów w miejscowości Linia na terenie części działek ewidencyjnych o nr 138/2, 140/2, 141/2 i 142/2, obręb Linia, gmina Linia. W ramach zbierania przyjmowane będą następujące grupy odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 10) w sprawie katalogu odpadów:

- grupa 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych);
- grupa 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	400	400
2.	17 01 02	Gruz ceglany	10	10
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10	10
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	40	40
5.	17 02 01	Drewno	15	15
6.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 (destrukta asfaltowy)	125	125
7.	17 05 04	Gleba, ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	40	40
8.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	10	10
ŁĄCZNA MASA			650	650

Łączna ilość magazynowanych odpadów w tym samym czasie wyniesie 650 Mg.

Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w kontenerach/pojemnikach, big-bagach lub luzem w postaci przyzmy w poszczególnych sekcjach.

Dostarczane do zakładu odpady, po zważeniu na wadze przejazdowej, będą rozładowywane w poszczególnych sekcjach. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości przygotowane do transportu odpady będą przekazywane do podmiotów posiadających stosowne decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami. Przekazywanie odpadów będzie odbywało się w terminach umożliwiających ich ekonomiczny transport.

Oddziaływanie przedsięwzięcia, obejmującego przetwarzanie odpadów, na komponenty środowiska przejawiać się będzie na etapie jego eksploatacji. Bilans powierzchni terenu zakładu nie ulegnie zmianie z uwagi na to, że inwestycja nie będzie dotyczyć etapu budowy. Planowana inwestycja będzie realizowana z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury. Etap realizacji będzie polegał jedynie na wyznaczeniu poszczególnych sekcji magazynowania odpadów.

Po szczegółowej analizie danych, zawartych w raporcie o oś, należy stwierdzić, że o oddziaływaniu na środowisko na etapie eksploatacji decydować będzie, przede wszystkim:

#### Emisja substancji do powietrza

Ruch pojazdów spalinowych będzie wiązał się z niezorganizowaną emisją substancji: ditlenki azotu i siarki, tlenek węgla, pyły, węglowodory aromatyczne i alifatyczne.

Łączna emisja roczna wyniesie:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	0,0002176
w tym pył do 2,5 µm	0,0002012
w tym pył do 10 µm	0,0002089
dwutlenek siarki	0,0002037
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,002665
tlenek węgla	0,001184
węglowodory aromatyczne	0,0001941
węglowodory alifatyczne	0,000647

Zgodnie z wynikami analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, przedstawionej w raporcie o oś, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne poza terenem zakładu.

#### Emisja hałasu

Dostarczane do zakładu odpady po zważeniu na wadze przejazdowej będą rozładowywane za pomocą ładowarki bądź wózka widłowego do poszczególnych sekcji będących miejscami magazynowania odpadów skąd po zgromadzeniu jednostki transportowej będą w miarę zapotrzebowania załadowywane za pomocą ładowarki bądź wózka widłowego na pojazdy, którymi odpady zostaną przekazane do podmiotów posiadających stosowne decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami.

Istotnymi źródłami hałasu w obrębie analizowanej inwestycji będą:

- przejazdy samochodów ciężarowych — liniowe źródła hałasu;
- praca maszyn typu ładowarka kołowa CAT 972 — powierzchniowe źródła hałasu.

W porze dziennej zakłada się (na 8h najbardziej niekorzystnych godzin) ruch samochodów ciężarowych w liczbie: 1 auto ciężarowe wjeżdżające i 1 wyjeżdżające.

Najbliższą zabudowę mieszkaniową stanowią dwukondygnacyjne budynki mieszkalne, zlokalizowane w minimalnej odległości ok. 60 m od granicy terenu zakładu w kierunku

południowym.

Wartości dopuszczalne poziomów hałasu w środowisku dla tego typu terenu o określonym sposobie zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Tekst jednolity: Dz.U.2014.112), wynoszą:

» dla pory dziennej — 50,0 dB(A),

» dla pory nocnej — 40,0 dB(A).

Obliczenia rozprzestrzeniania dźwięku wykonano uwzględniając wszystkie znaczące źródła hałasu, dla wariantu maksymalnej emisji hałasu do środowiska.

Z przeprowadzonej analizy akustycznej wynika, że po zrealizowaniu inwestycji zakład nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Poziomy dźwięku przy budynkach mieszkalnych, które znajdują się na terenie podlegającym ochronie akustycznej nie będą przekraczać 50,0 dB(A) pory dziennej.

#### Gospodarka odpadami

Przedsięwzięcie obejmować będzie wyłącznie zbieranie odpadów. Wytwarzane więc będą niewielkie ilości odpadów, które zostaną wysortowane z odpadów zbieranych, np. papier, szkło oraz odpady z obsługi infrastruktury technicznej.

Rodzaje przewidzianych do zbierania odpadów oraz sposób i miejsce ich magazynowania przedstawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	W pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, luzem na placu magazynowym na wydzielonej części terenu Zakładu, położonej na fragmentach działek 140/2 i 141/2
2.	17 01 02	Gruz ceglany	W pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, luzem na placu magazynowym na wydzielonej części terenu Zakładu, położonej na fragmencie działki 141/2
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	W pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, luzem na placu magazynowym na wydzielonej części terenu Zakładu, położonej na fragmencie działki 141/2

4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	W pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, luzem na placu magazynowym na wydzielonej części terenu Zakładu, położonej na fragmencie działki 142/2
5.	17 02 01	Drewno	Luzem na placu magazynowym na wydzielonej części terenu Zakładu, położonej na fragmentach działek 140/2 i 141/2
6.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 (destrukta asfaltowy)	Luzem na placu magazynowym na wydzielonej części terenu Zakładu, położonej na fragmentach działek 138
7.	17 05 04	Gleba, ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	W pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, luzem na placu magazynowym na wydzielonej części terenu Zakładu, położonej na fragmencie działki 141/2 i 142/2
8.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	W pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag, luzem na placu magazynowym na wydzielonej części terenu Zakładu, położonej na fragmencie działki 142/2

#### Gospodarka wodno-ściekowa

W wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, sposób zaopatrzenia Zakładu w wodę nie ulegnie zmianie i będzie odbywać się jak obecnie z zewnętrznej sieci wodociągowej, zgodnie z warunkami gestora sieci.

Woda wykorzystywana będzie tak jak obecnie na cele bytowe pracowników. Ścieki kierowane będą tak jak dotychczas do szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m<sup>3</sup> zlokalizowanych na terenie Zakładu, a następnie wywożone będą wozem asenizacyjnym przez uprawnioną firmę do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z placów, dróg i dachów są aktualnie odprowadzane do rowów retencyjnych. Realizacja ani eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na ilość i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Ze względu na rodzaj gromadzonych odpadów, Inwestor nie przewiduje powstawania i odprowadzania wód odciekowych.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 300), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW20001147639 i nazwie Łeba od Dębnicy do Pogorzelic. Stanowi ona naturalną część wód o złym stanie ogólnym. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg

klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego. Zlewnia jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Cel środowiskowy dla JCWP: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Łeba od ujścia Pogorzelic do ujścia Węgorzy (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Łeba w obrębie JCWP (dla troci wędrownej stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie obszarów chronionych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach lęgowych oraz ujściach rzek. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478). Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza terenem głównego zbiornika wód podziemnych.

W celu ograniczenia negatywnych oddziaływań na środowisko, wiążących się z procesem magazynowania odpadów, autor raportu oos zaproponował następujące działania:

- odprowadzanie ścieków bytowych do zbiorników bezodpływowych, z których wozami asenizacyjnymi ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków;
- odprowadzanie wód opadowych do rowów retencyjnych oraz gruntu;
- wykorzystywanie pojazdów o optymalnej ładowności, co zminimalizuje natężenie ruchu samochodów;
- elektryczne ogrzewanie pomieszczenia socjalnego;
- magazynowanie odpadów w sposób zapobiegający ich rozwiewaniu;
- wyłączenie silników na czas postoju samochodów, podczas załadunku i rozładunku odpadów;
- dobra logistyka przedsięwzięcia oraz właściwe zagospodarowanie terenu ograniczające ruch pojazdów a tym samym czas emisji do niezbędnego minimum;
- dobór sprzętu o optymalnej wydajności co ogranicza czas i wielkość emisji;
- dobór sprzętu o możliwie niskich poziomach mocy akustycznych;
- praca wyłącznie w porze dnia;

- selektywne magazynowanie odpadów;  
przekazywanie odpadów odbiorcom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

Uwzględniając zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia obejmujący jedynie działki inwestycyjne, należy stwierdzić, że nie występują przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, których oddziaływania mieściłyby się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Po analizie dokumentacji, biorąc pod uwagę ocenę przedstawioną w raporcie i jego uzupełnieniach, a także zastosowanie ww. warunków realizacji przedsięwzięcia, należy przyjąć, że planowane zamierzenie, tj. zbieranie odpadów nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i nie spowoduje negatywnych dla środowiska skutków oraz nie będzie wpływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

*Zgodnie z art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.*

#### **Przebieg postępowania administracyjnego:**

1. W dniu 18.12.2023 r. (data wpływu do UG Linia dnia 22.12.2023 r.) Inwestor KRUSZYWO Sp. z o.o. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Zbieranie odpadów na terenie części działek ewidencyjnych o nr 138/2, 140/2, 141/2 i 142/2 obręb Linia, gmina Linia**”.
2. Pismem OŚ.6220.6.1.2023 z dnia 24.03.2023 r. wezwano Inwestora do uzupełnienia wniosku.
3. Dnia 12.01.2024 r. Inwestor złożył pismo z prośbą o przedłużenie terminu załatwienia sprawy.
4. Pismem OŚ.6220.6.2.2023 z dnia 18.01.2024 r. wyrażono zgodę na przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia do dnia 26.01.2024 r.
5. Dnia 18.01.2024 r. Inwestor w odpowiedzi na pismo OŚ.6220.6.1.2023 dostarczył brakującą dokumentację.
6. Pismem OŚ.6220.6.3.2023 z dnia 07.02.2024 r. wezwano Inwestora do dostarczenia brakującej dokumentacji uzupełnienia w postaci mapy.
7. Dnia 13.02.2024 r. Inwestor dostarczył brakujące uzupełnienie dokumentacji.
8. Pismem OŚ.6220.6.4.2023 z dnia 14.02.2024 r. wezwano Inwestora do usunięcia braków.

9. Dnia 29.02.2024 r. Inwestor w odpowiedzi na pismo OS.6220.6.4.2023 dostarczył brakującą dokumentację.
10. Zawiadomieniem OŚ.6220.6.5.2023 z dnia 05.03.2024 r. Wójt Gminy Linia wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów na terenie części działek ewidencyjnych o nr 138/2, 140/2, 141/2 i 142/2 obręb Linia, gmina Linia.
11. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.6.7.2023 z dnia 05.03.2024 r. zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gdańsku z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.
12. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.6.6.2023 z dnia 05.03.2024 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie z wnioskiem o wydanie opinii dotyczącej warunków realizacji przedsięwzięcia.
13. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.6.8.2023 z dnia 05.03.2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.
14. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.6.9.2023 z dnia 05.03.2024 r. wydał oświadczenie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z informacją, że Inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.
15. Pismem OŚ.6220.6.10.2023 z dnia 05.03.2024 r. zwrócono się z prośbą do Sołtysa Wsi Linia o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa zawiadomienia OŚ.6220.6.5.2023.
16. Pismem ZNI.9022.06.05.2024.PL z dnia 13.03.2024 r. (data wpływu do UG Linia dnia 15.03.2024 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
17. Postanowieniem GD.ZZŚ.3.4901.103.1.2024.KT z dnia 20.03.2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku wydał uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia.
18. Postanowieniem RDOŚ-Gd-WOO.4221.73.2024.IB.1 z dnia 17.07.2024 r. (data wpływu do UG Linia dnia 22.07.2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia.
19. Zawiadomieniem OŚ.6220.6.11.2023.JMB z dnia 31.07.2024 r. Wójt Gminy Linia poinformował strony postępowania o zapewnieniu pełnego i czynnego udziału w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.
20. Wójt Gminy Linia pismem OŚ.6220.6.12.2023.JMB z dnia 31.07.2024 r. zwrócił się do Sołtysa Wsi Linia z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa zawiadomienia o zakończeniu zbierania materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 72 ust. 6 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, decyzja podlega opublikowaniu na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Linia pod adresem: <https://bip.gminalinia.com.pl/postepowania-administracyjne/2023-2/decyzje-srodowiskowe-4/quotzbieranie-odpadow-na-terenie-czesci-dzialek-ewidencyjnych-o-nr-1382-1402-1412-i-1422-obreb-linia-gmina-liniaquot/> na okres 14 dni licząc od dnia 19.09.2024 r. Zainteresowane osoby mogą do dnia 03.10.2024 r. o zapoznać się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

#### POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (tekst jednolity. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.),
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Wniesiono opłatę skarbową w kwocie 205 zł za wydanie ww. decyzji.

WÓJT GMINY

Tadeusz Klein

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Otrzymują :

1. Inwestor
2. Strony postępowania wg rpzdzielnika
3. Sołtys wsi Linia, z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń na okres 14 dni
4. Urząd Gminy - tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Linia oraz BIP
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku (ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie (ePUAP)
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (ePUAP)

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

#### **pn. „Zbieranie odpadów na terenie części działek ewidencyjnych o nr 138/2, 140/2, 141/2 i 142/2 obręb Linia, gmina Linia”**

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie części działek ewidencyjnych o nr 138/2, 140/2, 141/2 i 142/2, obręb Linia, gmina Linia. Zgodnie z ustaleniami określonymi w Uchwale nr 50/VI/IV/2003 Rady Gminy Linia z dnia 8 maja 2003 r., przedmiotowe działki mieszczą się na terenach eksploatacji powierzchniowej o symbolu PE, gdzie wokół wskazanych terenów ustala się strefę ochronną od terenów leśnych 30 m i dróg lokalnych strefą szerokości 10 m. Tereny sąsiadujące z przedsięwzięciem oznaczone są symbolami PB, będące terenami składowymi i przerobczymi surowca zgodnie z w/w Uchwałą oraz 01.PG oraz 03.PG, które zgodnie z Uchwałą nr 270/XXVII/VII/2017 Rady Gminy Linia z dnia 1 września 2017 r. określone są mianem obszarów i terenów górniczych.

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu punktu zbierania odpadów w miejscowości Linia na terenie części działek ewidencyjnych o nr 138/2, 140/2, 141/2 i 142/2, obręb Linia, gmina Linia. Analizowane przedsięwzięcie zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z dnia 2019.09.26) - § 3, ust. 1 pkt. 83, lit. b) punkty zbierania, w tym przeładunku, odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz produktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt. 34 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała konieczności przeprowadzenia prac rozbiórkowych instalacji zaliczanych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren jest zagospodarowany, na etapie realizacji nie wystąpi konieczność budowania obiektów. Przeznaczone do zbierania odpady będą magazynowane selektywnie luzem, w kontenerach/pojemnikach lub w big-bagach. Teren jest utwardzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Wśród wymienionych odpadów nie występują odpady niebezpieczne. Do celów transportowych będzie wykorzystany sprzęt w pełni sprawny technicznie, co zapobiegnie wystąpieniu niekontrolowanych emisji do powietrza atmosferycznego i hałasu.

Podczas zbierania odpadów pracownicy będący elementem procesu będą osobami przeszkolonymi w zakresie rodzaju zbieranych odpadów, ich prawidłowej weryfikacji oraz sposobów magazynowania.

Wnioskodawca będzie dbał o konserwację sprzętu obsługującego punkt zbierania odpadów oraz samochodów przywożących odpady, będących własnością podmiotu.

W ramach realizacji zbierania odpadów przyjmowane będą następujące grupy odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 10) w sprawie katalogu odpadów:

- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) – 17;
- odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie – 20.

Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w kontenerach/pojemnikach, big-bagach lub luzem w postaci pryzmy w poszczególnych sekcjach.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi.

Dostarczane do zakładu odpady po zważeniu na wadze przejazdowej będą rozładowywane w poszczególnych sekcjach. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości przygotowane do transportu odpady będą przekazywane do podmiotów posiadających stosowne decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami. Przekazywanie odpadów będzie odbywało się w terminach umożliwiających ich ekonomiczny transport.

Na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z wodociągu gminnego, który aktualnie już dostarczą zasoby w postaci wody do głównej działalności Wnioskodawcy polegającej na sprzedaży kruszywa z własnej kopalni. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wyniknie konieczność rozbudowy infrastruktury wodociągowej, gdyż używana dotychczas jest w zupełności wystarczająca. Woda będzie wykorzystywana na potrzeby socjalne pracowników. Zapotrzebowanie na wodę na cele socjalne przyjęto na podstawie danych uzyskanych od Wnioskodawcy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. 2002 Nr 8 poz. 70). Ilość wody wykorzystywanej na cele socjalno-bytowe oszacowano na ok. 1,2 m<sup>3</sup>/dobę, tj. ok. 337,2 m<sup>3</sup>/rok.

Na etapie realizacji gleba i powierzchnia ziemi nie będą wykorzystywane, ponieważ przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przekształconym antropogenicznie.

Możliwą do wystąpienia awarią jest pożar odpadów. Przed złożeniem Wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów zgodnie z art. 42 ust 4b, pkt. 1 ustawy o odpadach (Dz.U. z 2019 roku, poz. 701) został opracowany operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów. Operat przeciwpożarowy zostanie zaopiniowany przez powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej. Zgodnie z art. 41, ust 1 ustawy o odpadach zezwolenie na zbieranie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Zakładając prawidłowe eksploataowanie terenu, zgodnie z jego przeznaczeniem oraz z zachowaniem przepisów szeroko pojętego BHP i ochrony środowiska oraz wykonywanie bieżących kontroli, przeglądów i napraw samochodów dowożących odpady i sprzęt, brak jest podstaw do prawdopodobnego wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy budowlanej lub pożaru.

Etap realizacji będzie polegał jedynie na wyznaczeniu poszczególnych sekcji magazynowania odpadów. Pracownicy będą korzystać z istniejących sanitariatów.

W czasie trwania etapu eksploatacji, tak jak dotychczas w istniejących już obiektach będą powstawały ścieki socjalno-bytowe oraz wody opadowe i/lub roztopowe.

Na podstawie dotychczasowych danych uzyskanych od Wnioskodawcy przyjęto, że ilość wytworzonych ścieków socjalno – bytowych wyniesie ok. 70 m<sup>3</sup>/rok.

Przedmiotowe ścieki odprowadzane będą tak jak dotychczas do szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m<sup>3</sup> zlokalizowanych na terenie Zakładu, a następnie wywożone będą wozem asenizacyjnym przez uprawnioną firmę do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z placów, dróg i dachów są aktualnie odprowadzane do rowów retencyjnych. Realizacja ani eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na ilość i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych.

Ilość powstających na terenie przedsięwzięcia wód opadowych, przy przyjętym natężeniu deszczu  $q = 15 \text{ l/s*ha}$  i współczynnika spływu ( $\psi$ ) 0,90 dla powierzchni dachów oraz 0,80 dla powierzchni utwardzonych, wyniesie ok. 5,2 l/s.

Wody opadowe opadające na tereny zielone w sposób naturalny będą infiltrowały do gruntu w granicach działki Wnioskodawcy.

Na analizowanym terenie zakładu źródłami emisji wprowadzanej do powietrza będzie ruch pojazdów spalinowych.

Dostarczane odpady z sektora gospodarczego nie posiadają frakcji organicznej, która jest odpowiedzialna za powstawanie zapachów. W związku z powyższym nie przewiduje się, aby magazynowanie prowadzone na terenie zakładu powodowały występowanie emisji substancji odorotwórczych do powietrza.

Ruch pojazdów spalinowych będzie wiązał się z niezorganizowaną emisją substancji: ditlenki azotu i siarki, tlenek węgla, pyły, węglowodory aromatyczne i alifatyczne.

Stężenie zanieczyszczeń powietrza w otoczeniu drogi zależy od następujących czynników emisji zanieczyszczeń u źródła, zależnej m.in. od:

- natężenia ruchu,
- struktury rodzajowej ruchu,
- stanu technicznego pojazdów,
- rodzaju i jakości paliwa,
- zużycia paliwa,
- ciągłości ruchu (ruch przerywany, nieprzerywany),
- prędkości ruchu,
- pochyłeń podłużnych drogi,
- rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, zależnego od: warunków pogodowo- klimatycznych, lokalnego mikroklimatu, obecności zabudowy, rodzaju i zwartości roślinnych osłon izolacyjnych.

Z pierwszej grupy czynników wynika bazowa wartość emisji substancji na krawędzi trasy przejazdu, a z drugiej grupy wartość emisji, na obszarach sąsiadujących. Rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń do powietrza w otoczeniu trasy przejazdu rządzą prawa fizyczne dyspersji gazów, wyznaczające stopniowy spadek koncentracji zanieczyszczeń w miarę oddalenia się od źródła emisji.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie wymaga prowadzenia prac budowlanych, montażowych ani wykończeniowych. Na istniejącym placu zostaną jedynie wyznaczone sektory w których to magazynowane będą selektywnie zbierane odpady. W związku z powyższym nie wystąpi emisja hałasu związana z etapem realizacji.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Tereny chronione znajdujące się najbliżej analizowanego terenu to:

- położona w odległości ok. 0,7 km na południe granica otuliny Kaszubskiego Parku Krajobrazowego. Powierzchnia otuliny to 32 494 ha, otacza ona niemal cały Park.
- Rezerwat Szczelina Lechicka. Rezerwat położony jest na terenie obszarów Natura 2000: Kurze Grzędy PLH220014 oraz Lasy Mirachowskie PLB220008.
- położony w odległości ok. 4,5 km na południe Rezerwat Szczelina Lechicka. Rezerwat położony jest na terenie obszarów Natura 2000: Kurze Grzędy PLH220014 oraz Lasy Mirachowskie PLB220008.
- położony w odległości ok. 5,6 km na południowy - zachód Rezerwat Żurawie Błota. Rezerwat położony jest na terenie obszarów Natura 2000: Kurze Grzędy PLH220014 oraz Lasy Mirachowskie PLB220008.
- położone w odległości ok. 4,2 km na zachód oraz ok. 2 km na wschód Obszary Chronionego Krajobrazu
- położony w odległości ok. 3,5 km na południowy - wschód Obszar Specjalnej Ochrony Natura 2000,
- położone w odległości ok. 3,5 km na północny - zachód oraz ok. 2 km na wschód Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000.

