

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), dalej k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 3 sierpnia 2022 r. decyzji, której treść podaję niżej.

Zgodnie z art. 49 § 1 k.p.a. niniejsze obwieszczenie umieszcza się w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP Gminy Trzemeszno www.bip.trzemeszno.pl zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszno oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Kruchowo i Niewolno.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 05.08.2022 r.

Burmistrz
(-)
Krzysztof Dereziński

Data podania do publicznej wiadomości: 2022 r.

Podpis osoby potwierdzającej:

Pieczęć urzędu:

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Art. 49 § 2 k.p.a. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 13 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022, poz. 10293 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) i w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Piotra Zwolenkiewicza Kopalnia Kruszywa Naturalnego z siedzibą w Kruchowie 41/1, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Punkt przetwarzania odpadów w miejscowości Kruchowo, dz. ewid nr 5, gmina Trzemeszno”

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:
 - a) przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 5, obręb Kruchowo, Gmina Trzemeszno o powierzchni całkowitej 7,7 ha, w jej centralnej części, pomiędzy budynkami inwestora a istniejącym obszarem górniczym „Kruchowo”;
 - b) w ramach przedsięwzięcia przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne z grup: 10 – odpady z procesów termicznych, 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), 19 – odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych oraz 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie, w łącznej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 62 400 Mg/rok.
2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - a) Na terenie planowanego przedsięwzięcia magazynować i przetwarzać wyłącznie odpady, z przemywania których wody odciekowe nie będą powodowały zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;
 - b) Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdy i maszyny sprawne technicznie;
 - c) Na terenie planowanego zakładu na działce o nr ewid. nr 5 użytkować nie więcej niż jeden przesiewacz o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 96 dB, jedną kruszarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 97 dB i jedną koparkę/koparko-ładowarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 93 dB;
 - d) Pracę zakładu oraz ruch pojazdów ograniczyć do pory dziennej, tj. do godz.: 6:00-22:00;
 - e) Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia;
 - f) Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew;
 - g) Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego

prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:

- pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa;
- h) zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
- i) uciążliwość działalności nie może wykraczać poza granice działki i przekraczać warunków normowych.
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:
- a) Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi do 10 000 Mg, a największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów będzie wynosić do 8 100 Mg;
 - b) Na działce o numerze ewidencyjnym 5 obręb Kruchowo, gmina Trzemeszno wyznaczyć miejsce magazynowania odpadów do przetwarzania o powierzchni nie większej niż 4000 m²;
 - c) Plac manewrowy o powierzchni do 500 m², przeznaczony do parkowania samochodów i maszyn wykonać jako szczelny, utwardzony płytami betonowymi z uszczelnionymi betonem połączeniami płyt (ok. 200 m²) oraz utwardzony kruszywem (ok. 300 m²);
 - d) Wykonać ekran akustyczny, szczelny dla fali akustycznej, o łącznej wys. 4,5 m.n.p.t., składający się z nasypu utworzonego z ziemi o wysokości min. 2,5 m i płyt betonowych o wysokości 2 m usytuowanych na nasypie, o łącznej długości ok. 160 m, w tym ok. 80 m wzdłuż granicy działki ewid. nr 6 oraz ok. 80 m na wysokości działek ewid. nr 9 i 8. Zachować następujące współrzędne punktów załamania ekranu (w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich – 1992 (EPSG:2180)): X = 526232,1; Y=417552,9; X=526248,1, Y= 417630,7; X=526170,8, Y=417668,5. Zapewnić szczelność połączeń płyt z podłożem i między sobą;
 - e) Miejsca punktu przetwarzania odpadów oraz drogę dojazdową, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wygrodzić ogrodzeniami herpetologicznymi z materiału litego, o wysokości minimum 60 cm, w tym część wkopana w ziemię minimum 10 cm, część nadziemna 50 cm, z przewieszka wzdłuż krawędzi o szerokości minimum 10 cm. Ogrodzenie herpetologiczne należy wyposażyć w „U-kształtne” zakończenia;
 - f) zbierać i przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne, niezanieczyszczone substancjami ropopochodnymi.
4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii przemysłowych.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego

oddziaływania na środowisko.

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest instalacją do spalania paliw o mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

- II. Nakładam następujące obowiązki dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zrealizować przez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt I.2 i I.3 niniejszej decyzji

- III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

- IV. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia analizy porównawczej.

- V. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia

Uzasadnienie

W dniu 11.05.2021 r. wpłynął wniosek Inwestora Piotra Zwolenkiewicza Kopalnia Kruszywa Naturalnego z siedzibą w Kruchowie 41/1, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Punkt przetwarzania odpadów w miejscowości Kruchowo, dz. ewid nr 5, gmina Trzemeszno”.

Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej raport) z załącznikami sporządzony w kwietniu 2021 r. przez zespół po kierunkiem Andżeliki Winiarskiej, Marty Ławniczak i Weroniki Głodek z biura „EKOglob Polska” Sp. z o.o. z Konina, kopie wypisu z rejestru gruntów i mapy ewidencyjnej, mapę z przedstawionym zasięgiem oddziaływania, oświadczenie autora raportu o których mowa w art. 74a 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 2022 r. poz. 1029 późn. zm.), dalej ustawy ooś oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Stanowi zatem przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2021 r. poz. 735), dalej k.p.a. Burmistrz Trzemeszna zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie dotyczy inwestycji w zakresie przetwarzania odpadów w miejscowości Kruchowo, dz. ewid nr 5, gmina Trzemeszno.

W związku z tym, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, Burmistrz Trzemeszna uznał się za organ właściwy do rozpatrzenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) – dalej k.p.a., pismem z 16.06.2021 r. Burmistrz Trzemeszna wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 12.07.2021 r.

Na podstawie analizy dokumentów dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia, organ wziął pod uwagę fakt, że jego eksploatacja może wpłynąć na prawa i obowiązki osób trzecich. Uwzględniając art. 74 ust. 3a ustawy ooś w oparciu o materiały stanowiące załączniki do przedmiotowego wniosku Burmistrz Trzemeszna za strony uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie rozumianym jako przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 ustawy k.p.a. pismem z dnia 17.08.2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

W celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu podano do publicznej wiadomości informacje o złożeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o zamieszczeniu informacji o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych, o organie właściwym do wydania opinii i uzgodnień w przedmiotowej sprawie, o organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków, jak i do wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 30 dni, tj. 23.08.2021 do 21.09.2021 r. włącznie. Obwieszczenie dotyczące udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzemeszna, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Trzemeszna oraz na tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Kruchowo i Niewolno. We wskazanym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, pismem z 17.08.2021 r. Burmistrz Trzemeszna wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ) i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej (dalej Dyrektor RZGW) w Bydgoszczy z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie (dalej PPIS) z prośbą o wyrażenie opinii co do realizacji planowanego przedsięwzięcia, w toku przeprowadzanej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 06.09.2021 r. Inwestor przedłożył Burmistrzowi Trzemeszna do postępowania Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, które również zostały przedłożone przez inwestora do RDOŚ.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie pismem z dnia 16.09.2021 r. znak: ON-NS.9022.1.4.2021 wydał opinię sanitarną, w której określił warunki realizacji przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Dyrektor RZGW pismem z dnia 06.09.2021 r. wezwał do złożenia wyjaśnień do raportu za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna. Burmistrz Trzemeszna przekazał Inwestorowi wezwanie pismem z dnia 21.09.2021 r. W dniu 18.10.2021 inwestor złożył uzupełnienia, które przekazano wraz z wynikami inwentaryzacji przyrodniczej pismem z dnia 21.10.2021 r. Dyrektorowi RZGW. Dyrektor RZGW postanowieniem z dnia 08.11.2021 r. znak BD.RZŚ.4360.32.2021.KZ uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Uzupełnienia inwestora na wezwanie Dyrektora RZGW przesłano pismem z dnia 21.10.2021 r. również od RDOŚ, celem wydania uzgodnienia na podstawie całego materiału dowodowego.

RDOŚ pismem z dnia 15.10.2021 r. wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień do raportu w zakresie hydrogeologii i ochrony środowiska gruntowo-wodnego, gospodarki odpadami, ochrony przed hałasem, ochrony powietrza. Inwestor dwukrotnie przedkładał do RDOŚ uzupełnienia, które RDOŚ przekazał Burmistrzowi Trzemeszna pismem z dnia 13.04.2022 r.

Ponadto RDOŚ wystąpił do Burmistrza Trzemeszna pismem z dnia 15.10.2021 r. o przedstawienie sposobu zagospodarowania terenu wokół inwestycji. Burmistrz Trzemeszna przekazał przedmiotową informację pismem z 20.10.2021 r.

RDOŚ postanowieniem z dnia 12.04.2022 r. znak WOO-I.4221.185.2021.IJ.9 uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację planowanego przedsięwzięcia, określił następujące warunki jego realizacji oraz nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Wobec składanych uzupełnień do raportu Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 20.04.2022 r. wystąpił do PPIS w Gnieźnie o ponowne wyrażenie opinii co do realizacji planowanego przedsięwzięcia, w toku przeprowadzanej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie całego materiału dowodowego oraz ostatecznej wersji raportu, załączając uzupełnienia złożone na wezwania RDOŚ i Dyrektora RZGW. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie

pismem z dnia 06.05.2022 r. znak: ON.NS.9022.1.4.2021 podtrzymał swoją opinię z dnia 16.09.2021 r.

Ponadto Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 20.04.2022 roku wystąpił do Dyrektora RZGW o ponowne uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie całego materiału dowodowego oraz ostatecznej wersji raportu, załączając uzupełnienia złożone na wezwania RDOŚ. Dyrektor RZGW pismem z dnia 13.05.2022 r. znak: BD.RZŚ.4360.32.2021.KZ podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 08.11.2021 r.

Strony postępowania zostały powiadomione o raporcie, jego uzupełnieniach oraz wystąpieniu o uzgodnienie i opinię, opinii i uzgodnieniach, postępowaniu z udziałem społeczeństwa pismem z dnia 24.05.2022 r.

Po zgromadzeniu całości materiału dowodowego, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu z uwzględnieniem całej dokumentacji ponownie podano do publicznej wiadomości informacje o złożeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o zamieszczeniu informacji o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych, o organie właściwym do wydania opinii i uzgodnień w przedmiotowej sprawie, o organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków, jak i do wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 30 dni, tj. 30.05.2022 do 28.06.2022 r. włącznie. Obwieszczenie dotyczące udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzemeszna, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Trzemeszna oraz na tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Kruchowo i Niewolno. We wskazanym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Wnioskami z dnia 28.05.2022 r. i 29.05.2022 r. o tej samej treści Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego Grand Agro, ul. Sportowa 30/B, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki zwróciła się o dopuszczenie do udziału na prawach strony w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku załączono wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego (dalej KRS) oraz wydruk Statutu fundacji. Stosownie do treści art. 44 ust. 1 ustawy ooś, „organizacje ekologiczne, które powołując się na swoje cele statutowe, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczą w nim na prawach strony, jeżeli prowadzą działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania”. Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 10 ustawy ooś, przez organizację ekologiczną należy rozumieć organizację społeczną, której statutowym celem jest ochrona środowiska. Jednym ze statutowych celów Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego Grand Agro określonych w dziale 3 wpisu KRS jest ochrona środowiska oraz czynny udział w postępowaniu, w którym są wydawane decyzje ingerujące w środowisko naturalne. Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego Grand Agro została w niniejszym postępowaniu uznana za organizację ekologiczną, gdyż jednym z jej statutowych celów jest ochrona środowiska. Fundacja prowadziła działalność statutową przez więcej niż 12 miesięcy przed dniem wszczęcia przedmiotowego postępowania – zgodnie z zapisem w KRS została ona zarejestrowana 18.11.2015 r. pod numerem KRS: 0000585532, a jej statut uchwalono w 14.08.2014 r. W konsekwencji, Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego Grand Agro spełniła wymogi postawione w art. 44 ust. 1 ustawy ooś. Wobec powyższego Burmistrz Trzemeszna postanowieniem z dnia 23.06.2022 r. dopuścił Fundację Ochrony Środowiska Naturalnego Grand Agro, ul. Sportowa 30/B, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotowe postanowienie doręczono również pozostałym stronom postępowania.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a., po zebraniu całości materiału dowodowego, zawiadomieniem z 30.06.2022 r. Burmistrz Trzemeszna poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zabranych dowodów i materiałów w sprawie przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie podanym w zawiadomieniu żadna ze stron nie skorzystała z możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, nie złożyła uwag do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o ośrodkach odpadów wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomość o numerze ewidencyjnym 5, obręb Kruchowo, Gmina Trzemeszno nie jest objęta żadnym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na organizacji punktu przetwarzania odpadów. Realizowane będzie na terenie części działki o numerze ewid. 5 obręb Kruchowo, gmina Trzemeszno o powierzchni całkowitej 7,7 ha. Jak wynika z dokumentacji, na przedmiotowym terenie wnioskodawca zbiera odpady zgodnie z posiadanym zezwoleniem na zbieranie odpadów wydanym decyzją Starosty Gnieźnieńskiego z 27 grudnia 2017 r., znak OS.6233.23.2017, zmienionym decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 29 września 2020 r., znak DSR-II-2.7244.1.66.2020. Planowane przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na prowadzoną działalność w zakresie zbierania odpadów. Oprócz punktu zbierania odpadów, na terenie przewidzianym pod inwestycje znajdują się tereny górnicze - złoża kruszywa naturalnego „Kruchowo” o udokumentowanej powierzchni ok. 3,4 ha oraz zabudowania mieszkalne inwestora.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje utworzenie punktu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne z wydzielonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) grup odpadów: 10 – odpady z procesów termicznych, 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), 19 – odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych oraz 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie. W ramach przedsięwzięcia będą prowadzone procesy odzysku określone w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.): R5 – *Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych*, R12 – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 i R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.*

Wnioskodawca zamierza przetwarzać następujące rodzaje odpadów:

- 10 13 11 – *Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10,*
- 10 13 14 – *Odpady betonowe i szlam betonowy,*
- 17 01 01 – *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,*
- 17 01 02 – *Gruz ceglany,*
- 17 01 03 – *Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,*
- 17 01 07 – *Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,*
- 17 01 81 – *Odpady z remontów i przebudowy dróg,* 17 03 02 – *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01,*
- 17 05 04 – *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,*
- 17 05 06 – *Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05,*
- 17 05 08 – *Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07,*
- 17 09 04 – *Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03,*
- 19 12 09 – *Minerały (np. piasek, kamienie),*
- 20 02 02 – *Gleba i ziemia, w tym kamienie.*

Łączna ilość wszystkich przetwarzanych odpadów wyniesie maksymalnie 200 Mg/dobę i 62 400 Mg/rok. Odpady przeznaczone do przetworzenia będą magazynowane na części działki o numerze ewid. 5 obręb Kruchowo, na powierzchni ok. 4 000 m². Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów będzie wynosiła ok. 10 000 Mg, a największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów będzie wynosić ok. 8 100 Mg. Powyższe założenia wnioskodawcy, dotyczące rodzaju i ilości przetwarzanych odpadów oraz powierzchni miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania stanowiły podstawę analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dlatego zostały ujęte jako warunki realizacji niniejszej inwestycji. W ramach przedsięwzięcia zostanie wykonany plac manewrowy o powierzchni około 500 m², przeznaczony do parkowania

samochodów i maszyn. Plac ten będzie szczelny i utwardzony płytami betonowymi oraz kruszywem. Płyty betonowe w miejscach łączenia będą połączone np. betonem. Na potrzeby projektowanego przedsięwzięcia planuje się wykorzystanie następujących maszyn i urządzeń: kruszarka, przesiewacz, koparka, pojazdy ciężarowe.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją przetwarzanie odpadów będzie miało na celu uzyskanie kruszywa posiadającego status produktu znajdującego zastosowanie m.in. w budownictwie, drogownictwie, przy budowie wałów i innych obiektów.

Wnioskodawca dopuszcza możliwość, że w wyniku przetwarzania nie uda się uzyskać pełnowartościowego produktu, wówczas takie kruszywo będzie traktowane jako odpad.

Odpady przyjmowane na teren zakładu w celu przetworzenia mogą zawierać zanieczyszczenia, przede wszystkim elementy metalowe scalone z odpadami np. zatopione w betonie fragmenty konstrukcji stalowych. Jednakże może zdarzyć się, że przyjęte odpady będą zawierały inne zanieczyszczenia tzw. elementy balastowe, typu drewno, tworzywa sztuczne, opakowania itp. które należy usunąć przed skierowaniem odpadów do instalacji. Zgodnie z założeniami wnioskodawcy, jeżeli przyjęte odpady budowlane, remontowe, rozbiórkowe będą zawierały zanieczyszczenia (inne niż metale, pozyskiwane po skruszeniu) zostaną one poddane procesowi doczyszczania, który będzie prowadzony przez pracowników manualnie. Odpady nie będą źródłem zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi oraz nie będą powodowały odcieków. Oczyszczone odpady zostaną skierowane do kruszarki, a następnie w przesiewaczu nastąpi rozdzielnie kruszywa na różne frakcje. Wytworzone kruszywo będzie magazynowane na terenie placu magazynowego, a następnie przekazywane innym podmiotom.

W raporcie przedstawiono również gospodarkę odpadami wytwarzanymi. Jak wynika z dokumentacji, wszystkie odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach w odpowiednich dla danego kodu, wyznaczonych, oznakowanych miejscach na placu składowym lub w pojemnikach. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane. Odpady będą magazynowane selektywnie, w odpowiednich pojemnikach lub luzem w uporządkowanych przyzmacach, na utwardzonym terenie, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, rozprzestrzenianiem się i mieszaniami z innymi rodzajami odpadów oraz przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsca oraz sposób magazynowania odpadów planowanych do zbierania i przetwarzania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

Odpady będą zagospodarowywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, o której mowa w art. 17 ustawy o odpadach. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Odpady przeznaczone do zbierania i przetwarzania będą pochodzić od osób fizycznych, przedsiębiorców lub jednostek organizacyjnych niebędących przedsiębiorcami.

W obrębie działki inwestycyjnej znajdują się również tereny górnicze. Prowadzona jest eksploatacja złoża kruszywa naturalnego „Krucowo”. Zgodnie z dokumentacją w podłożu terenu inwestycji występują czwartorzędowe piaski, żwiry, gliny zwałowe i głązy moren czołowych. Pierwszy poziom wodonośny o charakterze swobodnym występuje na różnych głębokościach, często niepozostających ze sobą w kontakcie hydraulicznym. W obrębie złoża na polu B poziom wód został stwierdzony na głębokości od 3,0 do 6,0 m p.p.t. Główny użytkowy poziom wodonośny występuje w utworach neogenu i jest dobrze izolowany utworami słabo przepuszczalnymi. Teren inwestycji znajduje się w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław – Gniezno. W promieniu 1 km od terenu przedsięwzięcia brak ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a także poza obszarami objętymi ochroną ujęć wód. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znajdować się w strefie ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód podziemnych.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967). Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025188299 o nazwie „Mała Noteć”, typ: 25 – ciek łączący jeziora. Aktualny stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako zagrożoną. Celem środowiskowym

dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Mała Noteć od ujścia do jeziora Pakoskiego Północnego oraz dobry stan chemiczny. JCWP jest monitorowana. Dla przedmiotowej JCWP ustalono odstępstwo – Przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego z powodu braku możliwości technicznych do 2027 roku. Planowane przedsięwzięcie położone jest Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 43 (kod PLGW600043), o aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w JCWPd jest dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) i ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r., z uwagi na brak możliwości technicznych. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana.

Zapotrzebowanie na wodę w ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się jedynie do celów socjalno-bytowych. Na ten cel woda będzie zapewniona z sieci wodociągowej lub w postaci wody butelkowanej. Zatrudnieni pracownicy będą korzystać z istniejącego zaplecza socjalnego. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych toaletach posiadających szczelny zbiornik bezodpływowy, a następnie przekazywane na oczyszczalnię ścieków przez specjalistyczną i uprawnioną firmę. Na terenie planowanej inwestycji zarówno na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Na terenie planowanej inwestycji nie przewiduje się mycia odpadów, pojazdów, maszyn ani urządzeń. Jak wynika z dokumentacji, wnioskodawca zamierza utwardzić płytami betonowymi ok. 200 m² powierzchni na potrzeby stacjonowania maszyn i urządzeń oraz gruzem betonowym ok. 300 m² powierzchni. Wody opadowe i roztopowe z tego terenu będą spływały w sposób niezorganizowany na tereny sąsiednie. Teren przeznaczony do magazynowania i przetwarzania odpadów nie będzie uszczelniony, tak więc wody opadowe i roztopowe przepływające przez przykrycia odpadów będą swobodnie wsiąkały w grunt. Powyższy sposób magazynowania przewidzianych do przetwarzania odpadów został dopuszczony przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Ponieważ wnioskodawca zrezygnował z zabezpieczania odpadów przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, o którym to działaniu jest mowa w § 6 pkt 1 ppkt 6 w/w rozporządzenia, w niniejszej decyzji zobowiązano go, aby na terenie planowanego przedsięwzięcia magazynował i przetwarzał wyłącznie odpady, przy których powstające wody odciekowe nie będą powodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych – gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Zużyte sorbenty oraz zanieczyszczony grunt zostaną przekazane do zagospodarowania uprawnionemu odbiorcy. Na terenie placu i w jego pobliżu nie będą magazynowane smary, oleje i inne produkty ropopochodne. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy oraz tankownie będą wykonywane poza jej obszarem.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne.

W raporcie i uzupełnieniach przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. W skład inwestycji nie wchodzi źródła emisji zorganizowanej, natomiast jako źródła emisji niezorganizowanej wskazano silniki pojazdów i maszyn poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji, w tym dwóch koparek, jednej ładowarki, przesiewacza i kruszarki oraz emisję pyłową powstałą w związku z pracą maszyn. Ponadto źródłem pyłowej emisji niezorganizowanej będzie rozładunek i załadunek odpadów, a także proces wydobywczy. Zgodnie z uzupełnieniem, magazynowanie kruszywa nie będzie źródłem znaczącej emisji pyłowej z uwagi na magazynowanie wytworzonego kruszywa w zagłębieniu. Istniejące pomieszczenie socjalne nie będzie ogrzewane ze źródeł powodujących emisję zanieczyszczeń do powietrza. W raporcie wskazano, że transport odpadów i kruszywa będzie prowadzony zgodnie z przepisami w tym zakresie. Zgodnie z art. 61 pkt 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 988 z późn. zm.) ładunek

syпки może być umieszczony tylko w szczelnej skrzyni ładunkowej, zabezpieczonej dodatkowo odpowiednimi zasłonami uniemożliwiającymi wysypywanie się ładunku na drogę.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji wprowadzanych do powietrza wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Najbliższe tereny chronione akustycznie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to teren zabudowy zagrodowej, znajdujący się na działce nr 6 w kierunku północno-wschodnim w bezpośrednim sąsiedztwie działki objętej wnioskiem oraz w odległości ok. 5 m w kierunku północnym na działce nr 9 znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Głównymi źródłami hałasu na terenie planowanego zakładu będzie koparka/koparko-ładowarka, kruszarka, przesiewacz, proces załadunku/przeładunku odpadów oraz ruch pojazdów. W uzupełnieniu wskazano, że planowane przedsięwzięcie będzie funkcjonować w godzinach 7.00 – 15.00. Zakład nie będzie funkcjonował w porze nocy. Wnioskodawca planuje posadzić jeden przesiewacz o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 96 dB, który będzie użytkowany maksymalnie przez 2 godziny w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia. Planuje się również posadzić jedną kruszarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 97 dB, która będzie użytkowana maksymalnie przez 4 godziny w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia. Na przedmiotowym terenie będzie użytkowana maksymalnie jedna koparka/koparko-ładowarka o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 93 dB, która będzie użytkowana maksymalnie przez 3 godziny w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia. Źródłem hałasu na terenie objętym wnioskiem będzie również proces załadunku/przeładunku odpadów, który będzie trwał maksymalnie przez 2 godziny w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy poruszające się po terenie planowanego zakładu, w dokumentacji przyjęto, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się ruch 10 pojazdów osobowych i 15 pojazdów ciężkich. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie zakładu. W celu ograniczenia emisji hałasu na najbliższej położone tereny sąsiednie objęte ochroną akustyczną, w części północno-wschodniej działki objętej wnioskiem zostanie wykonany ekran składający się z nasypu utworzonego z ziemi o wysokości 2,5 m i płyt betonowych usytuowanych na nasypie o wysokości 2 m. Łączna wysokość ekranu wyniesie 4,5 m. Szerokość ekranu wyniesie w części wykonanej z mas ziemnych – minimum 4,0 m w dolnej części nasypu, oraz minimum 1,5 m w górnej części nasypu, w części wykonanej z płyt betonowych – minimum 0,1 m. Płyty betonowe, jakie będą stanowiły część ekranu, będą posiadały konstrukcję pełną, tzn. struktura płotu nie będzie posiadała otworów, ani struktury ażurowej. Poszczególne elementy ogrodzenia będą ściśle do siebie przylegać – nie będą występować szczeliny, przez które mogłoby następować przenikanie fali akustycznych (brak przerw między płytami - efekt jednolitej powierzchni). Współczynnik odbicia dla poszczególnych elementów ekranu przyjęto na poziomie 0,8. W raporcie wskazano, że ekran zostanie odsunięty od granicy działki objętej wnioskiem o około 10 m. Wynika to z obecnego zagospodarowania terenu przy granicy – występowanie drzew. Ekran będzie się składał z dwóch elementów o łącznej długości ok. 160 m, w tym ok. 80 m wzdłuż granicy działki ewid. nr 6 oraz ok. 80 m na wysokości działki ewid. nr 9 i 8. Współrzędne geograficzne punktów załamania

ekranu w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich – 1992 (EPSG:2180): X = 526232,1, Y=417552,9; X=526248,1, Y= 417630,7; X=526170,8, Y=417668,5.

W analizie akustycznej uwzględniono również główne źródła hałasu znajdujące się na działce objętej wnioskiem, związane z prowadzeniem istniejącego punktu zbierania odpadów oraz istniejącym przedsięwzięciem związanym z rekultywacją złoża Kruchowo, tj. ładowarkę, proces przeładunku odpadów, koparkę, proces przeładunku mas ziemnych oraz ruch pojazdów. Ponadto, uwzględniono główne źródła hałasu związane z istniejącym przedsięwzięciem na działce nr 2/3, związanym z eksploatacją kopaliny ze złoża Pasięka, tj. koparkę, ładowarkę, przeładunek mas ziemnych oraz ruch pojazdów. W uzupełnieniu wskazano, że na działkach nr 2/1 i 2/2, które stanowią własność Gminy Trzemeszno funkcjonowała kopalnia kruszywa naturalnego, której eksploatacja została zakończona. Natomiast działka nr 2/3 stanowi własność Wnioskodawcy.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez planowany zakład i istniejące przedsięwzięcia na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany przez zakłady nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w dokumentacji, tj. zastosowanie urządzeń w liczbie i o poziomie hałasu nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, a także ograniczenie ruchu pojazdów oraz funkcjonowania zakładu do pory dnia, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając rodzaj i lokalizację inwestycji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm). Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026 oddalony jest o około 3,5 km od granic inwestycji.

Sąsiedztwo inwestycji stanowią pola uprawne, rozproszona zabudowa zagrodowa, zakłady związane z eksploatacją kruszywa. Zbiorniki wodne powyroboiskowe znajdują się bezpośrednio na terenie działki inwestycyjnej oraz w jej otoczeniu. Ponadto w odległości około 130 m w kierunku północno-wschodnim znajduje się staw.

Z informacji zawartych w raporcie oraz inwentaryzacji przyrodniczej (kwiecień 2021 r.) wynika, że na działce inwestycyjnej prowadzona jest obecnie działalność związana ze zbieraniem odpadów oraz wydobywaniem kruszywa naturalnego. Ponadto w obrębie działki znajduje się budynek mieszkalny należący do wnioskodawcy. Na omawianym terenie nie stwierdzono występowania cennych przyrodniczo zbiorowisk roślinnych oraz chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów i porostów. Nie zaobserwowano dziupli i gniazd ptasich. W obrębie działki nie stwierdzono miejsc bytowania, żerowania i rozrodu zwierząt, przede wszystkim ptaków, płazów i gadów. W związku z istniejącym przekształceniem terenu inwestycji obszar ten stanowi ubogie siedlisko fauny i flory, także na terenach sąsiednich różnicowanie gatunkowe roślin i zwierząt jest niewielkie. Jednakże mając na uwadze, iż wizję terenową przeprowadzono na początku kwietnia nie było możliwe wykazanie wszystkich zwierząt mogących zasiedlać przedmiotowy teren oraz teren w zasięgu oddziaływania inwestycji. Obszar ten może stanowić potencjalne siedlisko płazów, a zwłaszcza ropuchy zielonej oraz ropuchy paskówki. W związku z powyższym zobowiązano Wnioskodawcę do wygrodzenia miejsca punktu przetwarzania odpadów oraz drogi dojazdowej za pomocą płotków herpetologicznych zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek niedokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki.

Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Planowana inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w krajobrazie, będzie stanowiła kontynuację i uzupełnienie już istniejących przedsięwzięć.

Uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi na terenie przekształconym antropogenicznie (na terenie istniejącego zakładu) nie stanowiącym atrakcyjnego siedliska dla chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Jednocześnie informuję, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. 2014, poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014, poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016, poz. 2183 ze zm.). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Z uwagi na charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania ograniczające emisję do powietrza, zakłada się, że przedsięwzięcie nie będzie miało znacząco negatywnego wpływu na klimat. Jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych, zagrożonych powodzią, osuwiskami oraz znajdować się będzie w strefie umiarkowanej ze względu na narażenie silnymi wiatrami i trąbami powietrznymi.

Jak stwierdził w postanowieniu Dyrektor RZGW, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 57 i art. 59 cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Uwzględniając szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe stwierdza się, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie oraz w niniejszej decyzji.

W niniejszej decyzji uwzględniono ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz całe uzgodnienia i opinie organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Burmistrz

(-)

Krzysztof Dereziński

Otrzymują:

1. Inwestor – Piotr Zwolenkiewicz Kopalnia Kruszywa Naturalnego
Kruczowo 41/1, 62-240 Trzemeszno
2. Strony postępowania w trybie art. 49 kpa
3. A/a (RGNK, RI)

Do wiadomości organów:

1. Starosta Gnieźnieński, ul. Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz

Trzemeszno, dnia 3 sierpnia 2022 r.

RGNK.6220.10.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Punkt przetwarzania odpadów w miejscowości Kruchowo, dz. ewid nr 5, gmina Trzemeszno”

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na organizacji punktu przetwarzania odpadów. Realizowane będzie na terenie części działki o numerze ewid. 5 obręb Kruchowo, gmina Trzemeszno o powierzchni całkowitej 7,7 ha.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje utworzenie punktu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne z wydzielonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) grup odpadów: 10 – odpady z procesów termicznych, 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), 19 – odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych oraz 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie. W ramach przedsięwzięcia będą prowadzone procesy odzysku określone w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.): R5 – *Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych*, R12 – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 i R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.*

Wnioskodawca zamierza przetwarzać następujące rodzaje odpadów:

- 10 13 11 – *Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10,*
- 10 13 14 – *Odpady betonowe i szlam betonowy,*
- 17 01 01 – *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,*
- 17 01 02 – *Gruz ceglany,*
- 17 01 03 – *Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,*
- 17 01 07 – *Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,*
- 17 01 81 – *Odpady z remontów i przebudowy dróg,* 17 03 02 – *Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01,*
- 17 05 04 – *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,*
- 17 05 06 – *Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05,*
- 17 05 08 – *Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07,*
- 17 09 04 – *Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03,*
- 19 12 09 – *Minerały (np. piasek, kamienie),*
- 20 02 02 – *Gleba i ziemia, w tym kamienie.*

Łączna ilość wszystkich przetwarzanych odpadów wyniesie maksymalnie 200 Mg/dobę i 62 400 Mg/rok. Odpady przeznaczone do przetworzenia będą magazynowane na części działki o numerze ewid. 5 obręb Kruchowo, na powierzchni ok. 4 000 m². Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów będzie wynosiła ok. 10 000 Mg, a największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów będzie wynosić ok. 8 100 Mg.

Teren przedsięwzięcia (o wymiarach około 90 x 100 m) będzie się znajdować w centralnej części działki nr 5, pomiędzy budynkami inwestora a istniejącym obszarem górniczym „Krucowo”, i jednocześnie w narożniku projektowanego ekranu akustycznego.

Teren przedsięwzięcia będzie podzielony na 4 kwartały: północny – miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania; zachodni – miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania; południowy – miejsce posadowienia instalacji do przetwarzania odpadów; wschodni – miejsce magazynowania odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania. Ponadto poblizu zabudowań inwestora zlokalizowany będzie plac postojowy maszyn i urządzeń.

Odpady przeznaczone do zbierania i przetwarzania będą pochodzić od osób fizycznych, przedsiębiorców lub jednostek organizacyjnych niebędących przedsiębiorcami. Przetwarzanie odpadów będzie miało na celu uzyskanie kruszywa posiadającego status produktu znajdującego zastosowanie m.in. w budownictwie, drogownictwie, przy budowie wałów i innych obiektów.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Rodzaj technologii

W ramach przedsięwzięcia zostanie wykonany plac manewrowy o powierzchni około 500 m², przeznaczony do parkowania samochodów i maszyn. Plac ten będzie szczelny i utwardzony płytami betonowymi (ok. 200 m² powierzchni) oraz kruszywem (ok. 300 m² powierzchni). Płyty betonowe w miejscach łączenia będą połączone np. betonem. Na potrzeby projektowanego przedsięwzięcia planuje się wykorzystanie następujących maszyn i urządzeń: kruszarka, przesiewacz, koparka, pojazdy ciężarowe.

Odpady przyjmowane na teren zakładu w celu przetworzenia mogą zawierać zanieczyszczenia, przede wszystkim elementy metalowe scalone z odpadami np. zatopione w betonie fragmenty konstrukcji stalowych. Jednakże może zdarzyć się, że przyjęte odpady będą zawierały inne zanieczyszczenia tzw. elementy balastowe, typu drewno, tworzywa sztuczne, opakowania itp. które należy usunąć przed skierowaniem odpadów do instalacji. Jeżeli przyjęte odpady budowlane, remontowe, rozbiórkowe będą zawierały zanieczyszczenia (inne niż metale, pozyskiwane po skruszeniu) zostaną one poddane procesowi doczyszczania, który będzie prowadzony przez pracowników manualnie. W związku z rodzajem przyjętego odpadu do przetworzenia proces technologiczny prowadzony na terenie zakładu może zachodzić zgodnie z poniższymi wariantami.

I. Wariant I – przyjmowane odpady nie wymagają doczyszczania:

Opis procesu technologicznego:

- 1) przyjęcie odpadów,
- 2) poddanie odpadów wstępnej ocenie i kontroli jakości (jeżeli zaistnieje taka potrzeba),
- 3) czasowe magazynowanie odpadów,
- 4) skierowanie odpadów do instalacji w celu przetworzenia,
- 5) załadunek odpadów do kruszarki,
- 6) kruszenie odpadów,
- 7) oczyszczanie odpadów polegające na usunięciu metali,
- 8) sortowanie kruszywa na żądane frakcje:
 - sortowanie na podstawowe frakcje zachodzi już na sitach kruszarki,
 - jeżeli zaistnieje taka potrzeba sortowanie może odbywać się również za pomocą przesiewacza,
- 9) umieszczenie kruszywa (produktu) w wyznaczonym miejscu,
- 10) sprzedaż kruszywa lub/i jego wykorzystanie podczas świadczenia usług przez własną firmę.

W przypadku odpadów o kodach 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 19 12 09, 20 02 02 możliwe jest przetwarzanie z zastosowaniem uproszczonego procesu technologicznego, tj. z wyłączeniem etapu kruszenia, odpady poddawane będą tylko sortowaniu na żądane frakcje. Proces technologiczny w przypadku uproszczonego przetwarzania odpadów o kodach 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 19 12 09, 20 02 02 wygląda tak jak wyżej opisany z wyłączeniem kruszenia odpadów.

II. Wariant II – przyjmowane odpady wymagają doczyszczczenia:

1. Etap I – Doczyszczczanie odpadów, polegające na usunięciu zanieczyszczeń takich jak drewno, tworzywa sztuczne, metale, itp. Proces ten będzie prowadzony przez pracownika lub pracowników manualnie.
2. Etap II – Odpady po oczyszczeniu kierowane będą do instalacji w celu ich przetworzenia na kruszywo budowlane.

Opis procesu technologicznego:

- 1) przyjęcie odpadów,
- 2) poddanie odpadów wstępnej ocenie i kontroli jakości (jeżeli zaistnieje taka potrzeba),
- 3) czasowe magazynowanie odpadów,
- 4) usunięcie z odpadów zanieczyszczeń,
- 5) skierowanie odpadów do instalacji w celu przetworzenia,
- 6) załadunek odpadów do kruszarki np. za pomocą koparko-ładowarki,
- 7) kruszenie odpadów,
- 8) oczyszczanie odpadów polegające na usunięciu metali za pomocą separatora magnetycznego,
- 9) sortowanie kruszywa na żądane frakcje:
 - sortowanie na podstawowe frakcje zachodzi już na sitach kruszarki,
 - jeżeli zaistnieje taka potrzeba sortowanie może odbywać się również za pomocą przesiewacza/przesiewaczy,
- 10) umieszczenie kruszywa (produktu) w wyznaczonym miejscu,
- 11) sprzedaż kruszywa lub/i jego wykorzystanie podczas świadczenia usług przez własną firmę.

W przypadku odpadów o kodach 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 19 12 09, 20 02 02 możliwe jest przetwarzanie z zastosowaniem uproszczonego procesu technologicznego, tj. z wyłączeniem etapu kruszenia, odpady poddawane będą tylko sortowaniu na żądane frakcje. Proces technologiczny w przypadku uproszczonego przetwarzania odpadów o kodach 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 19 12 09, 20 02 02 wygląda tak jak wyżej opisany z wyłączeniem kruszenia odpadów.

Odpady będą zagospodarowywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, o której mowa w art. 17 ustawy o odpadach.

Rozwiązania chroniące środowisko

Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych toaletach posiadających szczelny zbiornik bezodpływowy, a następnie przekazywane na oczyszczalnię ścieków przez specjalistyczną i uprawnioną firmę. Na terenie planowanej inwestycji zarówno na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Na terenie planowanej inwestycji nie przewiduje się mycia odpadów, pojazdów, maszyn ani urządzeń. Wody opadowe i roztopowe z tego terenu będą spływały w sposób niezorganizowany na tereny sąsiednie. Teren przeznaczony do magazynowania i przetwarzania odpadów nie będzie uszczelniony, tak więc wody opadowe i roztopowe przepływające przez przykrycia odpadów będą swobodnie wsiąkały w grunt.

Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Zużyte sorbenty oraz zanieczyszczony grunt zostaną przekazane do zagospodarowania uprawnionemu odbiorcy. Na terenie placu i w jego pobliżu nie będą magazynowane smary, oleje i inne produkty ropopochodne. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy oraz tankownie będą wykonywane poza jej obszarem.

Transport odpadów i kruszywa będzie prowadzony zgodnie z przepisami w tym zakresie. Zgodnie z art. 61 pkt 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 988 z późn. zm.) ładunek sypki może być umieszczony tylko w szczelnej skrzyni ładunkowej, zabezpieczonej dodatkowo odpowiednimi zasłonami uniemożliwiającymi wysypywanie się ładunku na drogę.

Praca zakładu oraz ruch pojazdów ograniczona będzie do pory dziennej, tj. do godz.: 6:00-22:00. Inwestor wskazał, że planowany punkt przetwarzania odpadów będzie funkcjonować przez 8 godzin dziennie, w godzinach 7.00 – 15.00, do sześciu dni w tygodniu. Zakład nie będzie

funkcjonował w porze nocy.

Planuje się posadzić jeden przesiewacz o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 96 dB, który będzie użytkowany maksymalnie przez 2 godziny w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia. Planuje się również posadzić jedną kruszarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 97 dB, która będzie użytkowana maksymalnie przez 4 godziny w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia. Na przedmiotowym terenie będzie użytkowana maksymalnie jedna koparka/koparko-ładowarka o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 93 dB, która będzie użytkowana maksymalnie przez 3 godziny w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia. Źródłem hałasu na terenie objętym wnioskiem będzie również proces załadunku/przeładunku odpadów, który będzie trwał maksymalnie przez 2 godziny w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia. W ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewiduje się ruch 10 pojazdów osobowych i 15 pojazdów ciężkich.

W części północno-wschodniej działki objętej wnioskiem zostanie wykonany ekran składający się z nasypu utworzonego z ziemi o wysokości 2,5 m i płyt betonowych usytuowanych na nasypie o wysokości 2 m. Łączna wysokość ekranu wyniesie 4,5 m. Szerokość ekranu wyniesie w części wykonanej z mas ziemnych – minimum 4,0 m w dolnej części nasypu, oraz minimum 1,5 m w górnej części nasypu, w części wykonanej z płyt betonowych – minimum 0,1 m. Płyty betonowe, jakie będą stanowiły część ekranu, będą posiadały konstrukcję pełną, tzn. struktura płotu nie będzie posiadała otworów, ani struktury ażurowej. Poszczególne elementy ogrodzenia będą ściśle do siebie przylegać – nie będą występować szczeliny, przez które mogłoby następować przenikanie fali akustycznych (brak przerw między płytami - efekt jednolitej powierzchni). Współczynnik odbicia dla poszczególnych elementów ekranu przyjęto na poziomie 0,8. Ekran zostanie odsunięty od granicy działki objętej wnioskiem o około 10 m, co wynika z obecnego zagospodarowania terenu przy granicy – występowanie drzew. Ekran będzie się składał z dwóch elementów o łącznej długości ok. 160 m, w tym ok. 80 m wzdłuż granicy działki ewid. nr 6 oraz ok. 80 m na wysokości działki ewid. nr 9 i 8. Współrzędne geograficzne punktów załamania ekranu w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich – 1992 (EPSG:2180): X = 526232,1, Y=417552,9; X=526248,1, Y= 417630,7; X=526170,8, Y=417668,5.

Miejsca punktu przetwarzania odpadów oraz drogi dojazdowej wygradzone zostaną za pomocą płotków herpetologicznych zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Nie będzie wykonywana wycinka istniejących drzew.

Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, będą wykonywane w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności: pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy będą właściwie zabezpieczone uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów; nie będą obsypywane ziemią pnie drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu; podczas prac ziemnych zabezpieczone zostaną systemy korzeniowe przed przesychnianiem i przemarzaniem; nie będą niszczone korzenie odpowiedzialne za statykę drzewa.

Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczone zostaną poza obrysem rzutu koron drzew.

Burmistrz
(-)
Krzysztof Dereziński