

Decyzja nr 8 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 1 i ust. 2, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 47 i § 3 ust. 1 pkt 83 i pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku, który wpłynął dnia 29.04.2024 r., uzupełnionego dnia 10.05.2024 r. Inwestora:

Miroslaw Ruszkowski, ul. Poznańska 16/5, 64-915 Jastrowie,

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Instalacja do wytwarzania/produkcji surowca budowlanego w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych oraz gleby i ziemi, w tym zbieranie odpadów, na działkach nr ewid. 501/8 i 501/7 obręb Błękwit, gm. Złotów” i określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na realizacji instalacji do wytwarzania/produkcji surowca budowlanego w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych oraz gleby i ziemi, w tym zbierania odpadów na działkach o nr ewid. 501/8 i 501/7 obręb Błękwit, gm. Złotów. Na terenie zainwestowania znajdować się będzie 6 boksów na odpady przetwarzane, 2 boksy na wytworzone produkty budowlane/materiały ziemne/odpady do przetworzenia, kontener morski (cele socjalne), biuro, hala magazynowa – warsztat, waga najazdowa oraz tereny utwardzone pod plac manewrowy i kontenery metali. Wnioskodawca zamierza utwardzić część działki o nr ewid. 501/7 płytami betonowymi lub wylewką betonową. Działka o nr ewid. 501/8 stanowić będzie, utwardzoną kruszywem lub płytami betonowymi, drogę wewnętrzną o długości 267 m i szerokości zmiennej od 10 do 26 m. Na tej działce będzie znajdowała się waga najazdowa. Aktualnie na znacznej powierzchni omawianej inwestycji gromadzone są materiały budowlane, natomiast wierzchnia warstwa gleby jest odsłonięta na skutek ciągłego ruchu kołowego. Zakład funkcjonował będzie od poniedziałku do piątku, 5 dni w tygodniu, w godzinach 8:00-16:00. Do obsługi całości zakładu planuje się zatrudnienie łącznie 6 osób. Na terenie nieruchomości nie planuje się wykonywania budynków trwale związanych z gruntem. Za zaplecze socjalne terenu przedsięwzięcia służyć będą kontenery/pawilon: biurowy oraz sanitarny z szatnią.

Na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Na terenie zakładu, w związku z

planowaną inwestycją, wnioskodawca będzie przetwarzał odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 17 01 01, 17 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04, 17 09 04 i 20 02 02. Odpady betonów, gruzu ceglanego oraz innych materiałów ceramicznych będą kruszone i segregowane według frakcji z przeznaczeniem do wykorzystania w budownictwie jako kruszywo, w drogownictwie jako podsypki do wypełnienia zagłębień i wykopów. W czasie przetwarzania odpadów o kodzie 17 05 04 oraz 20 02 02 po przesianiu w przesiewaczu od gleby i ziemi zostaną wyodrębnione kamienie. Kamienie następnie zostaną pokruszone w kruszarce i zmieszane z przetworzonymi odpadami budowlanymi w celu uzyskania kruszywa. Wnioskodawca planuje zbierać odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 05 04, 17 09 04 i 20 02 02. Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia i zbierania, które w tym samym czasie przewiduje się magazynować wynosić będzie 1752 Mg, z czego do 1512 Mg stanowić będą odpady przewidziane do przetworzenia. Z kolei łączna roczna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania i przetworzenia wyniesie 189 030 Mg, z czego do 160 000 Mg stanowić będą odpady przewidziane do przetworzenia. Na teren zakładu planuje się przyjmować wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne, należących do materiałów przeznaczonych na ekspozycję na czynniki zewnętrzne, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) nie wymagają specjalnego przystosowania powierzchni magazynowej. Obszar zakładu będzie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych.

Na teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Na terenie zakładu zbierać i przetwarzać poprzez kruszenie odpady inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej 189 030 Mg/rok.
2. Kruszarkę i przesiewacz eksploatować naprzemiennie i nie prowadzić prac rozładunkowych i załadunkowych gruzu i ziemi podczas ich pracy.
3. Podczas przesiewania zapewnić zraszanie kruszywa wodą.
4. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo, w granicach obszaru będącego własnością wnioskodawcy, bez szkody dla terenów sąsiednich.
5. Funkcjonowanie zakładu oraz ruch pojazdów po terenie zainwestowania ograniczyć do pory dnia, tj. godz. od 6:00 do 22:00.
6. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
7. Bezpośrednio przed rozpoczęciem realizacji teren inwestycji, skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
8. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
9. Zbierać odpady budowlane inne niż niebezpieczne z grupy 17 oraz 20 (niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi), w ilości do 189 030 Mg/rok, z czego przetwarzaniu poddawać w ilości do 160 000 Mg/rok.

10. Odpady magazynować w sposób selektywny, w wyznaczonych boksach: o powierzchni łącznej do 540 m² (6 boksów); w koszach, kontenerach, workach typu big-bag oraz luzem w postaci pryzm.
11. Wyprodukowane produkty budowlane lub materiały ziemne, magazynować w boksach o powierzchni łącznej do 960 m² (2 boksy); w koszach, kontenerach, workach typu big-bag oraz luzem w postaci pryzm.
12. Plac o powierzchni do 5334,13 m² utwardzić płytami betonowymi lub wylewką betonową do 53% powierzchni działki.
13. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności 10 m³ i wywozić do oczyszczalni ścieków.
14. Wodę, do czasu wybudowania wodociągu, dowozić w opakowaniach zbiorczych.
15. Nie zużywać wody do celów technologicznych.
16. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu (na tereny biologicznie czynne), w sposób niepowodujący szkód na gruntach sąsiednich.
17. Postój maszyn i pojazdów prowadzić w miejscach do tego przystosowanych, na utwardzonym, płytami betonowymi, podłożu.
18. Tankowanie, naprawy, konserwację maszyn i pojazdów prowadzić poza terenem przedsięwzięcia.
19. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zbierać i przekazywać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów.
20. Wytwarzane odpady komunalne (na każdym etapie przedsięwzięcia) zbierać selektywnie i magazynować w szczelnych kontenerach w wyznaczonym miejscu oraz zapewnić ich systematyczny wywóz.
21. Odpady niebezpieczne (np. zużyty sorbent, filtry olejowe) magazynować w szczelnych pojemnikach, odpornych na składowane w nich substancje, wewnątrz hali magazynowej, na szczelnej betonowej posadzce.

III. 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, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym.

Nie wprowadza się dodatkowych, poza wymienionymi w pkt II wymagań dotyczących ochrony środowiska, które należałoby uwzględnić w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Nie dotyczy.

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

VII. W wyniku przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko:

1. nie nakładam obowiązku wykonania kompensacji przyrodniczej,
2. nie nakładam obowiązku działań w zakresie unikania, zapobiegania, ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
3. nie nakładam obowiązku monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

VIII. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania i nie nakładam obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej.

IX. Nie stwierdzam konieczności 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, 10, 14 i 18 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, po analizie okoliczności wymienionych w art. 82 ust. 2 tejże ustawy.

X. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na prace przygotowawcze, o których mowa w ustawie z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących i w ustawie z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym.

Uzasadnienie

Dnia 29.04.2024 r. do Wójta Gminy Złotów wpłynął wniosek Mirosława Ruszkowskiego, ul. Poznańska 16/5, 64-915 Jastrowie, działającego przez pełnomocnika Adriannę Cioch-Kłodzińską, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Instalacja do wytwarzania/produkcji surowca budowlanego w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych oraz gleby i ziemi, w tym zbieranie odpadów, na działkach nr ewid. 501/8 i 501/7, położonych w obrębie ewid. Błękwit, gm. Złotów”. Wniosek został uzupełniony dnia 10.05.2024 r. o opłatę skarbową za wydanie decyzji. Do wniosku załączone zostały obowiązkowe załączniki, wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), dalej ustawy ooś, w szczególności raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany w kwietniu 2024 r. przez Adriannę Cioch-Kłodzińską, potwierdzona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej oraz mapa z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie. Wszczęto postępowanie administracyjne. Określono strony postępowania, którymi są Inwestor oraz właściciele działek, przez które inwestycja będzie przebiegać, a także podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Jako obszar ten przyjęto przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu (na podstawie art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy ooś). Przeprowadzono wymagane przez KPA postępowanie, wskutek którego zawiadomione obwieszczeniem z dnia 10.05.2024 r. strony postępowania w wyznaczonym 7-dniowym terminie nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na realizacji instalacji do wytwarzania/produkcji surowca budowlanego w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych oraz gleby i ziemi, w tym zbierania odpadów na działkach o nr ewid. 501/8 i 501/7 obręb Błękwit, gm. Złotów. Na terenie

zainwestowania znajdować się będzie 6 boksów na odpady przetwarzane, 2 boksy na wytworzone produkty budowlane/materiały ziemne/odpady do przetworzenia, kontener morski (cele socjalne), biuro, hala magazynowa – warsztat, waga najazdowa oraz tereny utwardzone pod plac manewrowy i kontenery metali. Wnioskodawca zamierza utwardzić część działki o nr ewid. 501/7 płytami betonowymi lub wylewką betonową. Działka o nr ewid. 501/8 stanowić będzie, utwardzoną kruszywem lub płytami betonowymi, drogę wewnętrzną o długości 267 m i szerokości zmiennej od 10 do 26 m. Na tej działce będzie znajdowała się waga najazdowa. Za zaplecze socjalne terenu przedsięwzięcia służyć będą kontenery/pawilon: biurowy oraz sanitarny z szatnią.

Na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Na terenie zakładu, w związku z planowaną inwestycją, wnioskodawca będzie przetwarzał odpady inne niż niebezpieczne o kodach 17 01 01, 17 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04, 17 09 04 i 20 02 02. Odpady betonów, gruzu ceglanego oraz innych materiałów ceramicznych będą kruszone i segregowane według frakcji z przeznaczeniem do wykorzystania w budownictwie jako kruszywo, w drogownictwie jako podsypki do wypełnienia zagłębień i wykopów. W czasie przetwarzania odpadów o kodzie 17 05 04 oraz 20 02 02 po przesianiu w przesiewaczu od gleby i ziemi zostaną wyodrębnione kamienie. Kamienie następnie zostaną pokruszone w kruszarce i zmieszane z przetworzonymi odpadami budowlanymi w celu uzyskania kruszywa. Wnioskodawca planuje zbierać odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 05 04, 17 09 04 i 20 02 02. Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia i zbierania, które w tym samym czasie przewiduje się magazynować wynosić będzie 1752 Mg, z czego do 1512 Mg stanowić będą odpady przewidziane do przetworzenia. Z kolei łączna roczna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania i przetworzenia wyniesie 189 030 Mg, z czego do 160 000 Mg stanowić będą odpady przewidziane do przetworzenia. Planuje się przyjmowanie na teren zakładu wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne, należących do materiałów przeznaczonych na ekspozycję na czynniki zewnętrzne, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) nie wymagają specjalnego przystosowania powierzchni magazynowej. Obszar zakładu będzie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych.

Planowana inwestycja wymieniona jest w § 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 ze zm.) i kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny. Instalacja kwalifikuje się również do § 3 ust. 1 pkt 83 i pkt 54 lit. b ww. rozporządzenia. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooŚ, Wójt Gminy Złotów jest organem właściwym do wydania ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 80 ust. 2 ustawy ooŚ, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Na teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W toku postępowania administracyjnego na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy ooŚ Wójt Gminy Złotów pismami z dnia 10.05.2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej WP w Bydgoszczy z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie o wydanie opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia. Do wystąpienia załączono raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko (informatyczny nośnik danych z zapisem dokumentu w formie elektronicznej opatrzonym podpisem zaufanym) oraz kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z pełnomocnictwem.

Informacją z dnia 10.05.2024 r. podaną do publicznej wiadomości w związku z postępowaniem prowadzonym z udziałem społeczeństwa, Wójt Gminy Złotów poinformował o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów uczestniczących w procedurze oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o zajęcie stanowiska w sprawie. Następnie na podstawie art. 33 ust. 1 i w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o obwieszczeniu z dnia 10.05.2024 r. Wójt Gminy Złotów podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczętej procedurze oceny oddziaływania na środowisko, określając wymagane dane wyszczególnione w art. 33 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy, w tym informację o sposobie i terminie składania uwag i wniosków w ramach postępowania. Informacja została zamieszczona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Złotowie, w miejscowości Błękwit oraz na stronie internetowej Urzędu (www.bip.gminazlotow.pl). W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące prowadzonego postępowania. Uwzględniając art. 74 ust. 3aa ustawy o oś Wójt Gminy Złotów powiadomił Burmistrza Miasta Złotowa o podjętych czynnościach organu administracji w toku prowadzonego postępowania, gdyż obszar oddziaływania przedsięwzięcia obejmuje swoim zasięgiem teren Gminy Miasta Złotów. Burmistrz Miasta Złotowa udostępnił wymienione powyżej powiadomienia do publicznej wiadomości, o czym zwrótnie poinformował organ prowadzący postępowanie.

W toku postępowania uzgodnieniowego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 29.05.2024 r. znak WOO-I.4221.140.2024.NB.1 zwrócił się do Wójta Gminy Złotów o przedstawienie informacji na temat faktycznego zagospodarowania terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, a kolejnym pismem z dnia 12.07.2024 r. za pośrednictwem Wójta Gminy Złotów zwrócił się do wnioskodawcy o uzupełnienie raportu o informacje z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, hydrogeologii i ochrony powierzchni ziemi, wariantowania przedsięwzięcia oraz ochrony powietrza. Uzupełnienie raportu opracowane przez wnioskodawcę z dnia 16.08.2024 r. zostało przedłożone Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu przez Wójta Gminy Złotów. Na podstawie całości materiału dowodowego (w tym uzupełnień raportu z dnia 23.07.2024 r. i z dnia 25.09.2024 r. przygotowanych na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 30.09.2024 r. znak WOO-I.4221.140.2024.NB.6 uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn. „Instalacja do wytwarzania/produkcji surowca budowlanego w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych oraz gleby i ziemi, w tym zbieranie odpadów, na działkach nr ewid. 501/8 i 501/7 obręb Błękwit, gm. Złotów”. Organ określił szczegółowe warunki realizacji tego przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w całości w przedmiotowej decyzji oraz uzasadnił obszernie swoje stanowisko, również uwzględnione w niniejszej decyzji. Regionalny Dyrektor nie stwierdził ponadto 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 o oś.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy dwukrotnie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie (pismem z dnia 14.06.2024 r. i z dnia 17.09.2024 r.). Stosowne uzupełnienia przedłożone przez wnioskodawcę z dnia 23.07.2024 r. i z dnia 25.09.2024 r. (w tym z dnia 16.08.2024 r. przygotowane na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu) zostały przekazane za pośrednictwem Wójta Gminy Złotów. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 29.11.2024 r. znak D.RZŚ.4900.25.2024.KZ uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia i określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, które w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji. Organ w uzasadnieniu swojego stanowiska uznał brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdził również negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56 i art. 59 ustawy Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335). Równocześnie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy stwierdził brak potrzeby ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, a także brak potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie pismem z dnia 05.06.2024 r. znak ON.NS.9011.4.94.2024 zaopiniował pozytywnie pod względem wymogów higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedsięwzięcia. Organ uznał, że z przeprowadzonych w raporcie analiz i symulacji pomiarów wynika, że planowana instalacja do wytwarzania/produkcji surowca budowlanego nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na tereny sąsiednie. Odpowiednio dobrana technologia i wdrożenie działań organizacyjno – technicznych (zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji) powinny ograniczyć oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, a co za tym idzie – na zdrowie ludzi. Po otrzymaniu uzupełnień raportu Organ w pismach z dnia 11.09.2024 r., z dnia 08.10.2024 r. podtrzymał swoje stanowisko.

Informacją z dnia 04.12.2024 r. znak OŚ.6220.8.2024 podaną do publicznej wiadomości w związku z postępowaniem prowadzonym z udziałem społeczeństwa Wójt Gminy Złotów poinformował o wydanych stanowiskach organów współdziałających i na podstawie art. 33 ust. 1 i w związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś obwieszczeniem z dnia 04.12.2024 r. Wójt Gminy Złotów przed wydaniem decyzji zapewnił udział społeczeństwa w niniejszym postępowaniu i podał do publicznej wiadomości informację o wyłożonej do wglądu zgromadzonej dokumentacji w sprawie oraz o sposobie i terminie składania uwag i wniosków przez społeczeństwo. Informacje zostały zamieszczone na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Złotowie, w miejscowości Błękwit, Urzędzie Miejskim w Złotowie (na podstawie art. 74 ust. 3aa ustawy ooś) oraz na stronie internetowej - biuletyn informacji publicznej Urzędu Gminy. W ramach procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski. O wydanych stanowiskach organów biorących udział w ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostały poinformowane również strony postępowania (zawiadomienie i obwieszczenie z dnia 04.12.2024 r.)

W myśl art. 80 ustawy ooś jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę:

- 1) wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś;
- 2) ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 3) wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa;
- 4) wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Ponadto właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W niniejszym postępowaniu przepis art. 80 ust. 2 ustawy nie ma zastosowania, gdyż na teren objęty przedsięwzięciem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Złotów wydając niniejszą decyzję wziął pod uwagę wszystkie wymienione powyżej czynniki, tj. pozytywne uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, pozytywną opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa (brak uwag). Postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko nie zostało przeprowadzone.

Po analizie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i przy uwzględnieniu w całości stanowisk Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie ustalono, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na realizacji instalacji do wytwarzania/produkcji surowca budowlanego w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych oraz gleby i ziemi, w tym zbierania odpadów na działkach o nr ewid. 501/8 i 501/7obręb Błękwit, gm. Złotów. Na terenie zainwestowania znajdować się będzie 6 boksów na odpady przetwarzane, 2 boksy na wytworzone produkty budowlane/materiały ziemne/odpady do przetworzenia, kontener morski (cele socjalne), biuro, hala magazynowa – warsztat, waga najazdowa oraz tereny utwardzone pod plac manewrowy i kontenery metali. Wnioskodawca zamierza utwardzić część działki o nr ewid. 501/7 płytami betonowymi lub wylewką betonową. Działka o nr ewid. 501/8 stanowić będzie, utwardzoną kruszywem lub płytami betonowymi, drogę wewnętrzną o długości 267 m i szerokości zmiennej od 10 do 26 m. Na tej działce będzie znajdowała się waga najazdowa. Aktualnie na znacznej powierzchni

omawianej inwestycji gromadzone są materiały budowlane, natomiast wierzchnia warstwa gleby jest odsłonięta na skutek ciągłego ruchu kołowego. Zakład funkcjonował będzie od poniedziałku do piątku, 5 dni w tygodniu, w godzinach 8:00-16:00. Do obsługi całości zakładu planuje się zatrudnienie łącznie 6 osób. Na terenie nieruchomości nie planuje się wykonywania budynków trwale związanych z gruntem. Za zaplecze socjalne terenu przedsięwzięcia służyć będą kontenery/pawilon: biurowy oraz sanitarny z szatnią.

Na poszczególnych etapach inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami.

Z raportu wynika, że na terenie zakładu, w związku z planowaną inwestycją, wnioskodawca będzie przetwarzał odpady inne niż niebezpieczne o kodach 17 01 01, 17 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04, 17 09 04 i 20 02 02. Odpady betonów, gruzu ceglanego oraz innych materiałów ceramicznych będą kruszone i segregowane według frakcji z przeznaczeniem do wykorzystania w budownictwie jako kruszywo, w drogownictwie jako podsypki do wypełnienia zagłębień i wykopów. W czasie przetwarzania odpadów o kodzie 17 05 04 oraz 20 02 02 po przesianiu w przesiewaczu od gleby i ziemi zostaną wyodrębnione kamienie. Kamienie następnie zostaną pokruszone w kruszarce i zmieszane z przetworzonymi odpadami budowlanymi w celu uzyskania kruszywa. Wnioskodawca planuje zbierać odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 05 04, 17 09 04 i 20 02 02. Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia i zbierania, które w tym samym czasie przewiduje się magazynować wynosić będzie 1752 Mg, z czego do 1512 Mg stanowią będą odpady przewidziane do przetworzenia. Z kolei łączna roczna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania i przetworzenia wyniesie 189 030 Mg, z czego do 160 000 Mg stanowią będą odpady przewidziane do przetworzenia. W raporcie wskazano, że planuje się przyjmowanie na teren zakładu wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne, należących do materiałów przeznaczonych na ekspozycję na czynniki zewnętrzne, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) nie wymagają specjalnego przystosowania powierzchni magazynowej. Obszar zakładu będzie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami nałożonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu oraz analogicznie przez Wójta Gminy Złotów w niniejszej decyzji, nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 127 o nazwie „Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie”. W rejonie zainwestowania głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom trzeciorzędowy charakteryzujący się dobrą izolacją i bardzo niskim stopniem zagrożenia. W odległości około 900 m znajduje się najbliższe ujęcie wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie znajdować się będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Najbliższy zbiornik wodny to jezioro Miejskie zlokalizowany w odległości ok. 1300 m od analizowanego terenu.

Do działki objętej wnioskiem zostanie doprowadzona woda z gminnej sieci wodociągowej. Woda pobierana będzie na cele wynikające z potrzeb socjalno-bytowych i porządkowych. Do czasu wykonania przyłącza, woda zdatna do picia będzie dostarczana w butlach. Nie przewiduje się poboru wody na cele technologiczne, w tym zraszanie odpadów. Na terenie zakładu nie będą myte środki transportu ani kontenery. Wszelkie tego typu zabiegi porządkowe prowadzone będą w specjalistycznych myjniach zewnętrznych. Ścieki bytowe kierowane będą do projektowanego zbiornika bezodpływowego, a dalej winny być odprowadzane przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe w miejscach magazynowania na terenie przedsięwzięcia będą częściowo absorbowane przez magazynowane w ich obrębie odpady oraz przetworzone, natomiast częściowo rozprowadzane w sposób niekontrolowany w obrębie tej powierzchni. Planuje się przyjmowanie na teren zakładu wyłącznie odpadów innych niż

niebezpieczne, należących do materiałów przeznaczonych na ekspozycję na czynniki zewnętrzne, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) nie wymagają specjalnego przystosowania powierzchni magazynowej. Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu.

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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), w regionie wodnym Noteci i położona będzie na obszarze:

- jednolitej części wód powierzchniowych PLRW6000111886899 o nazwie Głomia od Dopływu z jez. Zaleskiego do ujścia, typ - RzN - Rzeka nizinna. Stan/potencjał ekologiczny tej naturalnej części wód (NAT) jest zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] – poniżej stanu dobrego, a dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przesunięto do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, OWO; bromowane difenyletery (b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (dopływ z innej JCWP, procesy biochemiczne, procesy fizykochemiczne), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia);

- jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i stan chemiczny tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Nie ustalono odstępowania od terminu osiągnięcia dobrego stanu.

Inwestycja nie będzie realizowana w obszarach ochronnych ujęć wód podziemnych lub powierzchniowych oraz na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej WP w Bydgoszczy warunków, przeniesionych do niniejszej decyzji, a 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. 56 i art. 59 ustawy Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Ponadto 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, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne i powierzchniowe.

Na podstawie posiadanych informacji stwierdza się, że najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), zlokalizowane są w odległości ok. 330 m od działek objętych wnioskiem i stanowią tereny zabudowy zagrodowej. Na terenie zainwestowania pracować będą urządzenia takie jak przesiewacz, kruszarka, koparko-ładowarka oraz pojazdy ciężarowe dowożące odpady i wywożące gotowe produkty. Obiekt biurowy wyposażony zostanie w urządzenie klimatyzacyjne. Po terenie zakładu poruszać się będzie 25 pojazdów ciężarowych/dzień i 10 pojazdów osobowych/dzień. W raporcie wskazano, że praca ładowarki przy rozładunku i załadunku odpadów oraz kruszarki z przesiewaczem wyniesie łącznie 8

godzin/dobę. W raporcie podano także, że z uwagi na fakt, iż praca kruszarki i przesiewacza oraz prace rozładunkowe i załadunkowe gruzu i ziemi nigdy nie będą prowadzone równocześnie, do obliczeń propagacji hałasu w środowisku wzięto pod uwagę wyłącznie pracę kruszarki (z uwagi na najwyższy równoważny poziom mocy akustycznej). Przedmiotowe założenie zawarto w warunkach postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i w warunkach niniejszej decyzji. W obliczeniach uwzględniono także możliwość mieszania w celu uzyskania produktów o różnych frakcjach. Prace odbywać się będą wyłącznie w porze dnia, w godzinach 8:00-16:00.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z funkcjonowaniem planowanego zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w dokumentacji, tj. ograniczenie funkcjonowania zakładu oraz ruchu pojazdów do pory dnia, co wynika bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewnia dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

W raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Na terenie przedsięwzięcia, zarówno w fazie realizacji, eksploatacji jak i likwidacji, nie będą występowały zorganizowane źródła emisji substancji do powietrza. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza będzie proces kruszenia gruzu, proces załadunku i rozładunku gruzu, emisja pyłów związana z magazynowaniem odpadów oraz ruch pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Z przedłożonego raportu wynika, że kruszenie odpadów będzie się odbywać przez maksymalnie 4 h w ciągu dnia. W uzupełnieniu wskazano, że zakład zostanie wyposażony w system zraszania kruszywa w celu wyeliminowania pyłów podczas procesu przesiewania. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje generowane przez zakład nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji 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.

Z uwagi na założenie przyjęte w raporcie, w celu ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza zobowiązano wnioskodawcę w warunkach realizacji przedsięwzięcia, aby podczas przesiewania zapewnił zraszanie kruszywa wodą. Biorąc powyższe pod uwagę, należy stwierdzić, iż zakład nie będzie stanowił zagrożenia dla stanu jakości powietrza.

Mając na uwadze lokalizację poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych jest niewielkie. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie. Za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdza się, że planowane rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wpływ przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Kująnskie PLH300052, oddalony o ok. 8,3 km. Zakres inwestycji obejmuje przystosowanie działek do prowadzenia zakładu

przetwarzania i zbierania odpadów innych niż niebezpieczne. Teren pod projektowaną inwestycję nie posiada zieleni wysokiej i izolacyjnej. Powierzchnie wymienionych działek były wcześniej wykorzystywane jako grunty orne. W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się: pola uprawne, kompleksy leśne (w tym wyrąb lasu) oraz droga.

Na terenie inwestycji wraz z buforem 100 m w okresie od lutego do października 2023 r. została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza. W obrębie analizowanego terenu występują sporadycznie zadrzewienia i zakrzewienia, w większości skoncentrowane na południowo-wschodnich krańcach strefy buforowej. Cały obszar, wraz z otaczającym buforem, nosi ślady znacznej ingerencji człowieka. Charakteryzują go przede wszystkim tereny użytkowane rolniczo, nieużytki, infrastruktura oczyszczalni ścieków, drogi o różnym stopniu utwardzenia i regularne nasadzenia roślinne. W badanym obszarze nie odnotowano występowania chronionych roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Z porostów stwierdzono obecność: pustułki pęcherzykowej, złotorostu ściennego i wieloowocnikowego. Teren inwestycji nie stanowi miejsca bytowania zwierząt, mogą one przemieszczać się w jego obrębie chwilowo. W strefie buforowej stwierdzono występowanie dwóch gatunków płazów: ropuchy szarej, żaby trawnej i jednego gatunku gada: jaszczurki zwinki. Podczas 4 kontroli dziennych, w strefie buforowej odnotowano następujące gatunki ptaków: bocian biały, bogatka, cierniówka, dymówka, dzięcioł duży, dzięciołek, dzwonec, grzywacz, jerzyk, kawka, kos, modraszka, pełzacz leśny, piecuszek, pierwiosnek, sroka, szczygieł, szpak, zięba. Wszystkie ww. gatunki gniazdują licznie bądź średnio licznie w Polsce. Jeden spośród nich (bocian biały), wymieniony jest w załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Spośród ssaków w buforze odnotowano: myszarkę leśną i zaroślową, sarnę, nornicę rudą, ryjówkę aksamitną, kreta, lisa. Z chronionych bezkręgowców stwierdzono biegacza zielonożółtego i granulowanego oraz trzmieła ziemnego i leśnego. Na omawianym terenie nie występują stawonogi (owady, pajęczaki, krocionogowate) ujęte w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej.

Lokalizacja inwestycji nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Wszelkie oddziaływania będą ograniczały się do obszaru przedmiotowej inwestycji i nie będą wykraczały poza jej granice. Teren zakładu zostanie w całości ogrodzony. W celu wykluczenia możliwości usuwania drzew i krzewów, zlokalizowanych na działce inwestycyjnej za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu określono warunek nie wycinania drzew i krzewów w związku z realizacją inwestycji. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się wykarczowanie niskiej roślinności ruderalnej w celu oczyszczenia terenu. Nie przewiduje się ingerencji w pozostałą powierzchnię biologicznie czynną na terenach okolicznych, bądź wycinania istniejących drzew, a także podejmowania działań, mogących powodować ich uszkodzenie.

Mając na uwadze potencjalne siedliska zwierząt w celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na gatunki chronione, w tym ptaki zakładające gniazda na ziemi, nałożono warunek kontroli terenu inwestycji bezpośrednio przed rozpoczęciem prac polegających na budowie placu magazynowego oraz przed gromadzeniem odpadów pod kątem ich występowania, w tym obecności gniazd. Wykopy pod utwardzony plac magazynowy zostaną wykonane do 60 cm ppt. W celu ochrony małych zwierząt nałożono warunek regularnych kontroli wykopów.

Jednocześnie wskazuje się, 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. z 2014 r., poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380). 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.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenach o niskich walorach przyrodniczych, skalę i charakter inwestycji oraz nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym

utrąty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na 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 będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla ich lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu wykazano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

W raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując uzgodnienia Regionalny Dyrektor stwierdził, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w postanowieniu uzgadniającym warunki realizacji. Wg organu prowadzącego postępowanie główne opisane warianty przedsięwzięcia i ich analiza są wystarczające i spełniają wymóg art. 66 ust. 1 pkt 5 do 7 ustawy ooś.

Ze względu na rodzaj oraz charakterystykę przedsięwzięcia oraz szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, w tym brak możliwości oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, po przeprowadzeniu własnych ustaleń oraz za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej WP w Bydgoszczy, nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania 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.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwiono stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów (zawiadomienie i obwieszczenie z dnia 09.01.2025 r. znak OŚ.6220.8.2024). W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i zastrzeżenia w przedmiotowej sprawie.

Po analizie wyników uzgodnień i opinii organów biorących udział w ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, które zostały uwzględnione w całości, ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uwzględniając brak sprzeciwu społeczeństwa uznano, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz w niniejszej decyzji.

Wobec powyższego orzeczono, jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Złotów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Mirosław Ruszkowski – pełnomocnik Adrianna Cioch-Kłodzińska, ul. Dąbrowskiego 8B/2, 64-920 Piła,
2. Pozostałe strony postępowania (zgodnie z art. 49 kpa – obwieszczenie),
3. a/a.E.P.C.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. T. Kościuszki 57, 61-891 Poznań,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie, ul. Hubego 1/1, 77-400 Złotów,
4. Organ ochrony środowiska, o którym mowa w art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – po stwierdzeniu ostateczności decyzji.

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zmianami) w wysokości 205,00 zł + 17,00 zł w dniu 23.04.2024 r. i 10.05.2024 r. (potwierdzenie przelewu).

Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 40 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego strona zamieszkała za granicą lub mająca siedzibę za granicą, jeżeli nie ustanowiła pełnomocnika do prowadzenia sprawy zamieszkałego w kraju, jest zobowiązana wskazać w kraju pełnomocnika do doręczeń,
2. Stosownie do art. 40 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego w razie niewskazania pełnomocnika do doręczeń przeznaczone dla tej strony pisma pozostawia się w aktach sprawy ze skutkiem doręczenia.
3. Zgodnie z art. 41 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadamiać organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu.
4. Klauzula Informacyjna.

Realizując obowiązek wskazany w art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE niniejszym przekazuje się następujące informacje:

- w ramach postępowania administracyjnego wszczętego dnia 10.05.2024 r. w tutejszym Urzędzie Gminy przetwarzane będą dane osobowe Wnioskodawcy i innych stron postępowania w zakresie i w celu niezbędnym do jego przeprowadzenia;
- Wójt Gminy Złotów pełni funkcję Administratora Danych Osobowych;
- przekazanie danych osobowych przez Wnioskodawcę jak i inne strony postępowania w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego jest wymogiem ustawowym; odmowa ich przekazania rodzi negatywne skutki procesowe;
- Inspektorem Ochrony Danych Osobowych tutejszego Urzędu jest Katarzyna Grochowska i można się z Nią skontaktować w następujący sposób: iod@gminazlotow.pl, tel. 67 263 53 05, wew. 18;
- wskazane dane osobowe dostępne będą na podstawie art. 73 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 15 wyżej wskazanego Rozporządzenia stronom postępowania; strony mają także prawo żądania sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych ich dotyczących, jeżeli w ich ocenie przetwarzanie jest nieprawidłowe;
- dane przechowywane będą w tutejszym Urzędzie w postaci odrębnych zabezpieczonych przed osobami niepowołanymi akt sprawy przez okres prowadzenia sprawy jak i po tym okresie, tak długo jak w świetle prawa będzie to niezbędne dla dokumentowania przebiegu załatwiania i rozstrzygnięcia sprawy.

Jednocześnie informuje się, iż przetwarzanie danych osobowych w zakresie i celu wyżej wskazanym dokonywane jest na podstawie prawa, to jest na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) wyżej wskazanego Rozporządzenia jak i na podstawie kodeksu postępowania administracyjnego i jest niezbędne dla wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze. Osoba, której dane dotyczą, ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie, jeżeli uzna iż przetwarzanie tych danych osobowych odbywa się w sposób nieprawidłowy.

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Instalacja do wytwarzania/produkcji surowca budowlanego w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych oraz gleby i ziemi, w tym zbieranie odpadów, na działkach nr ewid. 501/8 i 501/7 obręb Błękwit, gm. Złotów”

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na realizacji instalacji do wytwarzania/produkcji surowca budowlanego w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych oraz gleby i ziemi, w tym zbierania odpadów na działkach o nr ewid. 501/8 i 501/7 obręb Błękwit, gm. Złotów. Na terenie zainwestowania znajdować się będzie: 6 boksów na odpady przetwarzane, 2 boksy na wytworzone produkty budowlane/materiały ziemne/odpady do przetworzenia, kontener morski (cele socjalne), biuro, hala magazynowa – warsztat, waga najazdowa oraz tereny utwardzone pod plac manewrowy i kontenery metali. Wnioskodawca zamierza utwardzić część działki o nr ewid. 501/7 płytami betonowymi lub wylewką betonową. Działka o nr ewid. 501/8 stanowić będzie, utwardzoną kruszywem lub płytami betonowymi, drogę wewnętrzną o długości 267 m i szerokości zmiennej od 10 do 26 m. Na tej działce będzie znajdowała się waga najazdowa. Zakład funkcjonował będzie od poniedziałku do piątku, 5 dni w tygodniu, w godzinach 8:00-16:00. Do obsługi całości zakładu planuje się zatrudnienie łącznie 6 osób. Na terenie nieruchomości nie planuje się wykonywania budynków trwale związanych z gruntem. Za zaplecze socjalne terenu przedsięwzięcia służyć będą kontenery/pawilon: biurowy oraz sanitarny z szatnią.

Na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Na terenie zakładu, w związku z planowaną inwestycją, wnioskodawca będzie przetwarzał odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 17 01 01, 17 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 04, 17 09 04 i 20 02 02.

Odpady betonów, gruzu ceglanego oraz innych materiałów ceramicznych będą kruszone i segregowane według frakcji z przeznaczeniem do wykorzystania w budownictwie jako kruszywo, w drogownictwie jako podsypki do wypełnienia zagłębień i wykopów. W czasie przetwarzania odpadów o kodzie 17 05 04 oraz 20 02 02 po przesianiu w przesiewaczu od gleby i ziemi zostaną wyodrębnione kamienie. Kamienie następnie zostaną pokruszone w kruszarce i zmieszane z przetworzonymi odpadami budowlanymi w celu uzyskania kruszywa. Kruszarkę i przesiewacz należy eksploatować naprzemiennie i nie prowadzić prac rozładunkowych i załadunkowych gruzu i ziemi podczas ich pracy. Podczas przesiewania należy zapewnić zraszanie kruszywa wodą. Wnioskodawca będzie zbierał odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 03, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 05 04, 17 09 04 i 20 02 02.

Maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia i zbierania, które w tym samym czasie przewiduje się magazynować wynosić może 1752 Mg, z czego do 1512 Mg stanowić będą odpady przewidziane do przetworzenia. Z kolei łączna roczna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania i przetworzenia

może wynieść 189 030 Mg, z czego do 160 000 Mg stanowią będą odpady przewidziane do przetworzenia. Na teren zakładu przyjmowane mogą być wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne, należące do materiałów przeznaczonych na ekspozycję na czynniki zewnętrzne, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) nie wymagają specjalnego przystosowania powierzchni magazynowej. Obszar zakładu należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.

Do działki objętej wnioskiem zostanie doprowadzona woda z gminnej sieci wodociągowej. Woda pobierana będzie na cele wynikające z potrzeb socjalno-bytowych i porządkowych. Do czasu wykonania przyłącza, woda zdatna do picia będzie dostarczana w butlach. Nie przewiduje się poboru wody na cele technologiczne, w tym zraszanie odpadów. Na terenie zakładu nie będą myte środki transportu ani kontenery. Wszelkie tego typu zabiegi porządkowe prowadzone będą w specjalistycznych myjniach zewnętrznych. Ścieki bytowe kierowane będą do projektowanego zbiornika bezodpływowego, a dalej winny być odprowadzane przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe w miejscach magazynowania na terenie przedsięwzięcia będą częściowo absorbowane przez magazynowane w ich obrębie odpady oraz przetworzone, natomiast częściowo rozprowadzane w sposób niekontrolowany w obrębie tej powierzchni.. Odpady magazynowane będą na utwardzonym placu.