

OŚ.6220.14.2024

Decyzja nr 14 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), 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, § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i 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 27.09.2024 r., Inwestora:

Andrzej Kujawa
ul. Ks. Domańskiego 27, 77-430 Krajenka,

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. „zbieranie i przetwarzanie odpadów na działkach ewidencyjnych nr 501/9 oraz 501/8 położonych w obrębie ewidencyjnym Błękwit, gm. Złotów” i określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu działalności związanej z przetwarzaniem odpadów na zrębek drzewny oraz zbieraniem odpadów na działce nr ewid. 501/9, obręb Błękwit. Działka ewid. nr 501/8, obręb Błękwit stanowić będzie wyłącznie drogę dojazdową wraz z wagą najazdową. Zakład będzie funkcjonował od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 – 16:00 oraz w soboty od 8:00 do 14:00. Wnioskodawca planuje zatrudnić łącznie 6 osób. Na terenie nieruchomości planuje się realizację obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem, w tym boksy. Funkcję zaplecza socjalno-biurowego dla całego przedsięwzięcia pełnić będzie budynek socjalno-biurowy. W ramach inwestycji przewiduje się wyposażenie wagi najazdowej w system zbierania i oczyszczania odcieków, obejmujący zastosowanie separatora substancji ropopochodnych oraz przekazywanie ścieków do uprawnionej oczyszczalni ścieków. Dojazd do planowanej inwestycji odbywał się będzie od strony ul. Brzozowej, poprzez drogę dojazdową ułożoną na działce ewid. 501/8 oraz drogę utwardzoną (prowadzącą do oczyszczalni ścieków) na działce ewid. 8162/6. W ramach inwestycji wnioskodawca zamierza utwardzić część działki 501/9 objętej wnioskiem płytami betonowymi lub wylewką betonową oraz posadzić boksy (powierzchnia utwardzona do 50 % powierzchni działki 501/9). Nieruchomość będzie stanowiła plac magazynowy odpadów oraz obszar pozostałej infrastruktury towarzyszącej.

Planowane przedsięwzięcie wiąże się z przetwarzaniem w rębaku mobilnym o wydajności 30 Mg/h odpadów innych niż niebezpieczne drzewnych i drewnopochodnych o kodach: 03 01 05 - Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, 15 01 03 - Opakowania z drewna, 17 02 01 – drewno, 19 12 07 -

Drewno inne niż wymienione w 19 12 06, 20 01 38 - Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 oraz 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe w łącznej maksymalnej ilości 8 400 Mg/rok. Wnioskodawca zakłada przyjmować i przetwarzać na kruszarce o wydajności do 200 Mg/h oraz poprzez sortowanie, odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w maksymalnej rocznej ilości 10 000 Mg.

Odpady przeznaczone do przetwarzania dostarczane będą na teren instalacji transportem samochodowym, a następnie będą magazynowane na utwardzonym placu. Przyjmowane odpady poddawane będą wstępnej ocenie i segregacji. W przypadku stwierdzenia niezgodności transportu odpadów z zamówieniem, będą one zawracane do dostawców bez rozładunku. Po weryfikacji i wyładowaniu odpadów na plac, będą one poddawane wstępnej segregacji, celem usunięcia wszelkich niepożądanych elementów. Następnie, kierowane będą do odzysku, poprzez rozdrobnienie na rębaku mobilnym, do którego podawane będą za pomocą ładowarki kołowej bądź żurawia lub do sortowania/kruszenia, w przypadku zmieszanych odpadów budowlanych. Rozdrobniony materiał drewna przechodził będzie przez sito na taśmociąg transportujący produkt „zrębkę” bezpośrednio na wcześniej podstawione środki transportu, a następnie do odbiorców. Zrębka, która nie spełni wymagań jakościowych będzie zawracana i powtórnie przetwarzana w rębaku. W przypadku gdy przywrócenie jej wymagań jakościowych nie będzie możliwe, zostanie przekazana jako odpad podmiotowi zewnętrznemu.

Ponadto, na terenie zakładu zbierane będą odpady inne niż niebezpieczne: 03 03 08, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 01, 15 01 04, 15 01 06, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12 oraz odpady niebezpieczne o kodzie 16 06 01*. Odpady przyjmowane będą od przedsiębiorców i osób indywidualnych.

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 odpady inne niż niebezpieczne i niebezpieczne.
2. Na terenie zakładu w rębaku o wydajności 30 Mg/h przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w maksymalnej łącznej ilości do 8 400 Mg/rok.
3. Na terenie zakładu na kruszarce o wydajności do 200 Mg/h oraz poprzez sortowanie przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej ilości nie większej niż 10 000 Mg/rok.
4. Odpady zbierane i przeznaczone do przetwarzania magazynować w boksach, koszach, kontenerach, big-bagach oraz luzem w postaci pryzm/hałd na utwardzonym podłożu zgodnie z przepisami szczegółowymi.
5. Miejsca magazynowania odpadów wyposażyć w system zbierania odcieków, które następnie kierować do szczelnych zbiorników podziemnych i wywozić do oczyszczalni ścieków.
6. Odpady magazynować w sposób zapobiegający pyleniu i rozwiewaniu.
7. Zbierane odpady niebezpieczne magazynować w szczelnym zamkniętym kontenerze na utwardzonym podłożu.
8. Zakład wyposażyć w sorbenty, przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.

9. Na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej wykorzystywać źródła zasilane energią elektryczną.
10. Wdrożyć system zraszania odpadów pobudowlanych i odpadów drewnopochodnych podczas ich kruszenia/rozdrabniania.
11. Funkcjonowanie zakładu oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
12. Od strony wschodniej działki inwestycyjnej, wzdłuż działki 501/8 obręb Błękitw posadzić betonowe ogrodzenie o długości min. 95 m, wysokości przynajmniej 3 m i o współrzędnych wierzchołków załamania w układzie 2000 strefa 6:
X: 5912467 Y: 6436800
X: 5912494 Y: 6436831
X: 5912542 Y: 6436840
X: 5912545 Y: 6436835.
13. Na terenie planowanego zakładu użytkować maksymalnie: 1 rękawicę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 110 dB, 1 belownicę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 72 dB, 1 instalację odpadów budowlanych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 115 dB, 1 żuraw przeładunkowy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 110 dB, 1 koparko – ładowarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 102 dB i 1 ładowarkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 102 dB.
14. Planowany budynek z zapleczem socjalno-biurowym wyposażać w maksymalnie 1 klimatyzator o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 64 dB.
15. Zaopatrzenie przedmiotowego przedsięwzięcia w wodę realizować ze zbiorczej sieci wodociągowej.
16. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
17. Odpady przeznaczone do zbierania i przetwarzania oraz instalację służącą do przetwarzania odpadów zlokalizować na utwardzonym i szczelnym placu.
18. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed ich rozpoczęciem kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
19. Zbierać odpady w ilości do 5 000 Mg/rok oraz 120 Mg/dobę.
20. Przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w ilości do 18 400 Mg/rok oraz 28 Mg/dobę.
21. Odpady magazynować w sposób selektywny, w wyznaczonych boksach na utwardzonym i szczelnym placu magazynowym o powierzchni łącznej do 210 m²; w boksach, koszach, kontenerach, workach typu big-bag oraz luzem w postaci pryzm. Odpady sypkie takie jak cząstki i pyły żelaza magazynować w zamykanych kontenerach wyposażonych w szczelne klapy lub przykrycia, uniemożliwiając ich wymywanie przez wodę.
22. Plac magazynowy utwardzić płytami betonowymi lub wylewką betonową do maksymalnie 50% powierzchni działki oraz wyposażać w szczelny system kanalizacji, który będzie odprowadzał odcieki (ścieki przemysłowe) do dwóch zbiorników bezodpływowych o pojemności łącznej do 20 m³, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
23. Zbierane odpady niebezpieczne (16 06 - baterie i akumulatory) magazynować w szczelnych stalowych skrzyniach na paletach oraz w pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w zamkniętym kontenerze stalowym typu morskiego.

24. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować w zbiornikach bezodpływowych kontenerów sanitarnych, a na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³. Ścieki bytowe ze zbiorników bezodpływowych wywozić do oczyszczalni ścieków.
25. Wagę najazdową wyposażyć w system wewnętrzznego odwodnienia, a powstające ścieki po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do zbiornika bezodpływowego o pojemności 5 m³, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
26. Zaopatrzenie przedsięwzięcia w wodę realizować z sieci wodociągowej; wodę zużywać do celów socjalno-bytowych oraz technologicznych (zraszanie odpadów).
27. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu (na tereny biologicznie czynne), w sposób niepowodujący szkód na gruntach sąsiednich.
28. Postój maszyn i pojazdów prowadzić w miejscach do tego przystosowanych, na utwardzonym, płytami betonowymi lub wylewką betonową, podłożu.
29. Tankowanie, naprawy, konserwację maszyn i pojazdów prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, w przypadku zajścia konieczności tankowania przeprowadzić je na uszczelnionym i utwardzonym podłożu.
30. 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.
31. Wytwarzane odpady komunalne (na każdym etapie przedsięwzięcia) zbierać selektywnie i magazynować w szczelnych kontenerach w wyznaczonym miejscu oraz zapewnić ich systematyczny wywóz.
32. Odpady niebezpieczne (np. zużyty sorbent, filtry olejowe) magazynować w szczelnych pojemnikach, odpornych na składowane w nich substancje oraz na warunki atmosferyczne, 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 27.09.2024 r. do Wójta Gminy Złotów wpłynął wniosek Andrzej Kujawa, ul. Ks. Domańskiego 27, 77-430 Krajenka, działającego przez pełnomocnika Adriannę Cioch-Kłodzińską, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „zbieranie i przetwarzanie odpadów na działkach ewidencyjnych nr 501/9 oraz 501/8 położonych w obrębie ewidencyjnym Błękwit, gm. Złotów”. 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 przez mgr 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 na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz.1691), dalej *kpa* postępowanie, wskutek którego zawiadomione zawiadomieniem i obwieszczeniem z dnia 10.10.2024 r. strony postępowania w wyznaczonym 7-dniowym terminie nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Uwzględniając art. 74 ust. 3aa ustawy ooś 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 powiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego do publicznej wiadomości, o czym zwrótnie poinformował organ prowadzący postępowanie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu działalności związanej z przetwarzaniem odpadów na zrębek drzewny oraz zbieraniem odpadów na działce nr ewid. 501/9, obręb Błękwit. Działka ewid. nr 501/8, obręb Błękwit stanowić będzie wyłącznie drogę dojazdową wraz z wagą najazdową. Działalność będzie wiązała się z przetwarzaniem w rębaku mobilnym o wydajności 30 Mg/h odpadów innych niż niebezpieczne drzewnych i drewnopochodnych o kodach: 03 01 05 - Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, 15 01 03 - Opakowania z drewna, 17 02 01 – Drewno, 19 12 07 - Drewno inne niż wymienione w 19 12 06, 20 01 38 - Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 oraz 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe w łącznej maksymalnej ilości 8 400 Mg/rok. Wnioskodawca zakłada przyjmować i przetwarzać na kruszarce o wydajności do 200 Mg/h oraz poprzez sortowanie, odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w maksymalnej rocznej ilości 10 000 Mg. Ponadto, na terenie zakładu zbierane będą odpady inne niż niebezpieczne: 03 03 08, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 01, 15 01 04, 15 01 06, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12 oraz odpady niebezpieczne o kodzie 16 06 01*. Odpady przyjmowane będą od przedsiębiorców i osób indywidualnych.

Planowana inwestycja wymieniona jest w § 2 ust. 1 pkt 47, § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i 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.) i kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjny. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooŚ, Wójt Gminy Złotów jest organem właściwym do wydania ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia możliwa jest po uzyskaniu 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. Ponadto zgodnie z art. 59a ust. 4 przystąpienie do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza analizą zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, więc analiza zgodności z planem nie ma zastosowania.

W toku postępowania administracyjnego na podstawie art. 50 par. 1 kpa Wójt Gminy Złotów wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o zagadnienia z zakresu powiązań z innymi przedsięwzięciami i kumulowania się oddziaływań. Uzupełnienie raportu, stanowiące odpowiedź na wezwanie wpłynęło dnia 19.11.2024 r. Na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy ooŚ Wójt Gminy Złotów pismami z dnia 22.11.2024 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, o czym obwieszczeniem z dnia 22.11.2024 r. powiadomiono strony postępowania. Do wystąpienia załączono raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniem (informatyczne nośniki danych z zapisem dokumentu w formie elektronicznej opatrzonym podpisem zaufanym), kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z pełnomocnictwem.

Informacją z dnia 22.11.2024 r. podaną do publicznej wiadomości w związku z postępowaniem prowadzonym z udziałem społeczeństwa, Wójt Gminy Złotów poinformował o 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 ooŚ obwieszczeniem z dnia 22.11.2024 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 Gminy w Złotowie i Urzędu Miejskiego w Złotowie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące prowadzonego postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie pismem z dnia 17.12.2024 r. znak ON.NS.9011.4.215.2023 zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia. Organ stwierdził, że w wyniku przeprowadzonych w raporcie analiz i obliczeń wielkości poziomu hałasu, na granicach terenów chronionych akustycznie nie zostaną przekroczone dopuszczalne jego wielkości. Również z przedłożonych obliczeń emisji substancji do powietrza wynika, że dotrzymane będą wielkości emitowanych substancji określone w przepisach – w celu ograniczenia pylenia inwestor planuje stosować zraszanie produktu podczas pracy urządzeń – proces ten nie będzie powodował powstawania ścieków przemysłowych. W trakcie eksploatacji inwestycji powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie selektywnie w zależności od rodzaju odpadów na utwardzonym terenie w boksach, kontenerach, na placu. Miejsca te zostaną odpowiednio oznakowane. Prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja przetwarzanych i wytwarzanych odpadów. Inwestor zamierza dążyć do ograniczenia ilości powstających odpadów. Ponadto Organ uznał, że nie przewiduje się zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, gdyż zostaną zastosowane odpowiednie zabezpieczenia, wody deszczowe i roztopowe odprowadzane będą na terenie działki inwestora. Prawidłowo przeprowadzona realizacja inwestycji, jak i postępowanie w fazie jej eksploatacji i likwidacji nie powinno stanowić ryzyka wystąpienia szkody dla środowiska oraz zdrowia ludzi. Swoje stanowisko Organ podtrzymał po uzyskaniu uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – w piśmie z dnia 13.02.2025 r. znak ON-NS.9011.4.215.2023 oraz z dnia 22.04.2025 i 18.08.2025 r. ten sam znak.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem z dnia 18.12.2024 r. znak D.RZŚ.4900.57.2024.KZ poprosił Wójta Gminy Złotów o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Uzupełnienie raportu przedłożone przez pełnomocnika wnioskodawcy wpłynęło dnia 20.01.2025 r. do organu prowadzącego postępowanie i pismami z dnia 29.01.2025 r. Wójt Gminy Złotów przekazał opracowanie do organów biorących udział w ocenie oddziaływania na środowisko z prośbą o zajęcie stanowiska w sprawie. Przedłożone przez Inwestora wyjaśnienia okazały się niewystarczające i Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy ponownie poprosił o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu (pismo z dnia 05.03.2025 r. znak D.RZŚ4900.57.2024.KZ).

Z kolei Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 27.12.2024 r. znak WOO-I.4221.373.2024.WB.1 zwrócił się do Wójta Gminy Złotów z prośbą o przedstawienie informacji na temat faktycznego zagospodarowania terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem oraz w kolejnych pismach z dnia 24.01.2025 r. i z dnia 04.02.2025 r. o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności o informacje z zakresu ochrony przed hałasem, z zakresu hydrogeologii i ochrony wód oraz gospodarki wodno-ściekowej, a także z zakresu ochrony powietrza.

Stosowne uzupełnienia zostały przedłożone przez Inwestora dnia 02.04.2025 r. i po ich analizie zostały przekazane do organów współdziałających, o czym poinformowano strony postępowania. Informacją z dnia 08.04.2025 r. znak OŚ.6220.14.2024 podaną do publicznej wiadomości w związku z postępowaniem prowadzonym z udziałem społeczeństwa Wójt Gminy Złotów poinformował o wpływie uzupełnienia do raportu i ponownym wystąpieniu do organów współdziałających.

Na podstawie całokształtu materiału dowodowego Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 14.05.2025 r. znak D.RZŚ.49000.57.2024.KZ uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia i określił szczegółowe 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 dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 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. Pełnomocnik wnioskodawcy poprosił Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy o sprostowanie oczywistej omyłki w postanowieniu uzgadniającym w zakresie wyposażenia wagi najazdowej. W odpowiedzi Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wydał postanowienie z dnia 11.09.2025 r. znak D.RZŚ.4900.63.2025.KZ, w którym skorygowane zostały odpowiednie zapisy.

W toku postępowania uzgodnieniowego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismami z dnia 10.07.2025 r. znak WOO-I.4221.374.2024.WB.5 i z dnia 24.07.2025 r. znak WOO-I.4221.373.2024.WB.6 ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Złotów z prośbą o wezwanie wnioskodawcy o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o zagadnienia z zakresu ochrony przed hałasem oraz z zakresu ochrony powietrza. Uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wpłynęły do organu prowadzącego postępowanie i Wójt Gminy Złotów pismem z dnia 08.08.2025 r. przekazał opracowania do organów biorących udział w ocenie oddziaływania na środowisko z prośbą o zajęcie stanowiska w sprawie. Informacją z dnia 08.04.2025 r. znak OŚ.6220.14.2024 podaną do publicznej wiadomości w związku z postępowaniem prowadzonym z udziałem społeczeństwa Wójt Gminy Złotów poinformował o wpływie uzupełnienia do raportu i ponownym wystąpieniu do organów współdziałających.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu na podstawie całokształtu materiału dowodowego postanowieniem z dnia 13.10.2025 r. znak WOO-I.4221.373.2024.WB.7 uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na działkach ewidencyjnych nr 501/9 oraz 501/8 położonych w obrębie ewidencyjnym Błękwił, 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 ooś.

Informacją z dnia 22.10.2025 r. znak OŚ.6220.14.2024 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 22.10.2025 r. przed wydaniem decyzji zapewnił udział społeczeństwa w niniejszym postępowaniu. 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, miejscowości Błękwił (na podstawie art. 74 ust. 3aa ustawy ooś) oraz na stronie internetowej - biuletyn informacji publicznej Urzędu Gminy w Złotowie i Urzędu Miejskiego w Złotowie. 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 22.10.2025 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.

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. Ponadto zgodnie z art. 59a ust. 4 przystąpienie do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza analizą zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, więc analiza zgodności z planem miejscowym nie ma zastosowania.

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 prowadzeniu działalności związanej z przetwarzaniem odpadów na zrębek drzewny oraz zbieraniem odpadów na działce nr ewid. 501/9 obręb Błękwit, gmina Złotów. Działka ewid. nr 501/8, obręb Błękwit stanowić będzie wyłącznie drogę dojazdową wraz z wagą najazdową. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że zakład będzie funkcjonował od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 – 16:00 oraz w soboty od 8:00 do 14:00. Wnioskodawca planuje zatrudnić łącznie 6 osób. Na terenie nieruchomości planuje się realizację obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem, w tym boksy. Funkcję zaplecza socjalno-biurowego dla całego przedsięwzięcia pełnić będzie budynek socjalno-biurowy. W ramach inwestycji przewiduje się wyposażenie wagi najazdowej w system zbierania i oczyszczania odcieków, obejmujący zastosowanie separatora substancji ropopochodnych oraz przekazywanie ścieków do uprawnionej oczyszczalni ścieków. Dojazd do planowanej inwestycji odbywał się będzie od strony ul. Brzozowej, poprzez drogę dojazdową ułożoną na działce ewid. 501/8 oraz drogę utwardzoną (prowadzącą do oczyszczalni ścieków) na działce ewid. 8162/6. W ramach inwestycji wnioskodawca zamierza utwardzić część działki 501/9 objętej wnioskiem płytami betonowymi lub wylewką betonową oraz posadzić boksy (powierzchnia utwardzona do 50 % powierzchni działki 501/9). Nieruchomość będzie stanowiła plac magazynowy odpadów oraz obszar pozostałej infrastruktury towarzyszącej.

Przedsięwzięcie wiąże się z przetwarzaniem w rębaku mobilnym o wydajności 30 Mg/h odpadów innych niż niebezpieczne drzewnych i drewnopochodnych o kodach: 03 01 05 - Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, 15 01 03 - Opakowania z drewna, 17 02 01 – Drewno, 19 12 07 - Drewno inne niż wymienione w 19 12 06, 20 01 38 - Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 oraz 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe w łącznej maksymalnej ilości 8 400 Mg/rok. Ponadto, z uzupełnienia raportu wynika, że wnioskodawca zakłada przyjmować i przetwarzać na kruszarce o wydajności do 200 Mg/h oraz poprzez sortowanie, odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w maksymalnej rocznej ilości 10 000 Mg.

Odpady przeznaczone do przetwarzania dostarczane będą na teren instalacji transportem samochodowym, a następnie będą magazynowane na utwardzonym placu. Przyjmowane odpady poddawane będą wstępnej ocenie i segregacji. W przypadku stwierdzenia niezgodności transportu odpadów z zamówieniem, będą one zwracane do dostawców bez rozładunku. Po weryfikacji i wyładowaniu odpadów na plac, będą one poddawane wstępnej segregacji, celem usunięcia wszelkich niepożądanych elementów. Następnie, kierowane będą do odzysku, poprzez rozdrobnienie na rębaku mobilnym, do którego podawane będą za pomocą ładowarki kołowej bądź żurawia lub do sortowania/kruszenia, w przypadku zmieszanych odpadów budowlanych. Rozdrobniony materiał drewna przechodził będzie przez sito na taśmociąg transportujący produkt „zrębkę” bezpośrednio na wcześniej podstawione środki transportu, a następnie do odbiorców. Zrębka, która nie spełni wymagań jakościowych będzie zwracana i powtórnie przetwarzana w rębaku. W przypadku gdy przywrócenie

jej wymagań jakościowych nie będzie możliwe, zostanie przekazana jako odpad podmiotowi zewnętrznemu.

Ponadto, na terenie zakładu zbierane będą odpady inne niż niebezpieczne: 03 03 08, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 01, 15 01 04, 15 01 06, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12 oraz odpady niebezpieczne o kodzie 16 06 01*. Odpady przyjmowane będą od przedsiębiorców i osób indywidualnych.

Powyższe założenia, dotyczące rodzaju i ilości przetwarzanych odpadów oraz rodzaju zbieranych odpadów uwzględniono w analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dlatego zostały ujęte jako warunki realizacji niniejszej inwestycji.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny w wyznaczonych, odpowiednio oznaczonych boksach, koszach, kontenerach, big-bagach oraz luzem w postaci pryzm/hałd na utwardzonym podłożu. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wydzielone dla odpadów przewidzianych do zbierania, przetworzenia oraz wytworzonych w wyniku przetworzenia. Odpady magazynowane będą krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania bądź uzbierania partii transportowej. Planowane do zbierania odpady niebezpieczne będą magazynowane w zamykanym kontenerze, co zabezpieczy odpad przed działaniem czynników atmosferycznych. Odpady lekkie i sypkie będą magazynowane w zamykanych kontenerach lub pod przykryciem, co zabezpieczy je przed pyleniem i rozwieraniem, w związku z tym wpisano to założenie jako warunek realizacji planowanej inwestycji. W uzupełnieniu wnioskodawca oświadczył, iż wyposaży zakład w system zbierania odcieków pochodzących z miejsc magazynowania odpadów, które kierowane będą do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

W raporcie wyjaśniono, że na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Wszystkie wytwarzane na terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, rozprzestrzenianiem się i mieszaniami z innymi rodzajami odpadów oraz przed wpływem warunków atmosferycznych. Na terenie zakładu zachowana będzie hierarchia gospodarki odpadami określona w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Zakład zostanie wyposażony również w sorbenty przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego. W związku z tym, wyposażenie zakładu w sorbenty Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazał jako warunek realizacji inwestycji, gdyż zapewni on zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami. W przedstawionych materiałach wnioskodawca oświadczył, że zakład będzie spełniał wymagania zawarte w ww. ustawie o odpadach, a tym samym również w art. 25 dotyczące magazynowania odpadów oraz prowadzenia monitoringu miejsc magazynowania tych odpadów, a także w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Ponadto, w związku z planowanym zbieraniem odpadów niebezpiecznych - baterii i akumulatorów, wnioskodawca zobowiązany będzie do spełnienia zapisów ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1004 z późn. zm.). Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie, uzupełnieniu i warunkami niniejszej decyzji za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdza się, że inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Źródłem emisji substancji do powietrza będzie: spalanie paliw w silniku rębaka i instalacji do odzysku odpadów budowlanych, proces załadunku i rozładunku odpadów, w tym gruzu, procesy magazynowania odpadów pobudowlanych przed ich przetworzeniem i po przetworzeniu, spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu oraz w silnikach maszyn roboczych (ładowarka, koparko-ładowarka, żuraw przeładunkowy). Sam proces kruszenia odpadów pobudowlanych oraz odpadów drewnopochodnych nie będzie się wiązał z emisją pyłów do powietrza, gdyż wnioskodawca przewiduje zraszać te odpady podczas ich kruszenia/rozdrabniania. Na potrzeby

centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej wykorzystywane będą źródła zasilane energią elektryczną.

Z uwagi na fakt, iż w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, na działkach 501/8 i 501/7 obr. Błękwit, planowana jest do realizacji instalacja do wytwarzania/produkcji surowca budowlanego oraz gleby i ziemi, w dokumentacji przeanalizowano również skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z ww. zakładem, uwzględniając następujące istniejące źródła emisji z ww. zakładu: spalanie paliw w silniku kruszarki, proces kruszenia odpadów gruzu, proces załadunku i rozładunku gruzu, proces magazynowania odpadów przez przetworzeniem i po przetworzeniu, spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu oraz w silnikach maszyn roboczych. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, poza terenem tych inwestycji 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) 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). 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.

W celu ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zobowiązał wnioskodawcę, aby wdrożył system zraszania odpadów pobudowlanych i odpadów drewnopochodnych podczas ich kruszenia/rozdrabniania, a na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej wykorzystywał źródła zasilane energią elektryczną, warunek został przeniesiony do niniejszej decyzji. Ponadto wnioskodawca wskazał, iż odpady łatwopalne i pyłące będzie magazynował zgodnie z wymogami § 7 rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020, poz. 1742). Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając nałożone na wnioskodawcę warunki mające na celu ograniczenie oddziaływania inwestycji, oraz wynikające z założeń przyjętych do analizy, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu należy stwierdzić, iż zakład nie będzie stanowił zagrożenia dla stanu jakości powietrza.

Z ustaleń własnych wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się na działce ewid. nr 389/4, obręb Święta, która zlokalizowana jest w odległości ok. 106 m od terenu objętego wnioskiem. Z ogólnodostępnych informacji wynika, że zabudowa chroniona akustycznie tj. zabudowa zagrodowa na ww. działce zlokalizowana jest w odległości ok. 325 m od działek objętych wnioskiem.

Głównymi źródłami hałasu na terenie objętym wnioskiem będzie rębak, belownica, instalacja odpadów budowlanych, klimatyzacja, żuraw przeładunkowy, koparko – ładowarka, ładowarka oraz ruch pojazdów. Wnioskodawca wskazał, że obiekt biurowy będzie wyposażony w jedno urządzenie klimatyzacyjne o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 64 dB. W analizie akustycznej, zakładając najbardziej niekorzystne warunki pracy, przyjęto, że żuraw przeładunkowy, koparko – ładowarka, ładowarka, belownica, instalacja odpadów budowlanych i rębak będą pracować przez maksymalnie 8 godzin każdy w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy poruszające się po terenie zakładu, w przedstawionej analizie akustycznej przyjęto, że w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia przewiduje się ruch 30 pojazdów ciężkich i 25 pojazdów lekkich. W porze nocy nie przewiduje się ruchu pojazdów po terenie objętym wnioskiem. Wnioskodawca w celu ograniczenia emisji hałasu na terenach chronionych akustycznie założył budowę betonowego ogrodzenia o wysokości ok. 3 m i długości do 95 m od strony wschodniej działki inwestycyjnej, wzdłuż działki 501/8. Mur ten będzie stanowił barierę dźwiękochłonną, ograniczającą propagację hałasu w kierunku zabudowy mieszkaniowej. W przedłożonej dokumentacji określono przybliżoną lokalizację planowanego muru oporowego poprzez wskazanie współrzędnych wierzchołków załamania w układzie 2000 strefa 6.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez zakład po realizacji planowanej inwestycji. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany przez przedsięwzięcie 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. budowa betonowego ogrodzenia o wskazanych w postanowieniu parametrach, zastosowanie urządzeń/maszyn w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych oraz ograniczenie funkcjonowania zakładu i ruchu pojazdów po terenie przedsięwzięcia do pory dnia, co zostało uwzględnione w niniejszym postanowieniu.

W związku z tym, że na działce ewid. nr 501/8 oraz 501/7, obręb Błękwit planowana jest do uruchomienia instalacja do wytwarzania/produkcji surowca budowlanego, w uzupełnieniu do raportu przedstawiono skumulowaną analizę emisji hałasu do środowiska dla obu ww. przedsięwzięć. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany przez przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W raporcie wskazano, że do terenu objętego wnioskiem zostanie doprowadzona woda z gminnej sieci wodociągowej. Woda pobierana będzie na cele socjalno-bytowe i porządkowe. Do czasu wykonania przyłącza, woda zdatna do picia będzie dostarczana w butlach. W celu ograniczenia pylenia i zabieganiu samozapłonu odpadów drewnianych wnioskodawca będzie zraszał odpady wodą. W raporcie wskazano, że planowany do zastosowania rębak będzie posiadać możliwość zraszania leja zasypowego i taśmociągu. W wyniku zraszania nie będą powstawać ścieki. Woda wsiąknie w przetworzony zrębek i odparuje. Na terenie zakładu nie będą myte środki transportu ani kontenery. Wszelkie tego typu zabiegi porządkowe prowadzone będą w specjalistycznych myjniach zewnętrznych. Ścieki socjalno-bytowe kierowane będą do projektowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³, a docelowo do gminnej kanalizacji sanitarnej. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że plac magazynowy zostanie wyposażony w szczelny system kanalizacji, który będzie skutecznie odprowadzał wody odciekowe (ścieki przemysłowe) do dwóch zbiorników bezodpływowych o pojemność 10 m³ każdy. Wody opadowe i roztopowe będą zagospodarowywane poprzez wsiąkanie w grunt oraz spływ powierzchniowy w granicach nieruchomości. Część wód wsiąknie w odpady, które następnie zostaną przetworzone.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nr 127 o nazwie „Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie”. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się na działce ewid. nr 264/3, obręb Święta w odległości ok. 670 m oraz na działce ewid. nr 588/1, obręb Błękwit w odległości ok. 730 m od terenu objętego wnioskiem. W raporcie wskazano, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że najbliższy rów znajduje się w odległości ok. 388 m na zachód od terenu inwestycji.

Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że zarówno odpady przeznaczone do zbierania i przetwarzania, jak i cała instalacja służąca do przetwarzania odpadów zlokalizowane zostaną na utwardzonym, szczelnym podłożu, co zawarto w warunkach postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i przeniesiono do niniejszej decyzji.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz zastosowaną technologię, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu należy stwierdzić, że nie wpłynie ono negatywnie na warunki klimatyczne. Nie przewiduje się również, aby planowana inwestycja była podatna na problemy związane z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Prowadzone prace będą uwzględniały warunki związane z ukształtowaniem terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o

ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest rezerwat przyrody „Czarci Staw” oddalony o 4,38 km; najbliższym obszarem Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Kujańskie oddalony od przedsięwzięcia o 8,37 km. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.) oraz poza korytarzami ekologicznymi, zarówno należącymi do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, jak i o znaczeniu lokalnym.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest także poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego.

Zgodnie z wynikami inwentaryzacji przyrodniczej, stanowiącej załącznik do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, na terenie przedsięwzięcia nie występują siedliska przyrodnicze i gatunki mające znaczenie dla Wspólnoty, rzadkie lub objęte ochroną gatunki grzybów i roślin oraz rzadkie gatunki zwierząt.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usunięcia drzew lub krzewów.

W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu sformułowano warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza formami ochrony przyrody, brak konieczności usuwania drzew lub krzewów, a ponadto jego skalę i charakter, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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 utraty, fragmentacji lub izolację 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. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

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. odstępowanie 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),rtęc(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 niezagrażone. Celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Nie ustalono odstępstwa od terminu osiągnięcia dobrego stanu.

Inwestycja nie będzie realizowana w obszarach ochronnych ujęć wód podziemnych lub powierzchniowych. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm.).

Przedsięwzięcie będzie położone w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 127 o nazwie Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie.

W raporcie 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 Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone warunki realizacji. Regionalny Dyrektor podkreślił jednak, że w przedmiotowym postępowaniu jest organem wpadkowym, a ocena, czy opisane warianty przedsięwzięcia i ich analiza są wystarczające i spełniają wymóg art. 66 ust. 1 pkt 5, pkt 6 i pkt 7 ustawy ooś, leży w gestii organu prowadzącego postępowanie główne. Wójt Gminy Złotów, mając na uwadze powyższe, dokonał analizy wariantów przedsięwzięcia przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i uznał je za wystarczające, spełniające wymogi ustawy ooś, określił warunki realizacji przedsięwzięcia dla wariantu proponowanego przez wnioskodawcę jako wariantu najkorzystniejszego dla środowiska.

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 środowisko na etapie jego realizacji i eksploatacji, za Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Reasumując stwierdza się, że ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w dokumentacji, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz. Dla określonej w dokumentacji lokalizacji przedsięwzięcia wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w przedstawionej dokumentacji oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w decyzji za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy nie stwierdza się 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, pod warunkiem, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

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 09.12.2025 r. znak OŚ.6220.14.2024). 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.

WÓJT
inż. Piotr Lach

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Andrzej Kujawa, ul. Ks. Domańskiego 27, 77-430 Krajenka - pełnomocnik Adrianna Cioch-Kłodzińska,
2. Pozostałe strony postępowania (zgodnie z art. 49 kpa – obwieszczenie),
3. a/a.

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, ul. Aleje Adama 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 2025 r., poz. 1154) w wysokości 205,00 zł + 17,00 zł.

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 27.09.2024 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. „zbieranie i przetwarzanie odpadów na działkach ewidencyjnych nr 501/9 oraz 501/8 położonych w obrębie ewidencyjnym Błękwit, gm. Złotów”

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu działalności związanej z przetwarzaniem odpadów na zrębek drzewny oraz zbieraniem odpadów na działce nr ewid. 501/9 obręb Błękwit, gmina Złotów. Działka ewid. nr 501/8, obręb Błękwit stanowić będzie wyłącznie drogę dojazdową wraz z wagą najazdową. Zakład będzie funkcjonował od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 – 16:00 oraz w soboty od 8:00 do 14:00. Wnioskodawca planuje zatrudnić łącznie 6 osób. Na terenie nieruchomości planuje się realizację obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem, w tym boksy. Funkcję zaplecza socjalno-biurowego dla całego przedsięwzięcia pełnić będzie budynek socjalno-biurowy. W ramach inwestycji przewiduje się wyposażenie wagi najazdowej w system zbierania i oczyszczania odcieków, obejmujący zastosowanie separatora substancji ropopochodnych oraz przekazywanie ścieków do uprawnionej oczyszczalni ścieków. Dojazd do planowanej inwestycji odbywał się będzie od strony ul. Brzozowej, poprzez drogę dojazdową ulokowaną na działce ewid. 501/8 oraz drogę utwardzoną (prowadzącą do oczyszczalni ścieków) na działce ewid. 8162/6. W ramach inwestycji wnioskodawca zamierza utwardzić część działki 501/9 objętej wnioskiem płytami betonowymi lub wylewką betonową oraz posadowić boksy (powierzchnia utwardzona do 50 % powierzchni działki 501/9). Nieruchomość będzie stanowiła plac magazynowy odpadów oraz obszar pozostałej infrastruktury towarzyszącej.

Przedsięwzięcie wiąże się z przetwarzaniem w rębaku mobilnym o wydajności 30 Mg/h odpadów innych niż niebezpieczne drzewnych i drewnopochodnych o kodach: 03 01 05 - Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04, 15 01 03 - Opakowania z drewna, 17 02 01 – Drewno, 19 12 07 - Drewno inne niż wymienione w 19 12 06, 20 01 38 - Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 oraz 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe w łącznej maksymalnej ilości 8 400 Mg/rok. Ponadto, z uzupełnienia raportu wynika, że wnioskodawca zakłada przyjmować i przetwarzać na kruszarce o wydajności do 200 Mg/h oraz poprzez sortowanie, odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w maksymalnej rocznej ilości 10 000 Mg.

Odpady przeznaczone do przetwarzania dostarczane będą na teren instalacji transportem samochodowym, a następnie będą magazynowane na utwardzonym placu. Przyjmowane odpady poddawane będą wstępnej ocenie i segregacji. W przypadku stwierdzenia niezgodności transportu odpadów z zamówieniem, będą one zawracane do dostawców bez rozładunku. Po weryfikacji i wyładowaniu odpadów na plac, będą one poddawane wstępnej segregacji, celem usunięcia wszelkich niepożądanych elementów. Następnie, kierowane będą do odzysku, poprzez rozdrobnienie na rębaku mobilnym, do którego podawane będą za pomocą ładowarki kołowej bądź żurawia lub do sortowania/kruszenia, w przypadku zmieszanych odpadów budowlanych. Rozdrobniony materiał drewna przechodzić będzie przez sito na taśmociąg transportujący produkt „zrębkę” bezpośrednio na wcześniej podstawione środki transportu, a następnie do odbiorców. Zrębka, która nie spełni wymagań jakościowych będzie zawracana i powtórnie przetwarzana w rębaku. W przypadku gdy przywrócenie jej wymagań jakościowych nie będzie możliwe, zostanie przekazana jako odpad podmiotowi zewnętrznemu.

Ponadto, na terenie zakładu zbierane będą odpady inne niż niebezpieczne: 03 03 08, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 15 01 01, 15 01 04, 15 01 06, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 12 oraz odpady niebezpieczne o kodzie 16 06 01*. Odpady przyjmowane będą od przedsiębiorców i osób indywidualnych.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny w wyznaczonych, odpowiednio oznaczonych boksach, koszach, kontenerach, big-bagach oraz luzem w postaci pryzm/hałd na utwardzonym podłożu. Miejsca magazynowania odpadów zostaną wydzielone dla odpadów przewidzianych do zbierania, przetworzenia oraz wytworzonych w wyniku przetworzenia. Odpady magazynowane będą krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania bądź uzbierania partii transportowej. Planowane do zbierania odpady niebezpieczne będą magazynowane w zamykanym kontenerze, co zabezpieczy odpad przed działaniem czynników atmosferycznych. Odpady lekkie i sypkie będą magazynowane w zamykanych kontenerach lub pod przykryciem, co zabezpieczy je przed pyleniem i rozwieraniem, w związku z tym wpisano to założenie jako warunek realizacji planowanej inwestycji. Zakład zostanie wyposażony w system zbierania odcieków pochodzących z miejsc magazynowania odpadów, które kierowane będą do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Wszystkie wytwarzane na terenie zakładu odpady należy magazynować selektywnie, w wyznaczonych miejscach, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, rozprzestrzenianiem się i mieszaniami z innymi rodzajami odpadów oraz przed wpływem warunków atmosferycznych. Na terenie zakładu zachować hierarchię gospodarki odpadami określoną w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Zakład wyposażony w sorbenty przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.

W celu ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza należy wdrożyć system zraszania odpadów pobudowlanych i odpadów drewnopochodnych podczas ich kruszenia/rozdrabniania, a na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej wykorzystywać źródła zasilane energią elektryczną.

Do terenu objętego wnioskiem zostanie doprowadzona woda z gminnej sieci wodociągowej. Woda pobierana będzie na cele socjalno-bytowe i porządkowe. W celu ograniczenia pylenia i zabieganiu samozapłonu odpadów drewnianych wnioskodawca będzie zraszał odpady wodą. Planowany do zastosowania rębak będzie posiadać możliwość zraszania leja zasypowego i taśmociągu. W wyniku zraszania nie będą powstawać ścieki. Woda wsiąknie w przetworzony zrębek i odparuje. Na terenie zakładu nie będą myte środki transportu ani kontenery. Wszelkie tego typu zabiegi porządkowe prowadzone będą w specjalistycznych myjniach zewnętrznych. Ścieki socjalno-bytowe kierowane będą do projektowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³, a docelowo do gminnej kanalizacji sanitarnej. Plac magazynowy zostanie wyposażony w szczelny system kanalizacji, który będzie skutecznie odprowadzał wody odciekowe (ścieki przemysłowe) do dwóch zbiorników bezodpływowych o pojemność 10 m³ każdy. Z pozostałych powierzchni wody opadowe i roztopowe będą zagospodarowywane poprzez wsiąkanie w grunt oraz spływ powierzchniowy w granicach nieruchomości. Część wód wsiąknie w odpady, które następnie zostaną przetworzone.

WÓJT
inż. Piotr Lach