

## **Decyzja nr 1 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 47 i § 3 ust. 1 pkt 37 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 08.01.2024 r., uzupełnionego dnia 17.01.2024 r. Inwestora:

Biostra Złotów Sp. z o.o., ul. Wodociągowa 1, 77-400 Złotów,

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 polegającego na „budowie instalacji do przetwarzania bioodpadów oraz osadów ściekowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 501/11, 501/12, 505/4, 505/5 i 505/9, obręb Błękwit, gmina Złotów i określam:

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji do przetwarzania bioodpadów oraz osadów ściekowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą i przewidziane jest do realizacji na działce nr 501/11, obręb 0047 Błękwit, gmina Złotów. Drogi dojazdowe oraz infrastruktura sieciowa będą dodatkowo realizowane w obrębie nieruchomości o numerach ewidencyjnych 501/12, 505/4, 505/5 i 505/9, obręb Błękwit, gmina Złotów. Przedsięwzięcie obejmie realizację nowego budynku przemysłowego wraz z częścią socjalno-biurową, wiaty, placów manewrowych, dróg wewnętrznych oraz infrastruktury towarzyszącej. W ramach inwestycji powstaną 3 silosy o pojemności ok. 30 t każdy. Powierzchnia zabudowy hali produkcyjnej na działce nr 501/11 wyniesie około 1359 m<sup>2</sup>, powierzchnia zabudowy projektowanych nawierzchni utwardzonych (drogi i place z kostki brukowej) to około 2 255 m<sup>2</sup>, a powierzchnia biologicznie czynna zajmie około 472 m<sup>2</sup>. Powierzchnia zabudowy związana z przebudową drogi dojazdowej (wewnętrznej drogi na terenie oczyszczalni ścieków) oraz instalacji sieciowych wyniesie około 0,4 ha. Wnioskodawca dopuszcza montaż paneli fotowoltaicznych na dachach wszystkich projektowanych obiektów, to jest hali produkcyjnej i wiaty magazynowej. W hali przemysłowej zlokalizowana będzie instalacja do przetwarzania bioodpadów oraz osadów ściekowych. Będzie to obiekt jednokondygnacyjny, do którego przylegać będą wiaty (pod którą magazynowane będą baloty ze słomą oraz gotowy produkt w big-bagach) oraz część socjalno-biurowa. W raporcie przyjęto, że maksymalna zdolność przetwarzania instalacji wyniesie ok. 40 Mg/dobę. Obiekty będą zrealizowane na terenie aktualnie niezagospodarowanym, porośniętym roślinnością, który nie jest wykorzystywany na potrzeby działalności gospodarczej, jednak znajduje się w obrębie ogrodzonego terenu miejskiej oczyszczalni ścieków w Złotowie. Planowana inwestycja

będzie włączona w sieci oraz układ drogowy istniejącego zakładu – oczyszczalni ścieków, jednak będzie stanowiła całkowicie niezależne przedsięwzięcie, a prowadzona działalność nie będzie bezpośrednio powiązana z funkcjonowaniem oczyszczalni.

Linia produkcyjna będzie podzielona na sekcje: sekcja 1 – sekcja odstawcza bioodpadów, sekcja 2 – sekcja rozdrabniania bioodpadów w pulpe, sekcja 3 – sekcja rozdrabniania słomy i gromadzenia ścinków słomy, sekcja 4 – sekcja magazynowania i podawania składników mineralnych, sekcja 5 – sekcja rozdrabniania trociny, sekcja 6 – sekcja odważania składników i mieszania biomasy, sekcja 7 – sekcja gotowego produktu i sekcja 8 – sterowanie i automatyka. W instalacji do przetwarzania bioodpadów, w procesie produkcyjnym dodawane będą: słoma, trociny, drzewna, węglan wapnia (lub podobny składnik mineralny, o zbliżonych właściwościach fizycznych i chemicznych), jak też mineralne składniki odżywcze dla roślin i gleby. W końcowej części linii gotowy produkt będzie higienizowany z wykorzystaniem ozonatora lub lamp UV, a następnie przekazywany do systemu pakującego. Przed systemem pakującym może zostać uruchomiona instalacja do granulacji o zdolności granulowania ok. 2 Mg produktu na godzinę oraz zespół maszyn do konfekcjonowania produktu. Celem przetwarzania odpadów jest będzie uzyskanie produktu stosowanego w przemyśle rolnym (bezpiecznego preparatu glebowego i nawozowego), w przypadku niewykonania pełnego procesu będzie istniała możliwość zawrócenia materiału do ponownego przetwarzania.

W planowanej instalacji prowadzony będzie proces odzysku (zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.): R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 02 01 03 – *Odpadowa masa roślinna*, 16 03 06 – *Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80, 16 03 80 – Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia*, 19 08 05 – *Ustabilizowane komunalne osady ściekowe*, 20 01 08 – *Odpady kuchenne ulegające biodegradacji*, 20 02 01 – *Odpady ulegające biodegradacji*. Łączna maksymalna masa odpadów przetwarzanych odpadów wyniesie do 10 000 Mg/rok. Zapotrzebowanie na surowce: odpady o podanych kodach – ok. 5 000 Mg/rok, osady ściekowe – ok. 5 000 Mg/rok, baloty ze złomy – ok 4 000 Mg/rok, trocina drzewna – ok. 4 000 Mg/rok, dodatki mineralne – ok. 1 000 Mg/rok. Przyjmowane odpady będą rozładowywane wewnątrz hali produkcyjnej w specjalnie odseparowanym pomieszczeniu a następnie kierowane na linię przetwórczą rozpoczynającą się od zbiornika buforowego. W miejscu przeznaczonym na rozładunek odpady będą przez krótki czas magazynowane. Jedynie ustabilizowane komunalne osady ściekowe nie będą magazynowane (przywożone będą z poletek osadowych i bezpośrednio kierowane na linię przetwórczą).

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. Łączna ilość odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do procesu kompostowania nie może przekroczyć 10 000 Mg/rok.
2. Przyjmowane odpady wyładowywać wewnątrz hali produkcyjnej.
3. Ustabilizowane komunalne osady ściekowe kierować bezpośrednio na linię przetwórczą, bez magazynowania na terenie zakładu.

4. Pomieszczenie przyjęcia, rozładunku oraz sortowania odpadów oraz drogi transportu do zbiornika magazynowego zaopatrzyć w system aspiracji, a powietrze odciągane kierować do urządzenia filtracyjnego z węglem aktywnym wyposażonego w wentylator o wydajności 6000 m<sup>3</sup>/h i poziomie mocy akustycznej do 98 dB oraz skuteczności neutralizacji substancji odorowych na poziomie min. 90%. Powietrze po oczyszczeniu odprowadzać do atmosfery emitorem E1, wylotem zlokalizowanym na wysokości min. 2,2 m n.p.t.
5. Powietrze pobierane z pomieszczeń przyjęcia słomy, trocin i nieszczelności technologicznych na hali głównej za pośrednictwem wentylatora o wydajności 17000 (+/- 10%) m<sup>3</sup>/h, kierować do cyklonu, a następnie do urządzenia filtracyjnego gwarantującego uzyskanie stężenia pyłu za filtrem na poziomie nie większym niż 10 mg/m<sup>3</sup>. Powietrze po oczyszczeniu odprowadzać do atmosfery emitorem E2, wylotem pionowym otwartym, zlokalizowanym na wysokości min. 10,5 m n.p.t. i średnicy 0,63 (+/- 10 %) m. Na wylocie zapewnić poziom hałasu nie wyższy niż 100 dB.
6. Powietrze z sekcji głównego mieszalnika oraz zbiornika buforowego kierować do urządzenia filtracyjnego z węglem aktywnym, wyposażonego w wentylator o poziomie mocy akustycznej do 90 dB, oraz skuteczności neutralizacji substancji odorowych na poziomie min. 90%. Powietrze po oczyszczeniu odprowadzać do atmosfery emitorem E3, wylotem zlokalizowanym na wysokości min. 1,5 m n.p.t.
7. Silosy do magazynowania składników mineralnych napełniać w sposób pneumatyczny. Odpowietrzenia silosów zaopatrzyć w filtry gwarantujące uzyskanie stężenia pyłu za filtrem na poziomie nie większym niż 10 mg/m<sup>3</sup>.
8. Granulator wyposażyć w wentylator o wydajności 6000 (+/- 10 %) m<sup>3</sup>/h i filtr ograniczający emisję pyłu gwarantujący uzyskanie stężenia pyłu za filtrem na poziomie nie większym niż 10 mg/m<sup>3</sup> oraz w filtr z węglem aktywnym o skuteczności neutralizacji substancji odorowych na poziomie min. 90%. Powietrze po oczyszczeniu odprowadzać do atmosfery emitorem E7 zlokalizowanym na wysokości min. 10,5 m n.p.t. i średnicy 0,45 (+/- 10 %) m. Na wylocie zapewnić poziom hałasu nie wyższy niż 95 dB.
9. Ogrzewanie obiektów prowadzić przy pomocy źródeł niepowodujących emisji substancji do powietrza.
10. Urządzenia technologiczne zainstalowane na terenie zakładu zasilać za pomocą energii elektrycznej.
11. Emitory aspiracji procesowej wyposażyć w stanowiska pomiarowe i króćce pomiarowe wykonane zgodnie z PN.
12. W związku z przedsięwzięciem, oprócz ww. wymienionych na terenie inwestycji wykonać również następujące punktowe źródła hałasu w maksymalnej ilości i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż w poniższym zestawieniu:
  - a) 3 czerpnie wentylatorów kanałowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 67 dB każda;
  - b) 1 jednostkę zewnętrzną klimatyzacji o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 61 dB;
  - c) 2 jednostki zewnętrzne klimatyzacji o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 65 dB każda;
  - d) 1 jednostkę zewnętrzną klimatyzacji o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 67 dB;
  - e) 1 wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 85 dB;
  - f) 2 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 68 dB każdy;
  - g) 1 wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 63 dB;
  - h) 3 inwertery o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 74 dB każdy.
13. Urządzenia konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
14. Ruch pojazdów oraz funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.

15. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej.
16. Wykonać szczelny system zbierający ewentualne odcieki oraz ścieki przemysłowe z mycia instalacji z odprowadzeniem ich do oczyszczalni ścieków.
17. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać w granicach własności wnioskodawcy, bez szkody dla terenów sąsiednich, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi.
18. Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac teren inwestycji, skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
19. 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;
20. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego;
21. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące drzew w stosunku co najmniej 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm i w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 200 cm oraz krzewów na powierzchni równej powierzchni usuwanej.
22. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
23. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
24. Osad ściekowy z oczyszczalni dostarczać w szczelnych kontenerach.
25. Planowane procesy przetwarzania i magazynowania odpadów prowadzić w hali wyposażonej w szczelną posadzkę oraz system odwodnienia, pozwalający na ujmowanie ścieków (wód odciekowych).
26. Ścieki bytowe, przemysłowe oraz odcieki z miejsc przetwarzania odpadów odprowadzać do kanalizacji sanitarnej zbiorczej, a następnie kierować do oczyszczalni ścieków.
27. Wody opadowe i roztopowe w całości zagospodarować na terenie działki inwestora. Wody z dachu budynku odprowadzać do gruntu w sposób niezorganizowany lub poprzez wykonaną sieć kanalizacji deszczowej oraz urządzenia wodne (urządzenia do retencji/skrzynki rozsączające).
28. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem, a następnie odprowadzać poprzez skrzynki rozsączające do gruntu.
29. Zapotrzebowanie na wodę realizować z sieci wodociągowej.
30. Zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
31. Maszyny parkować na terenie utwardzonym i szczelnym podłożu.
32. Odpady komunalne powstałe podczas eksploatacji przedsięwzięcia należy poddawać segregacji, magazynować w pojemnikach i przekazywać do przetworzenia.
33. Odpady niebezpieczne powstałe w trakcie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w pojemnikach odpornych na składowane w nich substancje, na uszczelnionym i utwardzonym podłożu w zadaszonym pomieszczeniu.

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.

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.

### **Uzasadnienie**

Dnia 08.01.2024 r. do Wójta Gminy Złotów wpłynął wniosek Biostra Złotów Sp. z o.o., ul. Wodociągowa 1, 77-400 Złotów, reprezentowanego przez pełnomocnika Katarzynę Wrześcińską, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji do przetwarzania bioodpadów oraz osadów ściekowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 501/11, 501/12, 505/4, 505/5 i 505/9, obręb Błękwit, gmina Złotów. Wniosek nie spełnił wymogów formalnych, został uzupełniony dnia 17.01.2024 r. w wymaganym zakresie. 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), dalej ustawy ooś, w szczególności raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany pod kierownictwem Katarzyny Wrześcińskiej z EKOLAB Sp. z o.o., 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 właściciel działek, przez którą 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 18.01.2024 r. strony postępowania w wyznaczonym 7-dniowym terminie nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji do przetwarzania bioodpadów oraz osadów ściekowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą i przewidziane jest do realizacji na działce nr 501/11, obręb 0047 Błękwit, gmina Złotów. Drogi dojazdowe oraz infrastruktura sieciowa będą dodatkowo realizowane w obrębie nieruchomości o numerach ewidencyjnych 501/12, 505/4, 505/5 i 505/9, obręb Błękwit, gmina Złotów. Przedsięwzięcie obejmie realizację nowego budynku przemysłowego wraz z częścią socjalno-biurową, wiaty, placów manewrowych, dróg wewnętrznych oraz infrastruktury towarzyszącej. W ramach inwestycji powstaną 3 silosy o pojemności ok. 30 t każdy. Powierzchnia zabudowy hali produkcyjnej na działce nr 501/11 wyniesie ok. 1359 m<sup>2</sup>, powierzchnia zabudowy projektowanych nawierzchni utwardzonych (drogi i place z kostki brukowej) to około 2 255 m<sup>2</sup>, a powierzchnia biologicznie czynna zajmie około 472 m<sup>2</sup>. Powierzchnia zabudowy związana z przebudową drogi dojazdowej (wewnętrznej drogi na terenie oczyszczalni ścieków) oraz instalacji sieciowych wyniesie około 0,4 ha. Wnioskodawca dopuszcza montaż paneli fotowoltaicznych na dachach wszystkich projektowanych obiektów, to jest hali produkcyjnej i wiaty magazynowej. W hali przemysłowej zlokalizowana będzie instalacja do przetwarzania bioodpadów oraz osadów ściekowych. Będzie to obiekt jednokondygnacyjny, do którego przylegać będą wiaty (pod którą magazynowane będą baloty ze słomą oraz gotowy produkt w big-bagach) oraz część socjalno-biurowa. W raporcie przyjęto, że maksymalna zdolność przetwarzania instalacji wyniesie ok. 40 Mg/dobę. Obiekty będą zrealizowane na terenie aktualnie niezagospodarowanym, porośniętym roślinnością, który nie jest wykorzystywany na potrzeby działalności gospodarczej, jednak znajduje się w obrębie ogrodzonego terenu miejskiej oczyszczalni ścieków w Złotowie. Planowana inwestycja będzie włączona w sieci oraz układ drogowy istniejącego zakładu – oczyszczalni ścieków, jednak będzie stanowiła całkowicie niezależne przedsięwzięcie, a prowadzona działalność nie będzie bezpośrednio powiązana z funkcjonowaniem oczyszczalni.

Linia produkcyjna będzie podzielona na sekcje: sekcja 1 – sekcja odstawcza bioodpadów, sekcja 2 – sekcja rozdrabniania bioodpadów w pulpę, sekcja 3 – sekcja rozdrabniania słomy i gromadzenia ścinków słomy, sekcja 4 – sekcja magazynowania i podawania składników mineralnych, sekcja 5 – sekcja rozdrabniania trociny, sekcja 6 – sekcja odważania składników i mieszania biomasy, sekcja 7 – sekcja gotowego produktu i sekcja 8 – sterowanie i automatyka. W instalacji do przetwarzania bioodpadów, w procesie produkcyjnym dodawane będą: słoma, trociny, drzewna, węglan wapnia (lub podobny składnik mineralny, o zbliżonych właściwościach fizycznych i chemicznych), jak też mineralne składniki odżywcze dla roślin i gleby. W końcowej części linii gotowy produkt będzie higienizowany z wykorzystaniem ozonatora lub lamp UV, a następnie przekazywany do systemu pakującego. Przed systemem pakującym może zostać uruchomiona instalacja do granulacji o zdolności granulowania ok. 2 Mg produktu na godzinę oraz zespół maszyn do konfekcjonowania produktu.

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. Ze względu na to, że w ramach inwestycji przewiduje się lokalizację silosów magazynowych na surowce, przedsięwzięcie kwalifikuje się również do § 3 ust. 1 pkt 37 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 ustalenia 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 o oś Wójt Gminy Złotów pismami z dnia 18.01.2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej 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.

Informacją z dnia 18.01.2024 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 o oś obwieszczeniem z dnia 24.01.2024 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](http://www.bip.gminazlotow.pl)). W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące prowadzonego postępowania.

W toku postępowania uzgodnieniowego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 24.01.2024 r. znak WOO-I.4221.28.2024.ES.1 zwrócił się do Wójta Gminy Złotów z prośbą o przedłożenie na informatycznym nośniku danych z zapisem w formie elektronicznej załączników nr 4, 5 i 7 do raportu oraz oświadczenia, o którym mowa w art. 66 ust. 1 pkt 19a ustawy o oś. Pismem z dnia 06.02.2024 r. Wójt Gminy Złotów przekazał do organów uczestniczących w procedurze oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko informatyczny nośnik danych otrzymany od pełnomocnika wnioskodawcy z prawidłowym zapisem załączników do raportu. W kolejnym etapie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w piśmie z dnia 06.03.2024 r. poprosił o złożenie wyjaśnień do przedłożonego raportu w zakresie uwag ogólnych, w szczególności braków w zakresie wymogów art. 66 ustawy o oś, ochrony przyrody, gospodarki odpadami, ochrony przed hałasem i ochrony powietrza. Na wezwanie Wójta Gminy Złotów stosowne uzupełnienie zostało przedłożone dnia 04.04.2024 r. przez pełnomocnika wnioskodawcy i pismem z dnia 10.04.2024 r. znak OŚ.6220.1.2024 przekazane do organów uzgadniających i opiniujących. Informacją z dnia 10.04.2024 r. podaną do publicznej wiadomości w związku z postępowaniem prowadzonym z udziałem społeczeństwa, Wójt Gminy Złotów poinformował o wpływie uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i o ponownym wystąpieniu do organów uczestniczących w procedurze oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o zajęcie stanowiska w sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie pismem z dnia 25.01.2024 r. znak ON.NS.9011.4.11.2024 zaopiniował pozytywnie pod względem wymogów higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedsięwzięcia. Po otrzymaniu całokształtu materiału dowodowego Organ w piśmie z dnia 15.04.2024 r. znak ON.NS.9011.4.78.2024 podtrzymał swoje stanowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 21 marca 2024 r. znak D.RZŚ.4900.5.2024.KZ uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił szczegółowe warunki jego realizacji, które w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji wraz z uzasadnieniem przyjętego stanowiska oraz 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. Organ pismem z dnia 22 kwietnia 2024 r. znak D.RZŚ.4900.5.2024.KZ podtrzymał swoje stanowisko po otrzymaniu uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko datowanego na 02.04.2024 r., stwierdzając równocześnie, że przekazany materiał



dowodowy nie zawiera informacji, które miałyby wpływ na zmianę stanowiska Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Na podstawie całokształtu materiału dowodowego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 27 maja 2024 r. znak WOO-I.4221.28.2024.ES.5 uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przetwarzania bioodpadów oraz osadów ściekowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 501/11, 501/12, 505/4, 505/5 i 505/9, obręb Błękwit, gmina 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 29.05.2024 r. znak OŚ.6220.1.2024 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 29.05.2024 r. przed wydaniem decyzji Wójt Gminy Złotów 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 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 29.05.2024 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 Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie ustalono, co następuje.

W planowanej instalacji prowadzony będzie proces odzysku (zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.): R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 02 01 03 – *Odpadowa masa roślinna*, 16 03 06 – *Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05*, 16 03 80, 16 03 80 – *Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia*, 19 08 05 –



*Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, 20 01 08 – Odpady kuchenne ulegające biodegradacji, 20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji.* Łączna maksymalna masa odpadów przetwarzanych odpadów wyniesie do 10 000 Mg/rok. Zapotrzebowanie na surowce: odpady o podanych kodach – ok. 5 000 Mg/rok, osady ściekowe – ok. 5 000 Mg/rok, baloty ze złomy – ok. 4 000 Mg/rok, trocina drzewna – ok. 4 000 Mg/rok, dodatki mineralne – ok. 1 000 Mg/rok. Przyjmowane odpady będą rozładowywane wewnątrz hali produkcyjnej w specjalnie odseparowanym pomieszczeniu a następnie kierowane na linię przetwórczą rozpoczynającą się od zbiornika buforowego. W miejscu przeznaczonym na rozładunek odpady będą przez krótki czas magazynowane. Jedynie ustabilizowane komunalne osady ściekowe nie będą magazynowane (przywożone będą z poletek osadowych i bezpośrednio kierowane na linię przetwórczą).

W raporcie przedstawiono również gospodarkę odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Jak wynika z dokumentacji, na etapie realizacji i likwidacji mogą powstawać głównie odpady budowlane lub rozbiórkowe, opakowaniowe, związane z eksploatowanym sprzętem oraz odpady komunalne. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie w przystosowanych pojemnikach lub luzem, w wyznaczonym miejscu na terenie przedsięwzięcia. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem zakładu, w tym z procesem przetwarzania odpadów i pracą instalacji, z eksploatacją urządzeń i budynków oraz przebywaniem pracowników i klientów. Celem przetwarzania odpadów jest będzie uzyskanie produktu stosowanego w przemyśle rolnym (bezpiecznego preparatu glebowego i nawozowego), w przypadku niewykonania pełnego procesu będzie istniała możliwość zawrócenia materiału do ponownego przetwarzania. Wnioskodawca przewiduje, że jedynie sytuacja awaryjna instalacji może spowodować powstanie odpadu. Będzie to maksymalnie 5% masy przetwarzanych odpadów. Jeśli sytuacja taka się wydarzy odpad ten zostanie przekazany na zewnętrzną instalację do przetwarzania (kompostowania). Wszystkie wytwarzane odpady będą magazynowane w sposób selektywny, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w projektowanej wiacie. Miejsce to będzie posiadało szczelną nawierzchnię. Wszystkie odpady będą zagospodarowywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

Powyższe założenia wnioskodawcy, dotyczące ilości przetwarzanych odpadów, sposobu rozładunku odpadów i braku magazynowania na terenie zakładu osadów ściekowych stanowiły podstawę analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wójta Gminy Złotów i zostały ujęte jako warunki realizacji niniejszej inwestycji. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji oraz ogólnodostępnych informacji ustalono, że w podłożu terenu inwestycji występują gliny zwałowe. Pierwszy poziom wodonośny występuje w utworach czwartorzędowych i charakteryzuje się nieciągłym zwierciadłem. Główny użytkowy poziom wodonośny jest związany z poziomem mioceńskim i występuje na znacznej głębokości pod nakładem utworów słabo przepuszczalnych. Teren inwestycji znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 127 Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie. Na terenie objętym przedsięwzięciem nie znajdują się ujęcia wód ani strefy ochronne ujęć podziemnych.

Woda na potrzeby realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia, zarówno na cele socjalno-bytowe pracowników, jak i do wykorzystania w procesie technologicznym, to jest do mycia instalacji oraz do instalacji przeciwpożarowej, dostarczana będzie z istniejącej sieci wodociągowej oczyszczalni ścieków, z której zostanie wykonane indywidualne przyłącze. Ścieki bytowe jak i ścieki przemysłowe, będą odprowadzane do kanalizacji sąsiadującej z instalacją oczyszczalni ścieków na podstawie odpowiedniej umowy. Ilość odcieków z odpadów i ścieków z mycia linii może się różnić w zależności od parametrów przerabianego materiału. Przewiduje się powstawanie odcieków wynikających wyłącznie z naturalnej wilgotności substratów. Wszystkie miejsca rozładunku, przetwarzania i magazynowania odpadów we wnętrzu hali produkcyjnej będą wyposażone w kratki odwadniające umożliwiające przechwycenie ewentualnych odcieków oraz ścieków z mycia instalacji - wykonany zostanie szczelny system kanalizacji zakończony odprowadzeniem do sieci kanalizacyjnej oczyszczalni ścieków. W raporcie wskazano, że ścieki przemysłowe będą prawdopodobnie zawierać w składzie substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji

szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r., poz. 1311), w szczególności azot i fosfor. Jeżeli będzie to wymagane z punktu widzenia funkcjonowania instalacji wnioskodawca zaznaczył w raporcie, że uzyska pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych należących do innego podmiotu. Całość działalności związanej z przetwarzaniem odpadów, począwszy od ich rozładunku, będzie odbywać się w hali produkcyjnej, a więc obiekcie zadaszonym, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych oraz wyposażonym w szczelną posadzkę, co zagwarantuje brak penetracji odpadów przez wody opadowe i roztopowe. Wody opadowe i roztopowe będą swobodnie odprowadzane do gruntu w granicach działki będącej we władaniu wnioskodawcy. Dopuszcza się wybudowanie instalacji małej retencji, w której część wód będzie magazynowana w zbiorniku podziemnym i wykorzystywana do utrzymywania terenu zielonego otaczającego zakład. W przypadku wykonania sieci kanalizacji deszczowej zamontowany będzie także system podczyszczania w postaci odpowiednio dobranego separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem. Rozwiązania planowane przez wnioskodawcę w zakresie zaopatrzenia w wodę, zagospodarowania odcieków i ścieków przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne i wody powierzchniowe.

Wg Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych – gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednak na podstawie danych zawartych w raporcie plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Zużyty sorbent lub zanieczyszczony grunt jako odpady niebezpieczne zostaną przekazane do unieszkodliwienia. Prace eksploatacyjne będą prowadzone przy użyciu sprawnego sprzętu, utrzymywanego w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny będą stacjonowały na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Zakłada się, że tankowanie maszyn i urządzeń budowlanych oraz transportowych będzie się odbywało poza terenem przedsięwzięcia, lub na terenie istniejącej zabudowy oczyszczalni, na nawierzchniach utwardzonych, szczelnych i skanalizowanych. Odpady komunalne powstałe podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą segregowane, magazynowane w pojemnikach i przekazane do przetworzenia. Podczas realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się wytworzenie odpadów niebezpiecznych np. sorbenty. Odpady magazynowane będą w zamkniętych pojemnikach odpornych na przechowywane w nich substancje, chronionych przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, a następnie odbierane przez uprawnione firmy. 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 dobry: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] – poniżej stanu dobrego, 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 difenyloetery (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) i

nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań);

- 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.

Planowana do realizacji inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych, ponieważ jej realizacja nie wprowadza nowych zmian w charakterystyce fizycznej, chemicznej i biologicznej wód powierzchniowych i podziemnych oraz wyposażona zostanie w urządzenia ochrony środowiska zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne. 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 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy w oparciu o materiał dowodowy zdefiniował warunki realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska. Dokonał również oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w kontekście jego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych, zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Warunki te zostały uwzględnione przez organ prowadzący postępowanie w niniejszej decyzji.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, 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, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 57 i art. 59 cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia zidentyfikowano następujące źródła emisji do powietrza: przyjęcie, rozładunek oraz sortowanie bioodpadów (emitor E1), aspiracja przyjęcia słomy, trocin i nieszczelności technologicznych na hali głównej (emitor E2), sekcja głównego mieszalnika oraz zbiornik buforowy (emitor E3), silosy na surowce mineralne o pojemności 30 Mg (emitory E4 do E6), chłodnica granuladora (emitor E7), spalanie paliw w silnikach pojazdów osobowych i ciężarowych poruszających się po terenie inwestycji (ET1 i ET2).

Pomieszczenie przyjęcia, rozładunku oraz sortowania bioodpadów oraz drogi transportu do zbiornika magazynowego zaopatrzone będą w system aspiracji, a powietrze odciągane kierowane będzie do urządzenia filtracyjnego z węglem aktywnym o wydajności 6000 m<sup>3</sup>/h i skuteczności redukcji substancji odorowych na poziomie min. 90%, a następnie odprowadzane do atmosfery emitorem E1. Pomieszczenie przyjęcia słomy aspirowane będzie podciśnieniem z technologii transportu pneumatycznego na poziomie 8000 m<sup>3</sup>/h. Pomieszczenie przyjęcia trociny na kosz zsypany dla trocin ładownych z big-bagów, aspirowane będzie podciśnieniem z technologii transportu pneumatycznego na poziomie 7000 m<sup>3</sup>/h. Trociny kierowane będą przenośnikiem pneumatycznym do młyna bijakowego i cyklonów. Tam trocina będzie rozdrabniana w obiegu zamkniętym przez kilkukrotne zawracanie. Powietrze pobierane z pomieszczeń przyjęcia słomy, trocin i nieszczelności technologicznych na hali głównej wentylatorem o wydajności 17000m<sup>3</sup>/h, kierowane do cyklonu następnie urządzenia filtracyjnego (lub filtrocyklonu). Po oczyszczeniu odprowadzane wyrzutnią boczną – emitor E2. Sekcja głównego mieszalnika oraz zbiornik buforowy zaopatrzone będą w aspirację na poziomie 150 m<sup>3</sup>/h. Powietrze z przestrzeni roboczych może zawierać substancje odorowe. Zaprojektowano urządzenie do dezodoryzacji oparte na technologii adsorpcji substancji gazowych na sorbentach chemicznych oraz węgla aktywnym, przyjmując do analiz sprawność neutralizacji odorów na poziomie min. 90%. Powietrze po oczyszczeniu kierowane będzie do atmosfery emitorem E3. Do magazynowania składników mineralnych (składnik stabilizujący - węglan wapnia lub podobny, składniki mineralne jako składniki odżywcze dla roślin i gleby) będą służyły 3 silosy o planowanej pojemności około 30 t każdy. Składniki te dostarczane będą tak zwaną silo-naczepą i transportowane pneumatycznie do silosów. Silosy zaopatrzone będą w odpowietrzenia z

filtrami – emitory E4, E5, E6 z gwarantowanym stężeniem pyłu za filtrem na poziomie 10 mg/m<sup>3</sup>. Wnioskodawca zakłada również możliwość zainstalowania urządzeń higienizujących na różnych etapach ciągu produkcyjnego. Będzie to higienizacja ozonowa przeprowadzana za pomocą generatora ozonu i szczelnie zamkniętego pojemnika ozonacyjnego, przez który będzie przemieszczać się gotowy produkt na końcu procesu lub półprodukt w postaci pulpy wstępnie zmieszanej i osuszonej na wstępie procesu produkcyjnego. Dopuszcza także możliwość montażu na linii dodatkowej higienizacji produktu, która obejmie wykorzystanie lamp UV. Ozon wykorzystywany w procesie higienizacji jest gazem nietrwałym termicznie i rozpada się stopniowo do tlenu w temperaturze pokojowej. W związku z powyższym, nie zakłada się obecności ozonu jako zanieczyszczenia powietrza w układach wentylacyjnych. Część produktu zostanie poddana granulacji. Zakładana wydajność wentylacji przy granulatorze wynosi 6000 m<sup>3</sup>/h. Za granulatorem występować będzie duża wilgotność powietrza, w związku z powyższym emisja pyłu w zasadzie nie powinna mieć miejsca. Jednakże jako dodatkowe zabezpieczenie wnioskodawca planuje granulator zaopatrzyć w filtr ograniczający emisję pyłu gwarantujący uzyskanie stężenia pyłu za filtrem na poziomie nie większym niż 10 mg/m<sup>3</sup> oraz filtr z węglem aktywnym do redukcji emisji substancji odorowych na poziomie min. 90%. Powietrze po oczyszczeniu odprowadzane będzie do atmosfery emitorem E7. Hala produkcyjna z założenia nie będzie wymagać ogrzewania, a egzotermiczny charakter procesu produkcyjnego pozwoli na odzyskanie z niego ciepła do podgrzania pomieszczeń. W przypadku szczególnie niskich temperatur hala może być dogrzewana za pomocą nagrzewnic elektrycznych. Zakłada się zatem możliwość montażu punktowych, elektrycznych źródeł ciepła. Pomieszczenia sterownicze, warsztatowe i socjalne będą klimatyzowane. Urządzenia technologiczne zainstalowane na terenie zakładu będą zasilane za pomocą energii elektrycznej.

Od strony wschodniej planowanego przedsięwzięcia funkcjonuje oczyszczalnia ścieków. Przedmiotowe przedsięwzięcie oraz istniejąca oczyszczalnia stanowiąc będą niezależne zakłady, należące do innych podmiotów. Z uwagi na powyższe, w raporcie przeanalizowano skumulowane oddziaływanie obu przedsięwzięć. W obliczeniach rozprzestrzeniania substancji w powietrzu uwzględniono następujące źródła emisji związane z eksploatacją oczyszczalni: kotłownia na biogaz, pochodnia spalania biogazu, neutralizator kwaśnych gazów. Wielkość emisji z istniejących obiektów oczyszczalni ścieków przyjęto zgodnie z danymi określonymi w karcie informacyjnej wykonanej dla potrzeb uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia.

Dokonana analiza przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wójta Gminy Złotów przedłożonego raportu i uzupełnień do niego wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania substancji w powietrzu zarówno dla samego przedsięwzięcia jak i oddziaływań skumulowanych wykazała, że wielkości emisji z ww. źródeł 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 granicami tych inwestycji oraz, że dotrzymane będą 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 także zauważyć, iż w tle zanieczyszczeń (określonym przez właściwy inspektorat ochrony środowiska lub stanowiącym 10 % wartości odniesienia uśrednionej dla roku), które jest uwzględnione w obliczeniach rozprzestrzeniania substancji w powietrzu zgodnie z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu uwzględniony jest także, udział pozostałych emitentów znajdujących się na analizowanym terenie, biorących udział w oddziaływaniu skumulowanym.

Eksploatacja projektowanej instalacji wiąże się z koniecznością uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. Jak wynika z informacji zawartych w raporcie, obowiązek uzyskania pozwolenia dotyczy aspiracji przyjęcia bioodpadów, sekcji głównego mieszalnika i chłodnicy granulatora, aspiracji przyjęcia słomy i trocin oraz silosów do magazynowania surowców sypkich o łącznej pojemności powyżej 50 m<sup>3</sup>. Prowadzący instalację nowo zbudowaną, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji. W związku z powyższym, prowadzący instalację w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu nowo zbudowanej instalacji będzie zobowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji zgodnie z art. 147 ust 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54). Na silosach z uwagi na konstrukcję wylotów, nie ma możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych zgodnie z wymogami normy PN –Z-

04030-7. Instalacja punktów pomiarowych wymagałaby zmiany konstrukcji filtra. W związku z powyższym w punkty pomiarowe spełniające wymogi normy PN -Z-04030-7 zaopatrzone zostaną jedynie emitory aspiracji procesowej.

W postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i w niniejszej decyzji, ze względu na założenia przyjęte do analizy oraz zaproponowane rozwiązania mające wpływ na ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza, zobowiązano wnioskodawcę, aby: ogrzewanie obiektów prowadził przy pomocy źródeł niepowodujących emisji substancji do powietrza, urządzenia technologiczne zainstalowane na terenie zakładu zasilat za pomocą energii elektrycznej. Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do zainstalowania wskazanych w niniejszym postanowieniu urządzeń ochrony powietrza o określonej skuteczności jak i określono parametry poszczególnych źródeł emisji. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę warunków realizacji przedsięwzięcia oraz założeń zawartych w raporcie, przyczyni się do redukcji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego zakładu oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych przepisami prawa.

Na podstawie raportu i danych posiadanych przez Wójta Gminy Złotów, pomimo braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustalono, 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), zakwalifikować można do terenów zabudowy zagrodowej i znajdują się one w odległości około 0,6 km od terenu działki 501/11, na obszarze której zlokalizowana zostanie projektowana hala produkcyjna. Główne źródła hałasu na terenie inwestycji będą stanowić: projektowana hala produkcyjna, wyposażona w maszyny i urządzenia związane z przetwarzaniem odpadów, źródła zewnętrzne, związane z systemem wentylacji i klimatyzacji pomieszczeń oraz wentylacją technologiczną, a także źródła ruchome. W obliczeniach emisji hałasu do środowiska, dla projektowanej hali przyjęto izolacyjność akustyczną ścian zewnętrznych i dachu równą 25 dB. W elewacji projektowanej hali umieszczone zostaną automatyczne bramy rolowane, łącznie 7 bram. Przewiduje się następujące rozmieszczenie bram na ścianach projektowanego obiektu: 2 bramy – ściana północna, 1 brama – ściana południowa, 2 bramy – ściana zachodnia, 2 bramy – ściana wschodnia. Dla projektowanych bram w analizie przyjęto izolacyjność akustyczną równą 18 dB. Do głównych punktowych źródeł hałasu zlokalizowanych na terenie przedsięwzięcia należeć będą technologiczne wyloty powietrza, wentylatory filtrów węglowych, czerpnie wentylatorów kanałowych, jednostki zewnętrzne klimatyzacji, wentylatory dachowe, czerpnie ściennie, inwertery. Projektowana wiata magazynowa zlokalizowana od strony wschodniej hali, nie będzie wyposażona w wentylację mechaniczną, ani w urządzenia grzewcze. W analizie akustycznej uwzględniono 3 inwertery o poziomie mocy akustycznej do 74 dB każdy, wchodzące w skład projektowanej instalacji fotowoltaicznej.

Źródłem hałasu będą również poruszające się po terenie zakładu pojazdy osobowe i ciężarowe. Wjazd i wyjazd dla pojazdów ciężarowych i osobowych, z terenu inwestycji odbywał się będzie istniejącym układem drogowym na terenie zlokalizowanej od wschodu oczyszczalni ścieków. W ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przewidywany jest ruch do 15 pojazdów lekkich i 10 pojazdów ciężkich. W analizie uwzględniono również hałas związany z manewrowaniem i parkowaniem pojazdów. Ponadto źródłem hałasu na terenie inwestycji będzie 1 ładowarka oraz 2 wózki widłowe, obsługujące projektowaną instalację przetwarzania odpadów. W analizie akustycznej uwzględniono również hałas związany z operacją rozładunku słomy, trocin i bioodpadów, przy wykorzystaniu ładowarki lub wózków widłowych, a także hałas związany z operacją załadunku silosów przy użyciu pompy pneumatycznej silonaczepy. Z dokumentacji wynika, że w porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji. Zakład będzie funkcjonował wyłącznie w porze dnia, w systemie dwuzmianowym, w godzinach 6.00 – 22.00.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany działalnością planowanego zakładu 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 dokumentacji wskazano, że do obliczeń przyjęto najmniej korzystną sytuację emisji hałasu do środowiska, tj. jednoczesną pracę wszystkich źródeł hałasu wewnątrz hali produkcyjnej. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w raporcie, tj. zastosowanie urządzeń w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, a także ograniczenie

ruchu pojazdów i funkcjonowanie zakładu do pory dnia, co zostało uwzględnione w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i decyzji Wójta Gminy Złotów.

Na podstawie dokumentacji ustalono, że w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia w kierunku wschodnim, zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków. W dokumentacji oceniono możliwość występowania skumulowanego oddziaływania akustycznego przedmiotowego przedsięwzięcia i sąsiedniego zakładu. Na podstawie przedstawionej analizy oddziaływania skumulowanego stwierdzono, że nie przewiduje się ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji ze znajdującą się w pobliżu oczyszczalnią ścieków.

Na terenie zakładu, w celu mitygacji zmian klimatu wnioskodawca przewiduje zastosowanie energooszczędnego oświetlenia, a także rozważy instalację paneli fotowoltaicznych na dachach projektowanych budynków. Ponadto zastosowany zostanie odpowiedni system wentylacji i odprowadzania substancji do powietrza z układami filtracyjnymi, a ogrzewania obiektów odbywać się będzie z wykorzystaniem źródeł zasilanych energią elektryczną. Projektowane obiekty i infrastruktura, które powstaną w związku z planowanym przedsięwzięciem, spełniać będą aktualne normy i przepisy budowlane oraz przeciwpożarowe. Konstrukcja dachu hali i wiaty zostanie wykonana w ten sposób, aby nie pozwolić na nadmierną akumulację pokrywy śnieżnej. Budynki będą wyposażone w instalację odgromową. Zastosowane zostaną rozwiązania minimalizujące niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto, jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja realizowana będzie poza obszarami zagrożonymi występowaniem osuwisk i ruchów masowych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Najbliższym ciekim wodnym terenu przedsięwzięcia jest rzeka Głomia, która przepływa w odległości około 1 km na zachód od terenu inwestycji. Z uwagi na powyższe za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu. Uwzględniając lokalizację inwestycji, przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię planowanych procesów produkcyjnych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się stosowania i magazynowania substancji niebezpiecznych, które spowodowałyby klasyfikację zakładu do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138).

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Kujańskie PLH300052 oddalony o ok. 8,5 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012 oddalony o ok. 11,7 km od miejsca realizacji inwestycji.

Do raportu dołączono inwentaryzację przyrodniczą dla dz. o nr ewid. 501/11 zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków w Złotowie obręb Błękwit, gmina Złotów opracowaną przez dr. Michała Lorenca (EkoLab sp. z o. o. Kobylnica, październik 2023 r.). Dodatkowo w uzupełnieniu raportu z 02.04.2024 r. przedstawiono wyniki z obserwacji terenowych przeprowadzonych w dniu 22.03.2024 r. z uwzględnieniem pozostałego obszaru oczyszczalni, przewidzianego pod realizację inwestycji oraz strefy buforowej o szerokości 100 metrów.

Obszar działki o nr ewid. 501/11 znajduje się pod silną antropopresją wynikającą głównie z codziennej działalności oczyszczalni ścieków, w tym ruchu pojazdów oraz obecności ludzi. Od strony wschodniej działkę otacza teren oczyszczalni ścieków, zagospodarowany na potrzeby zakładu, natomiast od strony zachodniej, południowej i północnej, działka przylega do użytków rolnych. W odległości ok. 28 m od granic działki w kierunku południowo-zachodnim znajduje się zbiornik wodny. Teren oczyszczalni jest ogrodzony, a przedmiotowa działka przylega do zachodniego ogrodzenia zakładu. Otoczenie oczyszczalni stanowią przede wszystkim użytki rolne – otwarty, silnie uproszczony krajobraz rolniczy. Wyjątek stanowi wschodnie otoczenie, w którym dominuje las.

Badany obszar stanowi teren otwarty, odsłonięty, silnie nasłoneczniony. Jego podłoże zostało silnie przekształcone przez zrealizowane wcześniej prace ziemne. Niemal całą jego powierzchnię porasta roślinność zielna. Rozwija się ona samorzutnie, nie jest kontrolowana, w tym koszona.



Zdecydowana większość zinwentaryzowanych gatunków jest typowa dla siedlisk antropogenicznych, w tym ruderalnych, przydroży i siedlisk segetalnych. Na przedmiotowym terenie występują pojedyncze krzewy należące do 3 gatunków: dereń świdwa, bez czarny, klon jesionolistny. Gatunki te zinwentaryzowano na łącznej powierzchni 48 m<sup>2</sup>. Nie tworzą one zwartych zgrupowań o powierzchni sięgającej i przekraczającej 25 m<sup>2</sup>. Spośród drzew, stwierdzono jedną wierzbę białą oraz brzozy brodawkowate i sosny zwyczajne, rosnące w dwóch, niezależnych, równoległych szpalerach, wzdłuż zachodniego ogrodzenia działki i zarazem terenu oczyszczalni. Szpaler sosny zwyczajnej składa się łącznie z 24 drzew, a szpaler brzozy brodawkowatej z 10 drzew. Powyższe gatunki w liczbie: 2 brzozy i 3 sosny stwierdzono także poza wskazanymi szpalerami. Dodatkowo na dz. o nr ewid. 501/12, w obszarze planowanej inwestycji, zinwentaryzowano gruszę polną. Łącznie na badanym terenie zinwentaryzowano 40 drzew (w tym drzewa wielopienne) o obwodach pni (na wysokości 130 cm) poniżej 100 cm oraz 1 drzewo (wierzba biała) o obwodzie pnia 108 cm. Na terenie oczyszczalni, a szczególnie w granicach dz. nr 501/11, kluczowej dla planowanej inwestycji, nie stwierdzono obecności prawnie chronionych gatunków roślin, grzybów i porostów. Wszystkie oznaczone gatunki należą do pospolitych w kraju. Spośród porostów, na korze i martwym drewnie, szczególnie wierzby białej występuje złotorost ścienny.

Charakter obszaru planowanej inwestycji sprawia, że nie jest on atrakcyjnym miejscem występowania i rozrodu, także dla zwierząt. Teren przez większą część dnia jest silnie penetrowany przez ludzi, występuje tu ruch pojazdów, a w okresie nocnym – oświetlenie. Poziom antropopresji jest zatem bardzo wysoki, w szczególności w porównaniu z położonymi w kontakcie z zakładem obszarami. Na wskazanym terenie nie stwierdzono występowania prawnie chronionych bezkręgowców. Odnotowano ślimaka – wstężyk gajowy, który stanowi gatunek pospolity, jeden z najbardziej licznych w kraju. Z kręgowców, gatunki chronione zaobserwowano wyłącznie wśród występujących nielicznie ptaków. Nie stwierdzono obecności gniazd. Wskazano jedynie na potencjalne gniazdowanie na terenie dz. o nr ewid. 501/11 gatunków takich jak pliszka siwa, trznadel czy dzwonec oraz zalatywanie lub/i przeloty gatunków: szpak, sikorka bogatka, sójka, skowronek polny, wróbel. Zarówno jesienny, jak wczesnowiosenny termin obserwacji nie sprzyjał inwentaryzacji płazów i gadów. W trakcie kontroli nie zaobserwowano tych gatunków. Na omawianym terenie i w okolicy brak zabagnień lub zbiorników wodnych, mogących stanowić ich miejsce rozrodu lub koncentracji. W uzupełnieniu doprecyzowano, iż przy granicy dz. o nr ewid. 505/1 z dz. o nr ewid. 505/3 i 491, w odległości ok. 28 m od ogrodzenia oczyszczalni ścieków, znajduje się obniżenie terenu, które po roztopach lub znaczniejszych opadach deszczu wypełnia się wodą. Powyższe obniżenie w październiku 2023 r. było pozbawione wody. W marcu 2024 r. było wypełnione wodą, ale nie odnotowano w nim płazów. Wyłącznie okresowa obecność wody lub przynajmniej bardzo duże spadki jej poziomu, nie pozwalają na rozwój roślinności szuwarowej i wodnej w ww. obniżeniu terenu. Nie jest to także miejsce trwałego występowania zwierząt związanych z siedliskami wodnymi, szuwarami, podmokłymi. Migracja płazów poprzez teren oczyszczalni, a nawet zachodzenie tych zwierząt w granice oczyszczalni jest bardzo mało prawdopodobne. Charakter terenu oczyszczalni, w tym działki o nr ewid. 501/11, potencjalnie sprzyja obecności jaszczurki zwinki. Nie wykluczono trwałej lub okresowej obecności tego gatunku. Niemniej, poza ww. działką, przewidzianą pod zabudowę, obecne są potencjalne siedliska zastępcze dla tego gatunku, w tym także poza terenem oczyszczalni, głównie po jej wschodniej stronie: na dz. o nr ewid. 501/9, 8162/7, zręby w granicach lasu. Jaszczurka zwinka, choć podlega prawnej ochronie gatunkowej, jest gatunkiem pospolitym, niezagrożonym, zasiedlając różne środowiska, elastycznym pod względem siedliskowym. Ogrodzony teren oczyszczalni ścieków nie sprzyja obecności ssaków, szczególnie większych.

Z uwagi na charakter przedmiotowej działki oraz jej otoczenia, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla zasobów lokalnej przyrody ożywionej i jej bioróżnorodności. W wyniku przeprowadzonych prac obserwacyjnych, nie stwierdzono, aby realizacja inwestycji mogła stanowić zagrożenie dla gatunków chronionych roślin i zwierząt. Jej wpływ na przyrodę ożywioną będzie marginalny. Zasadne jest jednak uwzględnienie podanych działań minimalizujących i rekompensujących wpływ przewidzianej inwestycji na środowisko przyrodnicze. W ramach inwestycji przewiduje się wycinkę drzew i krzewów. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa i krzewy, nałożono w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i decyzji Wójta Gminy Złotów warunek przeprowadzenia wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. W uzupełnieniu wyjaśniono, iż w związku z planowanym usunięciem zinwentaryzowanych drzew i krzewów należy przewidzieć wprowadzenie nasadzeń

zastępczych na terenie oczyszczalni ścieków, np. wzdłuż jej ogrodzenia. Wobec powyższego, uwzględniając obwody drzew do wycinki oraz ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe w celu rekompensaty wycinki, nałożono warunek nasadzeń minimalizujących drzew w stosunku co najmniej 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm i w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 200 cm oraz krzewów na powierzchni równej powierzchni usuwanej. Dodatkowo w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunek dotyczący jakości materiału, prac pielęgnacyjnych oraz monitorowania ich udatności i trwałości. Z uwagi na potencjalne gniazdowanie na terenie inwestycji gatunków chronionych, w tym ptaków zakładających gniazda na ziemi, nałożono warunek kontroli terenu inwestycji, bezpośrednio przed rozpoczęciem prac pod kątem ich występowania, w tym gniazd ptasich, a w przypadku ich stwierdzenia konieczności uzyskania stosownej derogacji. W celu ochrony małych zwierząt nałożono warunek regularnych kontroli wykopów.

Mając na uwadze skalę i charakter inwestycji oraz nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdza się, 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 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. Rozważono również możliwość oddziaływania skumulowanego, po analizie tego aspektu, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazał, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380 ze zm.). Zatem 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.

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

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 stwierdził, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone warunki realizacji przedsięwzięcia określone w postanowieniu Organu, przeniesione do warunków decyzji. Wg organu prowadzącego postępowanie opisane warianty przedsięwzięcia i ich analiza są wystarczające i spełniają wymóg art. 66 ust 1 pkt. 5 do 7 ustawy o oś. Decyzja została wydana w oparciu o wariant proponowany przez wnioskodawcę, który jest równocześnie wariantem najkorzystniejszym dla 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 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził 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 stwierdził również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Podobne stanowisko zajął Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, oceniając, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko, a także ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji następczych, pod warunkiem jednak, 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. Wójt Gminy Złotów mając na względzie szczegółowy opis w przedłożonych materiałach dowodowych planowanych do zastosowania technologii i rozwiązań projektowych, a także środków, które zminimalizują i ograniczą negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko również w niniejszej decyzji nie stwierdził 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 oraz ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa nie stwierdził 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 09.07.2024 r. znak OŚ.6220.1.20124). W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i zastrzeżenia w przedmiotowej sprawie.

Z analizy przedstawionych materiałów wynika, 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.

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zmianami) w wysokości 205,00 zł + 17,00 zł w dniu 28.12.2023 r. (potwierdzenie przelewu).

#### **W załączeniu:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### **Otrzymują:**

1. Biostra Złotów Sp. z o.o. – pełnomocnik Katarzyna Wrzesińska,
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.

#### **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 17.01.2024 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](mailto: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**

polegającego na „budowie instalacji do przetwarzania bioodpadów oraz osadów ściekowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 501/11, 501/12, 505/4, 505/5 i 505/9, obręb Błękwit, gmina Złotów

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji do przetwarzania bioodpadów oraz osadów ściekowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą i przewidziane jest do realizacji na działce nr 501/11, obręb 0047 Błękwit, gmina Złotów. Drogi dojazdowe oraz infrastruktura sieciowa będą dodatkowo realizowane w obrębie nieruchomości o numerach ewidencyjnych 501/12, 505/4, 505/5 i 505/9, obręb Błękwit, gmina Złotów.

Przedsięwzięcie obejmie realizację:

- nowego budynku przemysłowego wraz z częścią socjalno-biurową,
- wiaty,
- 3 silosów o pojemności ok. 30 ton każdy,
- powierzchni utwardzonych w postaci placów manewrowych i dróg wewnętrznych
- infrastruktury towarzyszącej,
- urządzonej zieleni.

Powierzchnia zabudowy hali produkcyjnej na działce nr 501/11 wyniesie około 1359 m<sup>2</sup>, powierzchnia zabudowy projektowanych nawierzchni utwardzonych (drogi i place z kostki brukowej) to około 2 255 m<sup>2</sup>, a powierzchnia biologicznie czynna zajmie około 472 m<sup>2</sup>. Powierzchnia zabudowy związana z przebudową drogi dojazdowej (wewnętrznej drogi na terenie oczyszczalni ścieków) oraz instalacji sieciowych wyniesie około 0,4 ha. Wnioskodawca dopuszcza montaż paneli fotowoltaicznych na dachach wszystkich projektowanych obiektów, to jest hali produkcyjnej i wiaty magazynowej. W hali przemysłowej zlokalizowana będzie instalacja do przetwarzania bioodpadów oraz osadów ściekowych. Będzie to obiekt jednokondygnacyjny, do którego przylegać będą wiaty (pod którą magazynowane będą baloty ze słomą oraz gotowy produkt w big-bagach) oraz część socjalno-biurowa. W raporcie przyjęto, że maksymalna zdolność przetwarzania instalacji wyniesie ok. 40 Mg/dobę. Obiekty będą zrealizowane na terenie aktualnie niezagospodarowanym, porośniętym roślinnością, który nie jest wykorzystywany na potrzeby działalności gospodarczej, jednak znajduje się w obrębie ogrodzonego terenu miejskiej oczyszczalni ścieków w Złotowie. Planowana inwestycja będzie włączona w sieci oraz układ drogowy istniejącego zakładu – oczyszczalni ścieków, jednak będzie stanowiła całkowicie niezależne przedsięwzięcie, a prowadzona działalność nie będzie bezpośrednio powiązana z funkcjonowaniem oczyszczalni.

Linia produkcyjna będzie podzielona na sekcje: sekcja 1 – sekcja odstawcza bioodpadów, sekcja 2 – sekcja rozdrabniania bioodpadów w pulpę, sekcja 3 – sekcja rozdrabniania słomy i gromadzenia ścinków słomy, sekcja 4 – sekcja magazynowania i podawania składników mineralnych, sekcja 5 – sekcja rozdrabniania trociny, sekcja 6 – sekcja odważania składników i mieszania biomasy, sekcja 7 – sekcja gotowego produktu i sekcja 8 – sterowanie i automatyka. W instalacji do przetwarzania bioodpadów, w procesie produkcyjnym dodawane będą: słoma, trociny, drzewna, węglan wapnia (lub podobny składnik mineralny, o zbliżonych właściwościach fizycznych i chemicznych), jak też mineralne składniki odżywcze dla roślin i gleby. W końcowej części linii gotowy produkt będzie higienizowany z wykorzystaniem ozonatora lub lamp UV, a następnie przekazywany do systemu pakującego. Przed systemem pakującym może zostać uruchomiona instalacja do granulacji o zdolności granulowania ok. 2 Mg produktu na godzinę oraz zespół maszyn do konfekcjonowania produktu. Celem przetwarzania odpadów jest będzie uzyskanie produktu stosowanego w przemyśle rolnym (bezpiecznego preparatu glebowego i nawozowego), w przypadku niewykonania pełnego procesu będzie istniała możliwość zawrócenia materiału do ponownego przetwarzania.

W planowanej instalacji prowadzony będzie proces odzysku (zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.): R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 02 01 03 – *Odpadowa masa roślinna*, 16 03 06 – *Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05*, 16 03 80, 16 03 80 – *Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia*, 19 08 05 – *Ustabilizowane komunalne osady ściekowe*, 20 01 08 – *Odpady kuchenne ulegające biodegradacji*, 20 02 01 – *Odpady ulegające biodegradacji*. Łączna maksymalna masa odpadów przetwarzanych odpadów wyniesie do 10 000 Mg/rok. Zapotrzebowanie na surowce: odpady o podanych kodach – ok. 5 000 Mg/rok, osady ściekowe – ok. 5 000 Mg/rok, baloty ze złomy – ok. 4 000 Mg/rok, trocina drzewna – ok. 4 000 Mg/rok, dodatki mineralne – ok. 1 000 Mg/rok. Przyjmowane odpady będą rozładowywane wewnątrz hali produkcyjnej w specjalnie odseparowanym pomieszczeniu a następnie kierowane na linię przetwórczą rozpoczynającą się od zbiornika buforowego. W miejscu przeznaczonym na rozładunek odpady będą przez krótki czas magazynowane. Jedynie ustabilizowane komunalne osady ściekowe nie będą magazynowane (przywożone będą z poletek osadowych i bezpośrednio kierowane na linię przetwórczą).

Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie w przystosowanych pojemnikach lub luzem, w wyznaczonym miejscu na terenie przedsięwzięcia.

Woda na potrzeby realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia, zarówno na cele socjalno-bytowe pracowników, jak i do wykorzystania w procesie technologicznym, to jest do mycia instalacji oraz do instalacji przeciwpożarowej, dostarczana będzie z istniejącej sieci wodociągowej oczyszczalni ścieków, z której zostanie wykonane indywidualne przyłącze. Ścieki bytowe jak i ścieki przemysłowe, będą odprowadzane do kanalizacji sąsiadującej z instalacją oczyszczalni ścieków na podstawie odpowiedniej umowy.