



Białystok, dnia 26 listopada 2025 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Białymstoku**

B.RZŚ.4900.112.2025

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2025 r. poz. 960) zwanej dalej ustawą *Prawo wodne*, art. 77 ust. 1 pkt 4, ust. 3, 4, 6, 7 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.) zwanej dalej ustawą *ooś*, art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) zwanej dalej *Kpa*, a także § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c i d, pkt 47, pkt 54 lit. b, pkt 99 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 Burmistrza Korsz z dnia 14 listopada 2025 r. znak: GT.6220.5.2024.KW.57 (data wpływu: 19 listopada 2025 r.) w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn.: „Zakład produkcji nawozów i paliw organicznych, w tym biometanu planowany na dz. o nr ewid. 33/2 obręb Parys, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie” oraz określić następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.
2. Teren inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
3. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
4. Tankować pojazdy i maszyny budowlane na szczelnym i utwardzonym podłożu.
5. Teren budowy wyposażać w przenośne sanitariaty dla pracowników.
6. W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów prowadzić odwodnienia z wykorzystaniem igłofiltrów.
7. Powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w szczelnych kontenerach lub pojemnikach i systematycznie przekazywać upoważnionym podmiotom.
8. Wydajność instalacji do przetwarzania odpadów i/lub ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego oraz substratów niebędących odpadami nie może przekroczyć 600 Mg/dobę oraz 200 000 Mg/rok.
9. W instalacji przetwarzać odpady o kodach: 02 01 01; 02 01 02; 02 01 03; 02 01 06; 02 01 07; 02 01 83; 02 01 99; 02 02 01; 02 02 02; 02 02 03; 02 02 04; 02 02 99; 02 03 01; 02 03 02; 02 03 03; 02 03 04; 02 03 05; 02 03 80; 02 03 81; 02 03 99; 02 04 01; 02 04 03; 02 04 80; 02 04 99; 02 05 01; 02 05 02; 02 05 80; 02 05 99; 02 06 01; 02 06 02; 02 06 03; 02 06 80; 02 06 99; 02 07 01; 02 07 02; 02 07 04; 02 07 05; 02 07 80; 02 07 99; 16 03 06; 16 03 80; 19 05 02; 19 05 99; 19 06 05; 19 08

- 05; 19 08 09; 19 09 01; 19 11 06; 19 12 12; 20 01 08; 20 01 25; 20 02 01; 20 03 02; a także uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 oraz inne substraty nie będące odpadami.
10. Dowożone do przetwarzania odpady każdorazowo ważyć i ewidencjonować.
 11. Przyjęcie/ rozładunek dostarczanych substratów do procesu przetwarzania prowadzić wewnątrz budynku hali procesowej.
 12. Wyposażyć halę procesową w szczelny system podawania i transportu substratów do procesu fermentacji metanowej.
 13. Zastosować szczelne posadzki w hali procesowej i w hali wytwarzania nawozów.
 14. Substraty wymagające higienizacji przed procesem fermentacji beztlenowej kierować do modułu higienizacji (linii higienizacji) wewnątrz hali procesowej.
 15. Substraty wymagające usunięcia opakowań kierować do tzw. linii depaku celem usunięcia/rozpakowania opakowań - wewnątrz hali procesowej.
 16. Wszystkie odpady powstające w wyniku przygotowania substratu do przetwarzania magazynować wewnątrz hali.
 17. Wytwarzane odpady w wyniku prowadzonych procesów przetwarzania w instalacji magazynować selektywnie wewnątrz budynku hali np. w pojemnikach/ kontenerach, w postaci zbelowanej lub workach do czasu zbierania odpowiedniej ilości, a następnie przekazywać upoważnionym podmiotom.
 18. Powstające w instalacji ścieki przemysłowe w tym m.in. odcieki z hali procesowej i hali wytwarzania nawozów (powstające w procesie przetwarzania pofermentu), odcieki z odwadniania biogazu, ścieki z mycia powierzchni pojazdów mających kontakt z dostarczonymi substratami do instalacji zawracać do procesu (komór czynnych) w sposób automatyczny.
 19. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę na cele bytowe pracowników i na cele technologiczne pobierać z sieci wodociągowej.
 20. Ścieki bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 10 m³, nie dopuszczać do jego przepełnienia oraz zapewnić systematyczny wywóz przez uprawnione podmioty.
 21. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni m.in. dachów – biura i jednostki kontroli, budynku socjalnego, zbiornika hydrolizy, zbiornika buforowego, zbiorników fermentacji, zbiorników magazynowych, kontenerów technicznych, stacji kondycjonowania biogazu, kontenerów jednostek kogeneracyjnych, kontenera rozdziału ciepła, transformacji, punktu przetwarzania pofermentu, hali procesowej, hali wytwarzania nawozów, układu pompowego odprowadzać powierzchniowo w granicach działki inwestycyjnej (bez zmiany stosunków wodnych na terenach sąsiednich) lub odprowadzać za pośrednictwem wewnętrznej kanalizacji deszczowej do zbiornika retencyjno - przeciwpożarowego (uprzednio podczyszczając w separatorze substancji ropopochodnych).
 22. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych – parkingów, dojść, dojazdów, chodników, dróg wewnętrznych odprowadzać za pośrednictwem wewnętrznej kanalizacji deszczowej do zbiornika retencyjno - przeciwpożarowego (uprzednio podczyszczając w separatorze substancji ropopochodnych).
 23. Zapewnić szczelność wszystkich elementów wchodzących w skład planowanej instalacji.

II. Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Zaprojektować:

- halę procesową (z punktem przyjęcia surowców płynnych i stałych, punktem obróbki wstępnej odpadów, strefą higienizacji, biurem i jednostką kontroli) o powierzchni ok. 4000 m²,
- zbiornik hydrolizy o pojemności ok. 5000 m³,
- zbiornik fermentacji (trzy sztuki) o pojemności ok. 15000 m³ każdy,
- kontener techniczny,
- zbiornik magazynowy (dwie sztuki) o pojemności ok. 20000 m³ każdy,
- pochodnię spalania biogazu (dwie sztuki),
- stację kondycjonowania biogazu,
- kogenerację – dwie sztuki,
- kontener rozdziału ciepła,
- budynek trafostacji,

- punkt przetwarzania pofermentu,
- zbiornik buforowy o pojemności ok. 5000 m³,
- pochłaniacz zapachów,
- strefę bioCH₄, bio LNG, bioCO₂,
- halę wytwarzania nawozów o powierzchni ok. 1000 m²,
- zbiornik retencyjno-przeciwpożarowy o pojemności ok. 600 m³,
- zbiornik bezodpływowy o pojemności ok. 10 m³,
- zbiornik na wodę p.poż. o pojemności ok. 200 m³,
- separator substancji ropopochodnych,
- układ pompowy,
- budynek socjalny o powierzchni ok. 80 m²,
- parking o powierzchni ok. 500 m²,
- wagę samochodową,
- drogi dojazdowe, place manewrowe,
- infrastrukturę podziemną: sieci wodociągowe, kanalizację deszczową, kanalizację sanitarną, sieć ciepłowniczą, instalacje: biogazu, kondensatu, technologiczną tłoczną i grawitacyjną, powietrza, odcieków z hali procesowej.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania 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.

UZASADNIENIE

Burmistrz Korsz wnioskiem z dnia 14 listopada 2025 r. znak: GT.6220.5.2024.KW.57 (data wpływu: 19 listopada 2025 r.) zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zakład produkcji nawozów i paliw organicznych, w tym biometanu planowany na dz. o nr ewid. 33/2 obręb Parys, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie”.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wydał postanowienie z dnia 07 stycznia 2025 r. znak: B.RZŚ.4900.18.2024, w którym uzgodnił warunki realizacji ww. przedsięwzięcia, a swoje stanowisko podtrzymał przy piśmie znak: B.RZŚ.4900.18.2024 z dnia 6 czerwca 2025 r. Z uwagi na zmianę planowanych do przetwarzania odpadów zaistniała konieczność zmiany ww. postanowienia. Ponownej analizy przedsięwzięcia dokonano na podstawie materiału dowodowego zebranego przy sprawie znak: B.RZŚ.4900.18.2024 oraz materiałów przesłanych przy piśmie Burmistrza Korsz znak: GT.6220.5.2024.KW.53 z dnia 22 października 2025 r. oraz wniosku Burmistrza Korsz z dnia 14 listopada 2025 r. znak: GT.6220.5.2024.KW.57 (data wpływu: 25 listopada 2025 r.).

Planowane przedsięwzięcie Burmistrz Korsz zakwalifikował do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych 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.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest zawsze wymagane. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Korsz również do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c i d, pkt 47, pkt 54 lit. b, pkt 99 ww. rozporządzenia, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Inwestycja będzie realizowana na działce o nr ewidencyjnym 33/2 obręb Parys, gmina Korsze, powiat kętrzyński, województwo warmińsko - mazurskie o łącznej powierzchni ok. 5,6 ha. Otoczenie przedsięwzięcia stanowią głównie tereny użytków rolnych. Przedmiotowa działka położona jest na obszarze, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Planowana całkowita powierzchnia przekształcona wyniesie do 56 000 m², powierzchnia zabudowy (m.in. budynki, zbiorniki, kontenery) do 11 000 m², powierzchnia utwardzona (m.in. kostka pełna, geokrata) do 13 000 m², teren biologicznie czynny do 32 000 m².

Zakres inwestycji obejmuje budowę zakładu produkcji nawozów organicznych z zespołem kogeneracyjnym. W ramach inwestycji zaplanowano m.in.:

- halę procesową (z punktem przyjęcia surowców płynnych i stałych, punktem obróbki wstępnej odpadów, strefą higienizacji, biurem i jednostką kontroli) o powierzchni ok. 4000 m²,
- zbiornik hydrolizy o pojemności ok. 5000 m³,
- zbiornik fermentacji (trzy sztuki) o pojemności ok. 15000 m³ każdy,
- kontener techniczny,
- zbiornik magazynowy (dwie sztuki) o pojemności ok. 20000 m³ każdy,
- pochodnię spalania biogazu (dwie sztuki),
- stację kondycjonowania biogazu,
- kogenerację – dwie sztuki,
- kontener rozdziału ciepła,
- budynek trafostacji,
- punkt przetwarzania pofermentu,
- zbiornik buforowy o pojemności ok. 5000 m³,
- pochłaniacz zapachów,
- strefę bioCH₄, bio LNG, bioCO₂,
- halę wytwarzania nawozów o powierzchni ok. 1000 m²,
- zbiornik retencyjno-przeciwpożarowy o pojemności ok. 600 m³,
- zbiornik bezodpływowy o pojemności ok. 10 m³,
- zbiornik na wodę p.poż. o pojemności ok. 200 m³,
- separator substancji ropopochodnych,
- układ pompowy,
- budynek socjalny o powierzchni ok. 80 m²,
- parking o powierzchni ok. 500 m²,
- wagę samochodową,
- drogi dojazdowe, place manewrowe,
- infrastrukturę podziemną: sieci wodociągowe, kanalizację deszczową, kanalizację sanitarną, sieć ciepłowniczą, instalacje: biogazu, kondensatu, technologiczną tłoczną i grawitacyjną, powietrza, odcieków z hali procesowej.

W instalacji z odpadów, ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 oraz innych substratów niebędących odpadami wytwarzany będzie biogaz, biometan (w opcji skraplania – bioLNG), dwutlenek węgla (w opcji skraplania – bioCO₂) oraz energia elektryczna i ciepło, opcjonalnie chłód. Na terenie zakładu eksploatowana będzie instalacja do produkcji paliw z produktów roślinnych o zainstalowanej mocy elektrycznej większej niż 0,5 MW. Powstały biogaz będzie poddawany oczyszczaniu i separacji w celu wytworzenia biometanu. Biometan będzie wtłaczany do sieci gazowej lub skraplany (bioLNG), natomiast dwutlenek węgla będzie skraplany. Skroplony biogaz i dwutlenek węgla będą magazynowane w dedykowanych zbiornikach i odbierane specjalistycznym transportem. Część biogazu po osuszeniu, sprężeniu i odsiarczeniu będzie spalana w agregacie kogeneracyjnym w celu pozyskania odnawialnej energii elektrycznej i ciepła (opcjonalnie chłodu). Wyprodukowana energia elektryczna będzie wykorzystana na potrzeby własne zakładu (w tym potrzeby technologiczne), pozostała część sprzedana do sieci elektroenergetycznej. Do wytwarzania nawozów organicznych wykorzystywany będzie poferment po stabilizacji i odgazowaniu w wyniku przeprowadzonej fermentacji beztlenowej surowców.

Substraty do instalacji będą dowożone pojazdami specjalistycznymi, następnie ważone na wadze najazdowej, później kierowane do właściwych punktów przyjęć w hali procesowej. Odpady będą rozładowane w hali procesowej w specjalnych kanałach/bunkrach rozładowniczych lub transportowane z innych punktów na terenie zakładu. W budynku nastąpi przetwarzanie przyjętego surowca w celu wytworzenia homogenicznej masy przeznaczonej do zastosowania w procesie fermentacji beztlenowej. Substraty wymagające higienizacji przed procesem fermentacji beztlenowej będą kierowane do modułu higienizacji w hali procesowej (linia higienizacji). Substraty wymagające

usunięcia opakowań będą kierowane do tzw. linii depaku celem usunięcia/rozpakowania opakowań - wewnątrz hali procesowej.

Wydajność instalacji nie przekroczy 600 Mg/dobę oraz 200 000 Mg/rok odpadów i/lub ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, ilość wytworzonego biogazu - do ok. 19 000 000 Nm³/rok, ilość wytworzonego biometanu – do ok. 11 000 000 Nm³/rok, ilość (masa) bioLNG – do ok. 8 000 Mg/rok, ilość (masa) bioCO₂ – do ok. 15 000 Mg/rok, – ilość produkowanych nawozów organicznych – do ok. 170 000 Mg/rok, ilość wytwarzanej energii elektrycznej (brutto) – do ok. 17 000 MWh/rok, ilość wytwarzanej energii cieplnej (brutto) – do ok. 19 000 MWh/rok.

W instalacji będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów:

- R12 tj. wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 - wstępne segregowanie odpadów przed ich przetworzeniem – wstępna obróbka odpadów na urządzeniu typu depak, na sortowni, w celu usunięcia głównie opakowań i innych zanieczyszczeń nie nadających się do procesu fermentacji oraz higienizacja – procesy zachodzą w zamkniętej hali,
- R3 tj. recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – właściwy proces przetwarzania odpadów polegający na beztlenowej fermentacji odpadów biodegradowalnych w zamkniętych komorach fermentacji.

W ramach przedsięwzięcia przetwarzane będą odpady o kodach:

- 02 01 01 Osady z mycia i czyszczenia
- 02 01 02 Odpadowa tkanka zwierzęca
- 02 01 03 Odpadowa masa roślinna
- 02 01 06 Odchody zwierzęce
- 02 01 07 Odpady z gospodarki leśnej
- 02 01 83 Odpady z upraw hydroponicznych
- 02 01 99 Inne niewymienione odpady
- 02 02 01 Odpady z mycia i przygotowywania surowców
- 02 02 02 Odpadowa tkanka zwierzęca
- 02 02 03 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
- 02 02 04 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
- 02 02 99 Inne nie wymienione odpady
- 02 03 01 Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania, oddzielania surowców
- 02 03 02 Odpady konserwantów
- 02 03 03 Odpady poekstrakcyjne
- 02 03 04 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
- 02 03 05 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
- 02 03 80 Wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
- 02 03 81 Odpady z produkcji pasz roślinnych
- 02 03 99 Inne niewymienione odpady
- 02 04 01 Osady z oczyszczania i mycia buraków
- 02 04 03 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
- 02 04 80 Wytłoki
- 02 04 99 Inne niewymienione odpady
- 02 05 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
- 02 05 02 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
- 02 05 80 Odpadowa serwatka
- 02 05 99 Inne niewymienione odpady
- 02 06 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
- 02 06 02 Odpady konserwantów
- 02 06 03 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
- 02 06 80 Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
- 02 06 99 Inne niewymienione odpady
- 02 07 01 Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców

- 02 07 02 Odpady z destylacji spirytualiów
- 02 07 04 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
- 02 07 05 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
- 02 07 80 Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
- 02 07 99 Inne niewymienione odpady
- 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 05 02 Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
- 19 05 99 Inne niewymienione odpady
- 19 06 05 Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
- 19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
- 19 08 09 Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
- 19 09 01 Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
- 19 11 06 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
- 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
- 20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
- 20 01 25 Oleje i tłuszcze jadalne
- 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji
- 20 03 02 Odpady z targowisk

Ponadto w instalacji przetwarzane będą uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 oraz inne substraty nie będące odpadami np. kiszonki, trawy, produkty spożywcze, owoce czy warzywa.

Jak wynika z raportu ooś w wyniku funkcjonowania ww. instalacji wytwarzane będą odpady o kodach:

- 19 06 03 Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
- 19 06 04 Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
- 19 06 05 Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
- 19 06 06 Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
- 19 12 01 Papier i tektura
- 19 12 02 Metale żelazne
- 19 12 03 Metale nieżelazne
- 19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma
- 19 12 05 Szkło
- 19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
- 19 12 08 Tekstylia
- 19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)
- 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.

Jak wynika ze zgromadzonego materiału w sprawie inwestor zakłada, iż pozostałości pofermentacyjne w postaci odpadów o kodach: 19 06 03, 19 06 04, 19 06 05, 19 06 06 powstawać będą jedynie do czasu uzyskania przez prowadzącego instalację decyzji Ministra właściwego ds. rolnictwa na wprowadzanie do obrotu nawozu lub środka poprawiającego właściwości gleby zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 569 z późn. zm.) lub uznania za produkt uboczny zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Do czasu uzyskania ww. decyzji inwestor planuje, aby odpady znajdowały się w zbiornikach na poferment, w którym zachodzić będzie proces fermentacji szczątkowej.

Przedmiotowe zamierzenie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoły (Dz. U. z 2023 r. poz. 207), zwanego dalej PGW, zlokalizowane jest w dorzeczu Pregoły, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW700020. Według IIaPGW dla ww. JCWPd stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego

jako niezagrożone. Ww. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest również w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) „Guber od Dopływu z Czernik do ujścia” o kodzie PLRW70001158489, która jest monitorowaną i posiada status naturalnej części wód. JCWP posiada umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny określono poniżej dobrego, stan wód określono jako zły. JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego.

W obrębie danej JCWP wykazano występowanie presji determinującej stan wód. Główne źródło presji troficznych: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe); główne źródło presji hydromorfologicznych: budowle piętrzące - rzeki główne, natomiast główne źródło presji chemicznych: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo. Zgodnie z II aPGW dla ww. JCWP celem środowiskowym 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), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

JCWP rzeczna nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (art. 16 pkt 32 lit. a ustawy *Prawo wodne*), jak również nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych (art. 16 pkt 32 lit. b ustawy *Prawo wodne*). Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu (art. 16 pkt 32 lit. c ustawy *Prawo wodne*). Na obszarze ww. zlewni JCWP występują obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie (art. 16 pkt 32 lit. d ustawy *Prawo wodne*), natomiast nie występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (art. 16 pkt 32 lit. e ustawy *Prawo wodne*).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*, poza formami ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Natomiast znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych: nr 205 - Subzbiornik Warmia.

W najbliższym sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania obszarów wodno-błotnych, także stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Najbliżej położonym ciekim naturalnym jest Dopływ z Kraskowa, położony w odległości ok. 620 m na południowy - zachód od granic terenu inwestycji.

Przed uzgodnieniem przedmiotowego przedsięwzięcia zdefiniowano warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczenia wprowadzania zanieczyszczeń do wód oraz zapobiegania zmianom ich stanu ilościowego zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Etap realizacji wiązał się będzie z pracami budowlanymi, z zastosowaniem maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportowych, a także z wyposażeniem instalacji w urządzenia technologiczne. Realizacja obiektów wymagać będzie przeprowadzenia niwelacji terenu, robót ziemnych pod fundamenty oraz transportu materiałów i elementów budowlanych. W trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne mogą wystąpić w sytuacjach awaryjnych w postaci wycieku paliw lub oleju z maszyn budowlanych, a także w przypadku niewłaściwego składowania materiałów lub podczas wykonywania wykopów. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia podczas jego realizacji zobowiązano inwestora do prowadzenia prac budowlanych przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, co zabezpieczy grunt przed wyciekami płynów eksploatacyjnych. Na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub płynów eksploatacyjnych należy wyposażyć plac budowy w środki do neutralizacji (sorbenty) powstałych zanieczyszczeń oraz tankować pojazdy i maszyny budowlane na szczelnym i utwardzonym podłożu. W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów należy zastosować igłofiltr. Teren budowy należy wyposażyć

w przenośne sanitariaty. W celu zabezpieczenia powierzchni ziemi w niniejszym postanowieniu zobowiązano inwestora do segregacji i selektywnego magazynowania wszystkich odpadów powstających na etapie realizacji inwestycji w wyznaczonym miejscu oraz przekazywania do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.

W celu spełnienia wymogu nie pogarszania stanu jednolitych części wód wskazano rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed migracją zanieczyszczeń na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Przetwarzanie substratów należy prowadzić w instalacji o wydajności do 600 Mg/dobę oraz do 200 000 Mg/rok. W ww. instalacji należy przetwarzać odpady o kodach: 02 01 01; 02 01 02; 02 01 03; 02 01 06; 02 01 07; 02 01 83; 02 01 99; 02 02 01; 02 02 02; 02 02 03; 02 02 04; 02 02 99; 02 03 01; 02 03 02; 02 03 03; 02 03 04; 02 03 05; 02 03 80; 02 03 81; 02 03 99; 02 04 01; 02 04 03; 02 04 80; 02 04 99; 02 05 01; 02 05 02; 02 05 80; 02 05 99; 02 06 01; 02 06 02; 02 06 03; 02 06 80; 02 06 99; 02 07 01; 02 07 02; 02 07 04; 02 07 05; 02 07 80; 02 07 99; 16 03 06; 16 03 80; 19 05 02; 19 05 99; 19 06 05; 19 08 05; 19 08 09; 19 09 01; 19 11 06; 19 12 12; 20 01 08; 20 01 25; 20 02 01; 20 03 02; uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 oraz inne substraty nie będące odpadami. Dowożone na teren zakładu odpady należy każdorazowo ważyć i ewidencjonować. Wszystkie substraty do procesu przetwarzania należy rozładowywać wewnątrz budynku hali procesowej. Halę procesową należy wyposażyć w szczelny system podawania i transportu substratów do procesu fermentacji metanowej. Należy zastosować szczelne posadzki w hali procesowej i w hali wytwarzania nawozów. Substraty wymagające higienizacji przed procesem fermentacji beztlenowej np. produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego oraz odpady posiadające w swoim składzie substancje pochodzenia zwierzęcego należy kierować do modułu higienizacji (linii higienizacji) wewnątrz hali procesowej. Substraty wymagające usunięcia opakowań należy kierować do tzw. linii depaku celem usunięcia/rozpakowania opakowań - wewnątrz hali procesowej.

Jak wynika z raportu ooś w wyniku przygotowania/doczyszczania wsadu do przetwarzania powstaną odpady np.: metale; zanieczyszczenia kaloryczne i frakcje ciężkie – preRDF (tworzywa, papier, odpady wielomateriałowe); frakcja biodegradowalna. Wszystkie odpady powstające w wyniku przygotowania substratu należy magazynować wewnątrz hali.

Wytwarzane odpady w wyniku prowadzonych procesów przetwarzania w instalacji należy magazynować wewnątrz budynku hali w pojemnikach/ kontenerach, w postaci zbelowanej lub workach do czasu zbierania odpowiedniej ilości, a następnie przekazywać upoważnionym podmiotom.

Należy zauważyć, iż zgodnie z art. 16 pkt 61 lit. c ustawy Prawo wodne ścieki są to wprowadzane do wód lub do ziemi wody odciekowe ze składowisk odpadów oraz obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, w których są składowane odpady wydobywcze niebezpieczne oraz odpady wydobywcze inne niż niebezpieczne i obojętne, miejsc magazynowania, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, wykorzystane solanki, wody lecznicze i termalne. Natomiast na podstawie art. 16 ust 1 pkt 64 ww. ustawy przez ścieki przemysłowe rozumie się ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu. W związku z czym powstające w instalacji ścieki przemysłowe w tym m.in. odcieki z hali procesowej i hali wytwarzania nawozów (powstające w procesie przetwarzania pofermentu), odcieki z odwadniania biogazu, ścieki z mycia powierzchni pojazdów mających kontakt z dostarczającymi substratami należy zwracać do procesu (komór czynnych) w sposób automatyczny.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda na potrzeby bytowe pracowników dostarczana będzie z sieci wodociągowej. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę na potrzeby bytowe pracowników wyniesie ok. 635,1 m³/rok, natomiast na potrzeby mycia powierzchni technologicznych 1131,5 m³/rok (mycie hal, budynków, urządzeń oraz pojemników i powierzchni pojazdów dowożących substraty). Ścieki bytowe będą stanowić 100% wody pobranej na cele socjalno-bytowe tj. 635,1 m³/rok. Wodę na cele: bytowe pracowników i technologiczne należy pobierać z sieci wodociągowej, ścieki bytowe należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 10 m³, nie należy

dopuszczać do jego przepełnienia oraz należy zapewnić systematyczny wywóz przez uprawnione podmioty.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni m.in. dachów – biura i jednostki kontroli, budynku socjalnego, zbiornika hydrolizy, zbiornika buforowego, zbiorników fermentacji, zbiorników magazynowych, kontenerów technicznych, stacji kondycjonowania biogazu, kontenerów jednostek kogeneracyjnych, kontenera rozdziału ciepła, transformacji, punktu przetwarzania pofermentu, hali procesowej, hali wytwarzania nawozów, układu pompowego odprowadzać powierzchniowo w granicach działki inwestycyjnej lub odprowadzać za pośrednictwem wewnętrznej kanalizacji deszczowej zakładu do zbiornika retencyjnego - przeciwpożarowego (uprzednio podczyszczając w separatorze substancji ropopochodnych). Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych – parkingów, dojeżdż, dojazdów, chodników, dróg wewnętrznych odprowadzać za pośrednictwem wewnętrznej kanalizacji deszczowej do zbiornika retencyjnego - przeciwpożarowego (uprzednio podczyszczając w separatorze substancji ropopochodnych).

Równocześnie należy zapewnić szczelność wszystkich elementów wchodzących w skład planowanej instalacji.

W toku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne*, w związku z czym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż przedsięwzięcie usytuowane jest w znacznej odległości od granicy państwa, a jego oddziaływanie ma charakter lokalny.

Zdaniem tut. Organu przy realizacji określonych w sentencji niniejszego postępowania rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne, przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska gruntowo-wodnego oraz wymogów formalnoprawnych postanowiono uzgodnić planowane przedsięwzięcie na warunkach jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy oś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor

Marian Magnuszewski
/podpisano cyfrowo/

Otrzymują:

1. Burmistrz Korsz
2. RZŚ a/a

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem zebranych w toku prowadzenia postępowania danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-613 Warszawa, ul. Tytusa Chałubińskiego 8.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: riod.bialystok@wody.gov.pl;
3. Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
4. Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
5. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
6. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.
7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
8. Okres przechowywania zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
10. W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.