



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy**

D.RZŚ.4900.34.2025.SD

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 ust. 3, 4, 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 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b tiret pierwsze ustawy Prawo Wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 t.j.), dalej ustawa Prawo wodne, a także § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 47 i 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1724 z późn. zm.) w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.), dalej ustawa Kpa, z uwagi na postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa biometanowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowana na terenie dz. nr 310/1 w obrębie Nadziejewo, gmina Czarne”;

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

1. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko wraz z uzupełnieniem z dnia 30 lipca 2025 r. i wyjaśnieniem z dnia 11 sierpnia 2025 r.
2. określa warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
 - 2.1. projektowaną instalację do produkcji biogazu dostosować do:
 - a) prowadzenia procesu mokrej fermentacji w warunkach mezofilnych lub termofilnych z wykorzystaniem maksymalnej ilości substratów do 220 000 t/rok (800 t/dobę);
 - b) wykorzystywania w procesie fermentacji metanowej substratów stałych i płynnych, w tym: odchodów zwierzęcych stałych pochodzenia rolno-spożywczego, biomasy roślinnej, gnojowicy, innych pochodzących z przetwórstwa spożywczego;
 - 2.2. zapotrzebowanie w wodę, na każdym z etapów przedsięwzięcia, realizować z wodociągu gminnego;
 - 2.3. przyjąć rozwiązania technologiczne i organizacyjne, pozwalające ograniczyć zużycie wody pochodzącej z sieci wodociągowej w procesie produkcyjnym, poprzez:
 - tworzenie mieszanek substratu fermentacyjnego z wykorzystaniem odpadów lub półproduktów płynnych;
 - kierowanie do recyrkulacji i ponownego wykorzystywania frakcji ciekłej, pochodzącej z separacji przefermentowanego pofermentu;

- || wykorzystanie do upłynnienia wsadu fermentu wód pochodzących ze spłukiwania powierzchni odbioru substratów oraz miejsc spłukiwania pojazdów;
 - || wykorzystanie wód opadowych i roztopowych, gromadzonych w zbiorniku retencyjnym do celów technologicznych, w tym do mycia dróg i placów oraz upłynnienia przyjmowanych substratów;
- 2.4. do dowozu substratów na teren biometanowni stosować wyłącznie transport zapewniający szczelny przewóz substratów płynnych i stałych, eliminując zagrożenie przypadkowego przedostania się substratów do środowiska;
- 2.5. w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego:
- a) na etapie realizacji:
 - || stosować maszyny i pojazdy regularnie serwisowane w dobrym stanie technicznym;
 - || naprawy i konserwację maszyn i pojazdów prowadzić poza terenem inwestycji;
 - || zaplecze budowy, w tym miejsca składowania materiałów budowlanych oraz postoju maszyn i pojazdów zorganizować na terenie z utwardzoną i szklaną nawierzchnią, a w razie konieczności zajęcia terenu nieutwardzonego, zabezpieczyć powierzchnię gumową wykładziną lub innym nieprzepuszczalnym materiałem, eliminującym przedostawanie się do gruntu wycieków substancji ropopochodnych;
 - || ścieki bytowe, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia, magazynować w tymczasowych, szczelnych zbiornikach kontenerów sanitarnych, a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków;
 - b) na etapie eksploatacji:
 - || dowożone substraty stałe rozładowywać bezpośrednio do szczelnych silosów, stanowiących magazyny substratów stałych bądź do hali przyjęcia substratu i higienizacji;
 - || substraty płynne rozładowywać bezpośrednio do zbiorników wstępnych bądź do zbiorników tymczasowego magazynowania za pomocą szczelnych złączy;
 - || zbiorniki procesowe, w planowanej inwestycji, wykonać jako instalacje szczelne z materiałów charakteryzujących się wodoszczelnością oraz odpornością chemiczną na działanie gromadzonych w nich substratów;
 - || przesyłowe sieci między obiektami substratów płynnych wykonać jako szczelne;
 - || teren instalacji odbioru substratów oraz miejsca spłukiwania pojazdów transportujących substrat, wyposażyć w szczelną posadzkę betonową z kanalizacją odciekową, odbierającą wody pochodzące ze spłukiwania;
 - || wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, w tym dróg, placów, chodników i parkingów, odprowadzać kanalizacją deszczową, po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, do zbiornika retencyjnego;
 - || ścieki bytowe, powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, odprowadzać systemem zakładowej kanalizacji sanitarnej do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki i okresowo wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - || ewentualny nadmiar wód oczyszczonych ze zbiornika retencyjnego przekazywać do oczyszczalni ścieków;
 - c) na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji:
 - || wytwarzane odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach, odpornych na składowane w nich substancje w miejscu zabezpieczonym przed

dostępem osób trzecich, pod zadaszeniem, wyposażonym w szczelną i utwardzoną nawierzchnię;

- || wytwarzane odpady komunalne poddawać segregacji, a następnie magazynować w pojemnikach szczelnych i przekazywać do przetwarzania;
- || 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.

1. nie stwierdza potrzeby:

- 1.1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
- 3.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Burmistrz Gminy Czarne, pismem z dnia 22 kwietnia 2025 r., znak: OŚ 6220.2.2025.MS (wpływ: 13 maja 2025 r.) oraz wyjaśnieniem z dnia 20 sierpnia 2025 r., w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa biometanowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowana na terenie dz. nr 310/1 w obrębie Nadziejewo, gmina Czarne”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest ENGIE RENEWABLE GASES POLAND Sp. z o. o. ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice.

Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu na środowisko wraz z uzupełnieniem z dnia 30 lipca 2025 r., sporządzone przez firmę Eco-Progress Mateusz Cuske z siedzibą we Wrocławiu, ul. Kręta 21/21.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1724 z późn. zm.):

- § 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia, tj.: „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”,

Dodatkowo inwestycję zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie:

- § 3 ust. 1 pkt 47 „instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej”,
- § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) „zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Organem właściwym do wydania uzgodnienia, o którym mowa w art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z eksploatacją instalacji związanej z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 1940 z późn. zm.).

Z racji położenia terenu inwestycji w granicach regionu wodnego Noteci, zgodnie z § 17 pkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506) (właściwość miejscowa), organem właściwym do rozpatrzenia niniejszej sprawy jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na dz. nr 310/1 obręb Nadziejewo, gmina Czarne, powiat człuchowski, województwo pomorskie.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i obecnie w całości użytkowany jest rolniczo pod uprawy polowe. Powierzchnia planowanych obiektów kubaturowych będzie wynosiła około 4,1123 ha, powierzchnia terenów utwardzonych 2,1292 ha, a powierzchnia biologicznie czynna (tereny zielone) będzie zajmować około 9,3469 ha.

Po weryfikacji przedłożonej dokumentacji Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, w piśmie z dnia 6 czerwca 2025 r., znak: D.RZŚ.4900.34.2025.SD stwierdził, że wymaga ona uzupełnienia w zakresie informacji dotyczących zapotrzebowania na wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wynikającego z potrzeb socjalno-bytowych, technologicznych i ppoż. oraz sposobu magazynowania odpadów.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie zakładu, którego podstawowym celem będzie produkcja biometanu (biogazu). W ramach planowanej inwestycji prowadzony będzie proces mikrobiologicznego przekształcenia masy organicznej zawartej w surowcach pochodzenia rolniczego, ubocznych produktach pochodzenia zwierzęcego oraz opadach biodegradowalnych do biogazu, tj. mieszaniny głównie metanu i dwutlenku węgla.

W ramach inwestycji planuje się przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, metodami: R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R 12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Szacowana ilość produkowanego metanu wynosi 17 684 351Nm³ /rok oraz 250 000 Mg/rok masy pofermentacyjnej nawozowej.

W ramach inwestycji zaplanowano budowę infrastruktury złożonej z instalacji, obiektów kubaturowych, nawierzchni utwardzonych, pogrupowanych w strefy:

1. Strefa obiektów socjalno-bytowych:
 - budynek techniczno-socjalno-bytowy (BT, BS),
 - drogi, place, chodniki.
2. Strefa przyjęcia, magazynowania i przygotowania substratów:
 - hale przyjęcia substratu i higienizacji (HPSH),
 - garaż maszyn (GM),
 - magazyny substratów stałych (MSS),
 - zbiorniki tymczasowego magazynowania (ZTM),
 - zbiornik retencji na wodę opadową (ZR),
 - wagi samochodowe (WS),
 - zbiorniki przeciwpożarowe (ZPPOŻ),

- parkingi (PARK),
 - drogi, place, chodniki.
3. Strefa fermentacji metanowej:
- zasobniki dozujące (ZD),
 - komory fermentacji pierwotnej (KFP),
 - komory fermentacji wtórnej (KFW),
 - rozdzielnia ciepła (RC),
 - zbiorniki wstępne (ZW),
 - pompownia (PO),
 - sterownia (ST),
 - drogi, place, chodniki.
4. Strefa magazynowania płynnej substancji pofermentacyjnej:
- zbiorniki magazynowe pofermentu (ZMP),
 - pompownia (PO),
 - sterownia (ST),
 - parkingi (PARK),
 - drogi, parkingi i place.
5. Strefa separacji i magazynowania stałej substancji pofermentacyjnej:
- magazyny frakcji stałej pofermentu wraz z instalacją separacji pofermentu (MFSP),
 - drogi, parkingi i place.
6. Strefa uszlachetniania biogazu:
- trafostacja wraz z główną rozdzielnią elektryczną (TR),
 - instalacja oczyszczania biogazu (IOB),
 - instalacja rafinacji biogazu (IRB),
 - instalacja do skraplania bio-CO₂ (BIO-CO₂),
 - instalacja do skraplania/sprężania biometanu (BIO-LNG),
 - kotły grzewcze (KG),
 - jednostki kogeneracyjne (CHP),
 - drogi, place, chodniki.
7. Inna infrastruktura:
- flary awaryjne (FA),
 - zbiorniki nawozów (ZN),
 - instalacja do denitryfikacji frakcji płynnej pofermentu (DFC),
 - wagi samochodowe (WS),
 - zbiorniki przeciwpożarowe (ZPPOŻ),
 - parkingi (PARK),
 - pompy ciepła generujące energię cieplną na własne potrzeby zakładu (rozwiązanie opcjonalne),
 - instalacje paneli fotowoltaicznych generujących energię elektryczną na potrzeby własne zakładu (rozwiązanie opcjonalne).

Projektowana instalacja dostosowana będzie do produkcji biometanu w procesie mokrej fermentacji metanowej w warunkach mezofilnych lub termofilnych przy wykorzystaniu do 220 000 t/rok (800 t/dobę) odpadów – substratów stałych i płynnych, w tym: odchodów zwierzęcych stałych pochodzenia rolno-spożywczego, biomasy roślinnej, gnojowicy, innych pochodzących z przetwórstwa spożywczego.

Przewiduje się na każdym z etapów przedsięwzięcia, realizować zapotrzebowanie na wodę z wodociągu gminnego przy jednoczesnym przyjęciu rozwiązań technologicznych i organizacyjnych, pozwalających ograniczyć jej zużycie w procesie produkcyjnym, poprzez:

- tworzenie mieszanek substratu fermentacyjnego z wykorzystaniem odpadów lub półproduktów płynnych;
- kierowanie do recyrkulacji i ponownego wykorzystywania frakcji ciekłej, pochodzącej z separacji przefermentowanego pofermentu;
- wykorzystanie do upłynnienia wsadu fermentu wód pochodzących ze splukiwania powierzchni odbioru substratów oraz miejsc splukiwania pojazdów;
- wykorzystanie wód opadowych i roztopowych, gromadzonych w zbiorniku retencyjnym do celów technologicznych, w tym do mycia dróg i placów oraz upłynnienia przyjmowanych substratów.

Na etapie eksploatacji do dowozu substratów na teren biometanowni przewidziano stosowanie transportu zapewniającego szczelny przewóz substratów płynnych i stałych, eliminując zagrożenie przypadkowego przedostania się substratów do środowiska.

Celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, na poszczególnych etapach przedsięwzięcia, przewidziano:

- stosowanie maszyn i pojazdów serwisowanych w dobrym stanie technicznym;
- prowadzenie napraw i konserwację maszyn i pojazdów poza terenem inwestycji;
- zorganizowanie zaplecza budowy, w tym miejsc składowania materiałów budowlanych oraz postoju maszyn i pojazdów, na terenie z utwardzoną i szczelną nawierzchnią, a w przypadku zajęcia terenu nieutwardzonego, zaplanowano jego zabezpieczenie gumową wykładziną lub innym nieprzepuszczalnym materiałem, eliminującym przedostawanie się do gruntu wycieków substancji ropopochodnych;
- magazynowanie ścieków bytowych, powstających w trakcie realizacji przedsięwzięcia w tymczasowych, szczelnych zbiornikach kontenerów sanitarnych, a następnie przekazywanie ich do oczyszczalni ścieków;
- rozładowywanie dowożonych substratów stałych bezpośrednio do szczelnych silosów, stanowiących magazyny substratów stałych bądź do hali przyjęcia substratu i higienizacji;
- rozładowywanie substratów płynnych bezpośrednio do zbiorników wstępnych bądź do zbiorników tymczasowego magazynowania za pomocą szczelnych złązek;
- wykonanie zbiorników procesowych, w planowanej inwestycji, jako instalacje szczelne z materiałów charakteryzujących się wodoszczelnością oraz odpornością chemiczną na działanie gromadzonych w nich substratów;
- wykonanie wszystkich sieci przesyłowych substratów płynnych jako instalacje szczelne;
- wykonanie szczelnych posadzek betonowych z kanalizacją odciekową, odbierającą wody pochodzące ze splukiwania na terenie instalacji odbioru substratów oraz z miejsc splukiwania pojazdów transportujących substrat;
- odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych, w tym dróg, placów, chodników i parkingów do zbiornika retencyjnego, po ich podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych;
- odprowadzanie ścieków bytowych, powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, systemem zakładowej kanalizacji sanitarnej do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki i okresowo ich wywożenie do oczyszczalni ścieków;
- przekazywanie do oczyszczalni ścieków nadmiaru wód oczyszczonych ze zbiornika retencyjnego;
- magazynowanie wytwarzanych odpadów niebezpiecznych w szczelnych pojemnikach, odpornych na substancje w nich składowane, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, pod zadaszeniem, wyposażonym w szczelną i utwardzoną nawierzchnię;

- segregowanie, a następnie magazynowanie wytwarzanych odpadów komunalnych w pojemnikach szczelnych i przekazywanie ich do przetwarzania;
- zapewnienie dostępu do sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych oraz przekazywanie uprawnionemu odbiorcy odpadów zużytych sorbentów bądź zanieczyszczonego gruntu.

Powstające w procesie frakcja: płynna i stała mieszanki biomasy pofermentacyjnej, zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2020 r., poz. 796, ze zm.), może stanowić nawóz organiczny po uzyskaniu stosownego pozwolenia Ministra do spraw rolnictwa na warunkach określonych w art. 4 wyżej wymienionej ustawy. Wytwarzany nawóz organiczny Inwestor zamierza zbywać w całości innym podmiotom.

W planowanym przedsięwzięciu z uwagi na udokumentowane warunki gruntowo-wodne oraz prowadzenie prac ziemnych maksymalnie do głębokości 3-4 m, powyżej stwierdzonego lustra wód gruntowych, nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), w regionie wodnym Noteci i położona będzie na obszarze:

- jednolitej części wód powierzchniowych PLRW 60000111886299 o nazwie Czernica od Białej do ujścia, w typie RzN - rzeka nizinna. Aktualny stan ogólny naturalnej części wód (NAT) oraz jej stan chemiczny nie zostały ustalone z uwagi na brak danych. Jednocześnie stan ekologiczny JCWP oceniono jako dobry, dla której nie określono zagrożenia ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [związków tributyllocyny(w)] i stan dobry dla pozostałych wskaźników. Dla JCWP nie ustanowiono odstępstwa z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz wprowadzono odstępstwo z art. 4 ust. 5 ww. dyrektywy z uwagi na obecność w wodzie związków tributyllocyny.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych:

- oznaczonej numerem: PLGW600026, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. jednolitej części wód jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych nie ustalono.

Przedsięwzięcie nie będzie położone w granicach głównego zbiornika wód podziemnych oraz nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne ani w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Na terenie inwestycyjnym oraz w jego bezpośrednim otoczeniu brak jest zbiorników wodnych, terenów zalewowych i podmokłych.

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.

Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie oraz jego uzupełnieniu, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w ww. dokumentach zostały zdefiniowane w sentencji niniejszego postanowienia warunki realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska wodnego. Dokonano również oceny oddziaływania przedsięwzięcia

na środowisko, w kontekście jego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych, zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

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

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. 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 stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ustawy ooś, 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.

Niniejsze postanowienie nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych zgód wodnoprawnych, zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zwraca się z prośbą o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z UP. DYREKTORA

Anita Hermit

Z-ca Dyrektora

/podpisano cyfrowo/

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Czarne (e-PUAP)
2. RZŚ aa