



Olsztyn, 5 stycznia 2024 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

WSTE.4220.202.2023.BW

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 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 § 3 ust. 1 pkt 47 i pkt 82 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.), nawiązując do pisma Burmistrza Pasłęka z 15 grudnia 2023 r. znak: BGK.6220.17.2023.KL, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia złożonego przez Pana Janusza Wołoszyńskiego reprezentującego F.H.U TORFEX

1. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5 MW na dz. ewid. nr 54/2 w miejscowości Pasłęk, gmina miejsko-wiejska Pasłęk, powiat elbląski, woj. warmińsko-mazurskie, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
2. ustaliam pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 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.

UZASADNIENIE

Burmistrz Pasłęka, zgodnie z art. 64 ust. 1 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.), pismem z 15 grudnia 2023 r. znak: BGK.6220.17.2023.KL (data wpływu 22.12.2023 r.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5 MW na dz. ewid. nr 54/2 w miejscowości Pasłęk, gmina miejsko-wiejska Pasłęk, powiat elbląski, woj. warmińsko-mazurskie.

Do wniosku dołączono m.in. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej KIP), mapę ewidencyjną z zaznaczoną lokalizacją planowanej inwestycji oraz przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5 MW, stanowiącej instalację do przetwarzania biomasy i odpadów z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej.

Biometanownia planowana jest na dz. ewid. nr 54/2 w miejscowości Pasłęk. Działka została objęta Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą Nr VI/58/10 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia 9 lipca 2010 r. opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 stycznia 2011r. Nr 3 poz., 36. Zgodnie z planem jest to teren funkcji przemysłowych i usługowych oznaczony symbolem VIII.07.PU, gdzie dopuszcza się zagospodarowanie związane z przetwarzaniem odpadów.

Na podstawie 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.) § 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;

- pkt. 82) instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, 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, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów; zaliczane są do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Pod planowaną inwestycję powierzchnia ulegająca przekształceniu będzie wynosić 4,2546 ha z czego po realizacji inwestycji ok. 1,5 ha będzie stanowił teren biologicznie czynny. Teren przeznaczony pod inwestycję jest wolny od zabudowań. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 40 m od przedmiotowej działki. Eksploatacja instalacji będzie odbywać się w systemie ciągłym, tj. w systemie 24h/7dni w tygodniu.

Realizacja inwestycji będzie obejmował budowę poniższych budynków i budowli:

1. Waga samochodowa, 1szt.
2. Punkt obróbki wstępnej odpadów, 1szt.
3. Biuro i jednostka kontroli, 1 szt.
4. Punkt przyjęcie surowców płynnych, 1szt.
5. Punkt przyjęcie surowców stałych, 1szt.
6. Budynek socjalny, 1szt.
7. Parking.
8. Strefa higienizacji, 1szt.
9. Zbiornik hydrolizy, 1szt.
10. Zbiornik fermentacyjny, 3szt.
11. Kontener buforowy, 1szt.
12. Zbiornik magazynowy, do 4szt.
13. Awaryjna pochodnia spalania biogazu, do 2 szt.
14. Stacja kondycjonowania biogazu, 1szt.
15. Budynek jednostki kogeneracyjnej, do 2szt.
16. Magazyn energii, 1szt.
17. Kontener rozdziału ciepła, 1szt.
18. Budynek trafostacji, 2szt.
19. Punkt przetwarzania pofermentu, 1szt.
20. Zbiornik wstępny/buforowy, 2szt.
21. Pochłaniacz zapachów, 1szt.
22. Strefa BioCH₄, + bioLNG + bioCO₂ 1szt.
23. Hala procesowa, 1szt.
24. Hala wytwarzania nawozów, 1szt.
25. Zbiornik retencyjno-przeciwpożarowy, 1szt.
26. Zbiornik bezodpływowy, 1szt.
27. Zbiornik na wodę p.poż., 1szt.
28. Instalacja fotowoltaiczna naziemna i dachowa o mocy el. do 0,5MW.
29. Infrastruktura podziemna i urządzenia oraz przepompownie.
30. Niezbędna infrastruktura techniczna.

Biogaz będzie wytwarzany beztlenowo z biomasy i odpadów organicznych w fermentacji beztlenowej w procesie mezofilowym lub termofilowym. Odpady będą dostarczane za pomocą własnych transportów, wynajętych firm przewozowych lub transportem posiadacza odpadów (wytwórcy).

Budowa instalacji biometanowni wraz z infrastrukturą towarzyszącą i strefą BioCH₄, bioLNG, bioCO₂ zapewni produkcję biogazu, który kolejno posłuży do wytwarzania biometanu, bioLNG, bioCO₂, energii elektrycznej i ciepłej. Na etapie eksploatacji planuje się przetwarzanie odpadów na poziomie przekraczającym 100 ton/dobę. Głównymi substratami przewidzianym do funkcjonowania biogazowni będą wybrane odpady z katalogu odpadów, w tym:

1. Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa.
2. Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego.
3. Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy.
4. Odpady z przemysłu cukrowniczego.
5. Odpady z przemysłu mleczarskiego.
6. Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego.
7. Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao).
8. Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia.
9. Odpady z oczyszczalni ścieków.
10. Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych (odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki).
11. Odpady kuchenne ulegające biodegradacji, oleje i tłuszcze jadalne.
12. Odpady ulegające biodegradacji, z targowisk, czyszczenia ulic i placów.

W projektowanej instalacji przewiduje się również przetwarzania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kat. II i kat. III.

Surowiec kategorii II

1. Surowiec kategorii II obejmuje produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego odpowiadające poniższemu opisowi lub dowolny surowiec zawierający takie produkty:

a) obornik i treść przewodu pokarmowego;

Surowiec kategorii III

1. Surowiec kategorii III obejmuje m.in. produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego odpowiadające poniższemu opisowi lub dowolny surowiec zawierający takie produkty:

a) produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego otrzymane podczas wytwarzania produktów przeznaczonych do spożycia przez ludzi, obejmujące odhuszczone kości i skwarki;

b) wycofane środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego lub środki spożywcze zawierające produkty pochodzenia zwierzęcego, inne niż odpady gastronomiczne, nie przeznaczone obecnie do spożycia przez ludzi ze względów handlowych lub w wyniku problemów spowodowanych błędami powstałymi podczas produkcji, pakowania lub innymi, które nie stwarzają żadnego ryzyka dla ludzi lub zwierząt;

c) odpady gastronomiczne.

Projektowana biogazownia rolnicza będzie zbudowana z wielu, połączonych ze sobą technologicznie obiektów, urządzeń i instalacji. Każdy z wyszczególnionych elementów posiadać będzie własne parametry techniczne, które będą dobierane na etapie projektowym.

W zbiornikach technologicznych, w kontrolowanych warunkach prowadzony będzie proces rozkładu materii organicznej zawartej w biomacie z wytworzeniem gazu składającego się przede wszystkim z metanu i dwutlenku węgla, czyli tzw. biogazu. Proces technologiczny oparty jest na beztlenowej fermentacji odpadów pochodzenia rolniczego. Spalanie biogazu prowadzone będzie w układzie kogeneracyjnym.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz mając na uwadze uwarunkowania wymienione w art. 63 ustawy z 3 października 2008 r. kwalifikujące przedsięwzięcie do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że ze względu na rodzaj, charakter i skalę możliwego oddziaływania na środowisko oraz usytuowanie inwestycji (w bliskiej odległości od zabudowy mieszkaniowej), eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z możliwością wystąpienia uciążliwości i emisji do środowiska, w tym głównie emisji związków złoconych oraz hałasu, może także powodować zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Wobec powyższego uznano, że dla planowanego przedsięwzięcia należy wykonać raport oddziaływania na środowisko, poddający szczególnej analizie rozpatrywane warianty przedsięwzięcia (tj. wariant proponowany przez wnioskodawcę, racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska), uwzględniając ich oddziaływanie na wszystkie komponenty środowiska, a w szczególności na obszar Natura 2000, jakość powietrza atmosferycznego (hermetyzacja instalacji biogazowni, włącznie z obiektami służącymi do separowania i suszenia pozostałości pofermentacyjnej), klimat akustyczny najbliższych

terenów chronionych oraz środowisko gruntowo-wodne (szczelność obiektów technologicznych, sposób magazynowania substratów i odpadów na terenie przedsięwzięcia).

W zakresie wpływu przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne oraz klimat akustyczny terenów znajdujących się w jego zasięgu oddziaływania należy przedstawić umiejscowienie planowanej inwestycji względem terenów objętych ochroną akustyczną, ustalonych na podstawie oceny faktycznego zagospodarowania terenów otaczających oraz w oparciu o obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, dokonanej przez właściwy organ. Należy zidentyfikować dominujące źródła hałasu z podaniem ich mocy akustycznych, ocenić ich oddziaływanie na tereny chronione akustycznie oraz wskazać ewentualne środki techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizujące emisję hałasu. Zagadnienia należy przedstawić również w formie graficznej/kartograficznej.

W związku z planowanym wykorzystaniem w instalacji biogazowni produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego należy dokonać charakterystyki instalacji pod kątem wymagań wskazanych w przepisach określających warunki sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi. Dotyczy to między innymi gromadzenia i przewożenia produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, mycia kontenerów, pojemników i pojazdów przewożących materiał pochodzenia zwierzęcego, opisu metody przetwarzania.

Opis projektowanej instalacji w raporcie powinien zawierać informacje o ilości i rodzaju zasadniczych urządzeń oraz obiektów budowlanych, z których będzie się ona składała, z uwzględnieniem miejsc gromadzenia substratów odpadowych. Lokalizację poszczególnych obiektów uwzględnić należy na schemacie graficznym rozmieszczenia poszczególnych urządzeń na terenie nieruchomości objętej inwestycją.

Na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można ustalić oddziaływania inwestycji na środowisko oraz udowodnić, iż przyjęty wariant zapewni dotrzymanie standardów jakości środowiska.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE
Gabriela Kwapiszewska
Naczelnik
Wydziału Spraw Terenowych I
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Burmistrz Pasłęka (doręczenie elektroniczne poprzez platformę e-PUAP
(z prośbą o poinformowanie stron postępowania)
2. aa

Do wiadomości:

F.H.U TORFEX Janusz Wołoszyński, Krasin 35, 14-400 Pasłęk

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W ELBLĄGU
82-300 Elbląg
Elbląg
ul. Królewiecka 195



Urząd Miejski
w Pasłęku
65-124/DP/476549852
Wplynęło dn. 18.01.2024
Przyjęto przez: Magdalena Surzelewska



URZĄD MIEJSKI W PASŁĘK
PASŁĘK
PASŁĘK
PL. ŚW. WOJCIECHA 5

OPINIA

ZNS.9022.2.1.2024.RG.1; ZNS.9022.2.38.2023.RG.2.; ZNS.9022.3.5.2024.RG.1.pdf

W imieniu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu przekazuje opinie sanitarne zna
ZNS.9022.2.1.2024.RG.1; ZNS.9022.2.38.2023.RG.2.pdf

oraz postanowienie znak: ZNS.9022.3.5.2024.RG.1.pdf

z wyrazami szacunku
Roksana Grabowska
PSSE w Elblągu

Załączniki:

1. ZNS.9022.2.38.2023.RG.2.pdf
2. ZNS.9022.3.5.2024.RG.1.pdf
3. ZNS.9022.2.1.2024.RG.1.pdf

Dokument nie zawiera podpisu
Podpis elektroniczny

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art.10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. 2023 poz. 338 z późn. zm.), art. 64 ust.1 pkt 2, art. 78 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływaniu na środowisko (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1094 z późn. zm.) w oparciu o § 3 ust. 1 pkt. 47, oraz pkt. 82, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.), po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy wniosku Burmistrza Pasłęka znak: BGK.6620.17.2023.KL z dnia 15.12.2023 r. (data wpływu: 22.12.2023 r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa biometanowni o ekwiwalentnej mocy 2,5 MWe na działce 54/2 w miejscowości Pasłęk, gmina miejsko-wiejska Pasłęk, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie i wykorzystaniu wytworzonego w procesie fermentacji metanowej biogazu do produkcji biometanu oraz bioCO₂”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu

stwierdza, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu w pełnym zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływaniu na środowisko (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1094 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Burmistrz Pasłęka pismem znak: BGK.6620.17.2023.KL z dnia 15.12.2023 r. (data wpływu: 22.12.2023 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa biometanowni o ekwiwalentnej mocy 2,5 MWe na działce 54/2 w miejscowości Pasłęk, gmina miejsko-wiejska Pasłęk, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie i wykorzystaniu wytworzonego w procesie fermentacji metanowej biogazu do produkcji biometanu oraz bioCO₂”

Planowane przez inwestora przedsięwzięcie zostało wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) § 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”; oraz § 3 ust. 1 pkt 82 „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, 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, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;” i zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia, zgodnie z art. 63 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 (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1094 z późn. zm.) organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego. W przedmiotowej sprawie właściwym miejscowo jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie biometanowni o mocy elektrycznej do 2,5 MWe, zlokalizowanej na działce nr 54/2 obręb 0004 Pasłęk. Łączna powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 2,75 ha. Obecnie teren przeznaczony pod inwestycje stanowi teren upraw rolniczych, na którym nie występują zabudowania oraz zadrzewienia. Najbliższe sąsiedztwo stanowią: od zachodu zakład produkcji sypkich mieszanek mlecznych, od południa oraz od zachodu tereny rolne niezabudowane, od północy zabudowa mieszkalna jednorodzinna

oraz zakład produkcji listew przypodłogowych z kompozytu WPC. Najbliższe obszary chronione akustycznie tj. zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana jest w odległości 23 m na północ od granicy terenu inwestycji.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze, dla którego obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego południowej części Pasłęka przyjętego Uchwałą Rady Miejskiej w Pasłęku nr VI/58/10 z 9 lipca 2010 r. Zgodnie z ustaleniami ww. planu przedmiotowa działka inwestycyjna 54/2 znajduje się na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem „VIII.07.PU” tj. tereny funkcji przemysłowych i usługowych dla którego ustalono, że „zasieg uciążliwości dla środowiska działalności gospodarczej, prowadzonej na danym terenie, winien być bezwzględnie ograniczony do granic obszaru, do którego inwestor posiada tytuł prawny, a znajdujące się w nim pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi winny być wyposażone w środki techniczne ochrony przed tymi uciążliwościami.”

W ramach planowanej inwestycji inwestor przewiduje posadowienie m.in; wagi samochodowej, punktu obróbki wstępnej odpadów, biura kontroli, punktów przyjęcia surowców płynnych i stałych, budynku socjalnego, strefy higienizacji, zbiornika hydrolizy, trzech zbiorników fermentacyjnych, kontenera buforowego, 4 zbiorników magazynowych, awaryjnej pochodni spalania biogazu, stacji kondycjonowania biogazu, 2 budynków jednostki kogeneracyjnej, magazynu energii, kontenera rozdziatu ciepła, 2 budynków trafostacji, punktu przetwarzania pofermentu, dwóch zbiorników buforowych, hali procesowej, hali wytwarzania nawozów, zbiornika przeciwpożarowego, zbiornika retencyjnego, zbiornika bezodpływowego, instalacji fotowoltaicznej o mocy do 0,5 MW. Każdy z wyszczególnionych elementów posiada własne parametry techniczne, które dobierane będą na etapie projektowym.

Biogaz będzie wytwarzany beztlenowo z biomasy i odpadów organicznych w fermentacji beztlenowej w procesie mezofilowym lub termofilowym. Odpady będą dostarczane za pomocą własnych transportów, wynajętych firm przewozowych lub transportem posiadacza odpadów (wytwórcy). Do wytwarzania biogazu wykorzystane zostaną następujące rodzaje odpadów:

- 02 01 02 Odpadowa tkanka zwierzęca 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 01 03 Odpadowa masa roślinna 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 01 06 Odchody zwierzęce 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 01 07 Odpady z gospodarki leśnej 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 01 82 Zwierzęta padłe i ubite z konieczności 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 01 83 Odpady z upraw hydroponicznych 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 02 01 Odpady z mycia i przygotowania surowców 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 02 02 Odpadowa tkanka zwierzęca 100 000,00 (Mg/rok) (Mg/rok)
- 02 02 03 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 02 04 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 02 82 Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 02 99 Inne niewymienione odpady 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 03 01 Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 03 02 Odpady konserwantów 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 03 03 Odpady poekstrakcyjne 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 03 04 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 03 05 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 03 80 Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 03 81 Odpady z produkcji pasz roślinnych 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 04 01 Osady z oczyszczania i mycia buraków 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 04 03 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 04 80 Wysłodki 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 05 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 05 02 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 05 80 Odpadowa serwatka 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 06 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 06 02 Odpady konserwantów 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 06 03 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 06 80 Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 06 99 Inne niewymienione odpady 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 07 01 Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 07 02 Odpady z destylacji spirytualiów 100 000,00 (Mg/rok)

- 02 07 04 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 07 05 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 07 80 Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary 100 000,00 (Mg/rok)
- 02 07 99 Inne niewymienione odpady 100 000,00 (Mg/rok)
- 16 03 80 Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia 100 000,00 (Mg/rok)
- 19 08 01 Skratki 100 000,00 (Mg/rok)
- 19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe 100 000,00 (Mg/rok)
- 19 08 09 Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze 100 000,00 (Mg/rok)
- 19 09 01 Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki 100 000,00 (Mg/rok)
- 19 11 06 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05 100 000,00 (Mg/rok)
- 20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji 100 000,00 (Mg/rok)
- 20 01 25 Oleje i tłuszcze jadalne 100 000,00 (Mg/rok)
- 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji 100 000,00 (Mg/rok)
- 20 03 02 Odpady z targowisk 100 000,00 (Mg/rok)
- 20 03 03 Odpady z oczyszczenia ulic i placów 100 000,00 (Mg/rok)
- UPZZ kat.II Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego, kategorii II 100 000,00 (Mg/rok)
- UPZZ kat.III Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego, kategorii III 100 000,00 (Mg/rok)

Instalacja pracować będzie w systemie ciągłym tj. 24 h/7 dni w tygodniu. Budowa instalacji zapewni produkcję biogazu, który posłuży do wytwarzania biometanu, bioLNG, bioCO₂, energii elektrycznej i ciepłej.

W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu, ze względu na rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, rodzaj i ilość odpadów zużywanych do produkcji biogazu oraz lokalizację przedsięwzięcia względem zabudowy mieszkaniowej, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym sporządzenia raportu. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z możliwością wystąpienia uciążliwości i emisji do środowiska w tym głównie emisji związków żelaznych i zanieczyszczeń powietrza, a tak że może być źródłem emisji hałasu. Ponadto realizacja planowanego przedsięwzięcia w bliskim sąsiedztwie obszaru z zabudową mieszkaniową oraz zakładu produkcji sypkich mieszanek mlecznych może przyczynić się do pogorszenia warunków sanitarno-higienicznych na danym obszarze, utratę komfortu i pogorszenie warunków mieszkalnych i produkcyjnych, a w konsekwencji może spowodować pogorszenie warunków zdrowotnych ludzi stale przebywających lub mieszkających w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym opracowanie „Raportu...” pozwoli na szczegółową analizę w zakresie spełnienia wymogów sanitarno-higienicznych oraz wpływu przedsięwzięcia na warunki zamieszkania oraz zapewni udział społeczeństwa w postępowaniu zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Raport powinien być opracowany stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz zawierać analizę aspektów związanych z emisją substancji żelaznych, ochroną przed hałasem oraz ochroną powietrza atmosferycznego, oddziaływań skumulowanych, analizę możliwych konfliktów społecznych. W analizie oddziaływania planowanej inwestycji należy uwzględnić jej wpływ na budynki przeznaczone na pobyt ludzi w szczególności budynki mieszkalne będące w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

W raporcie należy uwzględnić ustalenia obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego południowej części Pasłęka przyjętego Uchwałą Rady Miejskiej w Pasłęku nr VI/58/10 z 9 lipca 2010 r., dla przedmiotowego terenu, w szczególności dotyczących ograniczenia uciążliwości tj. § 13 ust. 1 pkt. 1: „zasieg uciążliwości dla środowiska działalności gospodarczej, prowadzonej na danym terenie, winien być bezwzględnie ograniczony do granic obszaru, do którego inwestor posiada tytuł prawny, a znajdujące się w nim pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi, winny być wyposażone w środki techniczne ochrony przed tymi uciążliwościami”. Przeprowadzone analizy należy przedstawić w formie graficznej i opisowej.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Elblągu
Anna Kozłowska
mgr Anna Kozłowska

Otrzymuje:

1. Burmistrz Pasłęka – (e-PUAP)
2. aa

Do wiadomości:

1. F.B.U TORFEX Janusz Wołoszyński, Krasin 35, 14-400 Pasłęk
2. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Żołnierska 16, 10-361 Olsztyn (przekazano pocztą elektroniczną)

PTW Wody Polskie - RZGW Gdańsk
80-804 Gdańsk
Gdańsk (miasto)
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19

Gdańsk (miasto), 2024-02-0

P. K. di gnu
UA

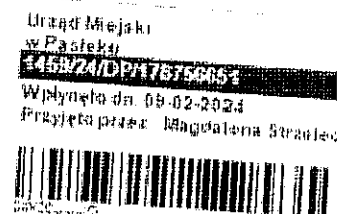
B. Galy

URZĄD MIEJSKI W PASŁĘKI
PASŁĘK
PASŁĘK
PL. ŚW. WOJCIECHA 5

POSTANOWIENIE

Postanowienie GD.ZZŚ2.4901.174.2023.PK

W załączeniu Postanowienie GD.ZZŚ2.4901.174.2023.PK



załączniki:

1. [Postanowienie.pdf](#) (wartość skrótu w chwili załączania: Postanowienie GD.ZZŚ2.4901.174.2023.PK)
2. [Postanowienie-sig-sig.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu
Podpis elektroniczny



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Elblągu
Państwowego
Gospodarstwa
Wodnego
Wody Polskie

GD.ZZŚ.2.4901.174.2023.PK

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 poz. 775), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 1 lit. c oraz ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1094 ze zm.) – dalej ustawa OOI, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1478 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Pasłęka znak: BGK.6220.17.2023.KL z dnia 15.12.2023r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wzniesienie Biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5 MWe na działce ewidencyjnej nr 54/2 w miejscowości Pasłęk, gmina miejsko-wiejska Pasłęk, powiat Elbląski, województwo warmińsko-mazurskie, i wykorzystaniu wytworzonego w procesie fermentacji metanowej biogazu do produkcji biometanu oraz bioCO₂

postanawiam

- I. Uzgodnić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1478 ze zm.).
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooi, ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:
 - a. przeprowadzenie szczegółowej analizy potencjalnego wpływu planowanego do realizacji przedsięwzięcia na cele środowiskowe ustanowione w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz. U. z 2023r. poz. 300) dla zlewni jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) i podziemnych (JCWPd), w obrębie których prowadzona będzie działalność. Analiza powinna odnosić się do wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy stanu jednolitych części wód (elementy biologiczne, hydromorfologiczne i fizykochemiczne) na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
 - b. przeprowadzenie szczegółowej analizy warunków hydrogeologicznych terenu inwestycji oraz terenu znajdującego się w jej zasięgu oraz analizy wpływu planowanej inwestycji na ww. warunki;
 - c. szczegółowego opisu instalacji obejmującego wszystkie planowane obiekty biometanowni, z podaniem ich charakterystycznych/maksymalnych parametrów;
 - d. przedstawienia graficznego na planie sytuacyjnym poszczególnych elementów przedsięwzięcia z uwzględnieniem powierzchni utwardzonych;

- e. opisanie sposobu organizacji gospodarki odpadowej planowanej instalacji, z uwzględnieniem rodzajów odpadów przyjmowanych jako substrat oraz wytwarzanych w wyniku pracy biometanowni, ze szczegółowym przedstawieniem sposobu postępowania z masą pofermentacyjną;
- f. opisanie sposobu realizacji gospodarki wodno – ściekowej z uwzględnieniem sposobu zasilania przedsięwzięcia w wodę oraz sposobu postępowania ze wszystkimi rodzajami ścieków – technologicznymi, bytowymi, odciekami z substratów i masy pofermentacyjnej, jak również z wodami opadowymi i roztopowymi;
- g. odniesienia się do etapu wykonywania prac budowlanych – wskazania lokalizacji i sposobu organizacji zaplecza socjalnego oraz zaplecza budowy/bazy materiałowo – sprzętowej oraz wskazania rozwiązań chroniących środowisko wodno – gruntowe na etapie wykonywania robót budowlanych;
- h. określenia sposobu postępowania z instalacją w przypadku awarii ciągu technologicznego/braku zasilania elektrycznego oraz wskazania w jaki sposób i za pomocą jakich środków będzie zapewnione bezpieczeństwo środowiska gruntowo-wodnego;
- i. analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 22.12.2023r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu wpłynął wniosek BGK.6220.17.2023.KL z dnia 15.12.2023r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wzniesieniu Biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5 MWe na działce ewidencyjnej nr 54/2 w miejscowości Pastęk, gmina miejsko-wiejska Pastęk, powiat Elbląski, województwo warmińsko-mazurskie, i wykorzystaniu wytworzonego w procesie fermentacji metanowej biogazu do produkcji biometanu oraz bioCO₂.

Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia, pozostałe załączniki oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 04.01.2024r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu za pośrednictwem Burmistrza Pastęka wezwał inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień/uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Odpowiedź na wezwanie wpłynęła do tego organu dnia 26.01.2024r.

Burmistrz Pastęka zakwalifikował planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 47 i 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na budowie biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5MWe, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 54/2, obręb 04 Pastęk, miasto Pastęk, powiecie Elbląskim, województwie warmińsko-mazurskim.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu zagospodarowanie odpadów organicznych, produkcję energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, produkcję biometanu, bioLNG i bioCO₂ oraz wytwarzanie cieczy pofermentacyjnej, nawozu organicznego/środka wspomagającego uprawę roślin (po uzyskaniu zgód), idealnie nadającą się do nawożenia pól inwestora oraz okolicznych ziem uprawnych i/lub produkcję peletu. Obecnie teren przeznaczony pod inwestycje stanowi teren upraw rolnych (klasa RIVa), na którym nie występują zabudowania oraz zadrzewienia.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż przewidywana wielkość produkcji surowego biogazu wynosi: 14 796 387 Nm³/rok. W założeniu projektowym przy maksymalnym obciążeniu instalacji planuje się wytwarzanie masy pofermentacyjnej w ilości do 143 574 Mg/rok.

Wielkość produkcji bio-LNG wyniesie ~9,7 Mg/dobę. Przy gęstości ciekłego bio-LNG wynoszącej 450,36 kg/m³ prowadzi to do objętości: 21,54 m³ cieczy na dobę. Ponadto wielkość produkcji bio-CO₂ wyniesie 18,93 Mg/dobę. Przy gęstości ciekłego bio-CO₂ wynoszącej 1057,29 kg/m³ prowadzi to do objętości: 17,904 m³ cieczy na dobę.

Główne obiekty tworzące planowane przedsięwzięcie to:

1. Waga samochodowa, 1szt.;
2. Punkt obróbki wstępnej odpadów, 1szt.;
3. Biuro i Jednostka kontroli, 1 szt.;
4. Punkt przyjęcie surowców płynnych, 1szt.;
5. Punkt przyjęcie surowców stałych, 1szt.;
6. Budynek socjalny, 1szt.;
7. Parking;
8. Strefa higienizacji, 1szt.;
9. Zbiornik hydrolizy, 1szt.;
10. Zbiornik fermentacyjny, 3szt.;
11. Kontener buforowy, 1szt.;
12. Zbiornik magazynowy, do 4szt.;
13. Awaryjna pochodnia spalania biogazu, do 2 szt.;
14. Stacja kondycjonowania biogazu, 1szt.;
15. Budynek Jednostki kogeneracyjnej, do 2szt.;
16. Magazyn energii, 1szt.;
17. Kontener rozdzielni ciepła, 1szt.;
18. Budynek trafostacji, 2szt.;
19. Punkt przetwarzania pofermentu, 1szt.;
20. Zbiornik wstępny/buforowy, 2szt.;
21. Pochłaniacz zapachów, 1szt.;
22. Strefa BioCH₄, + bioLNG + bioCO₂ 1szt.;
23. Hala procesowa, 1szt.;
24. Hala wytwarzania nawozów, 1szt.;
25. Zbiornik retencyjno-przeciwpożarowy, 1szt.;
26. Zbiornik bezodpływowy, 1szt.;
27. Zbiornik na wodę p.poż., 1szt.;
28. Instalacja fotowoltaiczna naziemna i dachowa o mocy el. do 0,5MW;
29. Infrastruktura podziemna i urządzenia oraz przepompownie;
30. Niezbędna infrastruktura techniczna.

Na etapie budowy wymiary głównych obiektów wchodzących w skład inwestycji mogą ulec zmianie. Przewiduje się, że łączna powierzchnia utworzonych dróg wewnętrznych będzie wynosić ok. 0,960ha, zabudowa (powierzchnia całkowita-biologiczna-drogi) ok. 0,865 ha, biologicznie czynna będzie stanowić ok. 1,742 ha.

Planuje się stosować substrat w oparciu o dostępne materiały z gospodarstw rolnych ale także wykorzystanie dostępne, lokalne odpady organiczne. W ramach przyjętej technologii zakłada się wykorzystywanie: kiszonki z kukurydzy, obornik bydłocy, odpad z mleczarni/serwatka, odpady zielone (trawy, itp), odpady żywności, osad z oczyszczalni ścieków. Rodzaje i ilości odpadów mogą ulec zmianie w zależności od surowców dostępnych na rynku. Nie przewiduje się magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie fermentacji. Dostarczony wsad zostanie od razu wprowadzony do procesu poprzez: - zrzut odpadów w hall procesowej, w której następuje linia do „rozpaku” oraz rozdrabnianie i homogenizacja przyjętego surowca; - zrzut odpadów stałych do punktu surowców stałych; - zrzut odpadów płynnych do punktu przyjęcia surowców płynnych.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż na etapie eksploatacji przewiduje się zapotrzebowanie na wodę z wodociągu miejskiego. Ścieki socjalno-bytowe doprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej. Inwestycja zakłada powstanie instalacji do odcieków, umożliwiających ich przechwyt i odprowadzenie ich do procesu technologicznego. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne na terenie objętym inwestycją bądź kanalizacją do zbiornika retencyjnego. Wody opadowe z placów i dróg wewnętrznych zostaną odprowadzone za pomocą utworzonej wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej wyposażonej w urządzenie oczyszczające do zbiornika retencyjnego/przeciwpożarowego. Ewentualny nadmiar oczyszczonych wód opadowych zebranych w zbiornikach retencyjnych/przeciwpożarowych zostanie odprowadzony do gruntu po uzyskaniu odpowiednich zgód wodnoprawnych.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLRW200011545699 o nazwie *Wąska od Sały do Jez. Drużno*. JCWP posiada status naturalnej części wód i jest monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogacje w tym m.in. ustalono mniej rygorystyczne cele oraz czasową na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry – może nastąpić do 2027r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na warunki naturalne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W w/w JCW znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1336 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w takim obszarze.

W ocenie tut. organu przedstawione w przedłożonej dokumentacji informacje są niewystarczające, aby ocenić czy w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jego potencjalnym wpływem oraz, że nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy m.in. podać informację na temat możliwości filtracyjnych gruntu w miejscu odprowadzania wskazanej ilości wód opadowo-roztopowych oraz uwzględnić szczegółowe informacje na temat gospodarki wodno – ściekowej oraz gospodarki odpadami przedmiotowego zamierzenia ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych, odcieków. Ponadto w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy uwzględnić szczegółowy opis każdego z elementów instalacji z opisem jego charakterystycznych parametrów. Opracowanie powinno również zawierać szczegółowe informacje o sposobie postępowania z instalacją w przypadku zaistnienia awarii (brak prądu, usterka ciągu technologicznego) lub też w przypadku zaistnienia pożaru. Należy również przeanalizować możliwe konflikty społeczne. Istotne jest także wskazanie potencjalnych możliwości rozwiązania sporów.

Przedłożony raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinien również zawierać analizę wpływu planowanego zadania na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wynikających z *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły dla jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200011545699 o nazwie Wąska od Sały do Jez. Drużno*, jak również jednolitej części wód podziemnych kod: PLGW200019.

Przygotowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i przeprowadzenie jego analizy i oceny pozwoli na zidentyfikowanie bezpośrednich i pośrednich skutków środowiskowych, które mogą powstać w wyniku realizacji przedsięwzięcia, w tym na określenie, czy realizacja przedsięwzięcia wpłynie na pogorszenie stanu jednolitych części wód lub unieemożliwi osiągnięcie celów środowiskowych i czy jest możliwe zapobieganie, zmniejszenie lub wykluczenie ewentualnego negatywnego oddziaływania. Raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko umożliwi nałożenie stosownych warunków związanych z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia w zakresie ochrony wód i środowiska gruntowo-wodnego oraz zapewni udział społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy OOS przy uwzględnieniu wymagań dotyczących podanych powyżej zagadnień z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w aspekcie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Postanowienie niniejsze można zaskarżyć jedynie w zażaleniu na postanowienie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2023r. poz. 1094 ze zm.).

Otrzymują:

1. Burmistrz Pasłęka,
pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk (e-PUAP).
2. ZZŚ a/a