

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b w związku z § 2 ust. 2 pkt 1 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy

....., w imieniu której działa pełnomocnik

..... i przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **„Zmianie sposobu użytkowania dwóch wiat w celu budowy i eksploatacji instalacji do produkcji pelletu opałowego z trocin”**, planowanego do realizacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1215, położonej w obrębie Łowo-Osada, gmina Łowo-Osada, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie, w tym:

I. Określam rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia: zmiana sposobu użytkowania dwóch wiat w celu budowy i eksploatacji instalacji do produkcji pelletu opałowego z trocin, na terenie działki nr 1215 w miejscowości Łowo-Wieś, gmina Łowo-Osada, powiat działdowski, województwo warmińsko-mazurskie

II. Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) prace budowlane oraz transport materiałów budowlanych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰- 22⁰⁰;
- 2) prace budowlane prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, m.in. poprzez stosowanie urządzeń oraz maszyn w należyтым stanie technicznym i zgodnie z certyfikatem dopuszczenia do użytkowania, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska;

- 3) materiały i surowce do budowy składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntów i wód;
- 4) powstające w trakcie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji odpady gromadzić selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego, w wyznaczonych miejscach niedostępnych dla osób postronnych, w szczelnych kontenerach i/lub pojemnikach na terenie zakładu w sposób niestwarzający zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia osób przebywających na terenie budowy i planowanego przedsięwzięcia, systematycznie przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 5) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem inwestycji, na terenie placówek specjalizujących się w danej usłudze, wyposażonych w zabezpieczenie przed potencjalnym zanieczyszczeniem;
- 6) podczas prac budowlanych należy przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne;
- 7) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- 8) prace ziemne w trakcie realizacji inwestycji prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych w sposób zabezpieczający ewentualne wykopy przed napływem wód opadowych;
- 9) pracownikom budowy należy zapewnić pomieszczenie socjalno-sanitarne posiadające zaopatrzenie w wodę, wodę pitną dostarczać z wodociągu lub w opakowaniach jednostkowych/butelkach;
- 10) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet, następnie przekazywać firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków, nie dopuścić do przepełnienia zbiorników;
- 11) wodę na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
- 12) na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie w/w wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniający stanu wód na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia ich odpływu;
- 13) w trakcie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, nie dopuścić do przepełnienia zbiornika i wywozić do oczyszczalni ścieków za pomocą wozów asenizacyjnych;
- 14) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z dróg, palców i dachów po uprzednim ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do zbiornika odparowującego o pojemności 100 m³, pełniącego jednocześnie funkcję zbiornika ppoż.;

- 15) odpady powstałe w wyniku podczyszczania wód opadowych i roztopowych (szlam z separatorów) przekazywać do podmiotom uprawnionym do ich transportu, rekultywacji lub unieszkodliwienia;
- 16) transport materiałów do produkcji pelletu na terenie przedsięwzięcia należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰;
- 17) łączna masa odpadów poddawana przetwarzaniu w ciągu roku nie powinna przekraczać 18 000 Mg;
- 18) odpady przeznaczone do przetwarzania magazynować w utwardzonym boksie, przykrywanym wodoodporną plandeką w sposób niepowodujący zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;
- 19) na terenie przedsięwzięcia zapewnić środki do neutralizacji substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej skutkującej wyciekami lub rozlaniem takich substancji;
- 20) w przypadku wystąpienia takiej sytuacji jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt wraz ze zużytymi materiałami sorpcyjnymi należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu, rekultywacji lub unieszkodliwienia;
- 21) eksploatację instalacji do produkcji pelletu opałowego z trocin należy prowadzić z zachowaniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych eliminujących ewentualne zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz w sposób gwarantujący dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska;
- 22) posadzki, system wodno-ściekowy oraz instalację poddawać kontrolom szczelności, wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usunąć.

III. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska, które należy uwzględnić w projekcie architektoniczno - budowlanym:

- 1) dostosowanie istniejącej wiaty produkcyjnej o powierzchni ok. 533,23 m² (hala nr 2 zlokalizowana w środkowej części działki nr 1215) do produkcji pelletu oraz istniejącej wiaty produkcyjnej o powierzchni ok. 366,80 m² (hala nr 1 zlokalizowana w północnej części działki nr 1215) do pełnienia funkcji tartaku;
- 2) instalację w hali nr 2 pieca o mocy do 400 kW opalanego biomasą, wykorzystywanego do ogrzania suszarni bębnowej;
- 3) instalację w hali nr 2 cyklonu odsysającego pyły z suszarni;
- 4) budowę w północno-wschodniej części działki boksu o powierzchni ok. 36 m² zabudowanego z trzech stron płytami betonowymi, służącego do składowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania;

- 5) budowę zbiornika odparowującego o pojemności ok. 100 m³, wyposażonego w separator substancji ropopochodnych;
- 6) budowę żelbetowego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok 10 m³;
- 7) bramę wjazdową zlokalizować w północnej części działki nr 1215.

IV. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16 listopada 2022 r. firma
i, w imieniu której działa pełnomocnik
zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **„Zmianie sposobu użytkowania dwóch wiat w celu budowy i eksploatacji instalacji do produkcji pelletu opałowego z trocin”**, planowanego do realizacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1215, położonej w obrębie Iłowo-Osada, gmina Iłowo-Osada, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b w związku z § 2 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Iłowo-Osada. Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Iłowo-Osada w dniu 29 listopada 2022 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Zmianie sposobu użytkowania dwóch wiat w celu budowy i eksploatacji instalacji do produkcji pelletu opałowego z trocin”**, planowanego do realizacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1215, położonej w obrębie Iłowo-Osada, gmina Iłowo-Osada, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie. O wszczęciu postępowania, zgodnie z art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) w dniu 29 listopada 2022 r.

powiadomiono w formie publicznego obwieszczenia pozostałe strony postępowania, wyznaczone zgodnie z art. 74 ust. 3a 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, obejmującej w szczególności:

- a) weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- b) uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień;
- c) zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

W ramach postępowania tut. organ w dniu 29.11.2022 r. wystąpił w trybie art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie o wydanie opinii co do warunków realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Działdowie pismem znak: ZNS.9022.2.53.2022 z dnia 14.12.2022 r. wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych dotyczących realizacji w/w przedsięwzięcia, przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, określając jednocześnie warunki jego realizacji. Organ prowadzący postępowanie uwzględnił opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, określając warunki korzystania ze środowiska na etapie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia, wskazane w sentencji.

Pismem znak WOOS.4221.123.2022.MG.1 z dnia 29.12.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił, że ze względu na trwającą analizę dokumentacji, zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie nastąpi w terminie do 27.01.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOS.4221.123.2022.MG.2 z 03.01.2023 r. działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Organ uzgadniający w/w piśmie poprosił o doprecyzowanie min. takich kwestii jak: wskazanie miejsca lokalizacji wjazdu na teren inwestycji, podanie odległości inwestycji od najbliższych budynków mieszkalnych, określenia czy w hali nr 1 stosowany będzie cyklon do oczyszczania powietrza, w jaki

sposób i na podstawie jakich wskaźników wyliczono emisję pyłu PM_{2,5} z wentylacji hali nr 1 i hali nr 2, itd. Termin uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko wyznaczono na dzień 03.02.2023 r.

W dniu 27.01.2023 r. tut. urząd postanowieniem nr: RI.6220.1.4.2022 na podstawie art. 36, art.123 i art. 124 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 75 ust.1 pkt 4 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) poinformował inwestora oraz strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia do dnia 01.03.2023 r., w związku z koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez organy wskazane w art. 77 ust. 1 w/w ustawy.

W piśmie z 30.01.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 31.01.2023 r.) wnioskodawca przedłożył uzupełnienie w/w raportu. Uzupełnienie zostało przesłane do organów uzgadniających przy piśmie z dnia 02.02.2023 r. z ponownym wnioskiem o wydanie uzgodnienia w sprawie warunków realizacji dla wskazanej inwestycji.

W dniu 28.02.2023 r. tut. organ postanowieniem nr: RI.6220.1.4.2022 na podstawie art. 36, art.123 i art. 124 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 75 ust.1 pkt 4 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) ponownie poinformował inwestora oraz strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia do dnia 31.03.2023 r. w związku z koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przez organy wskazane w art. 77 ust 1 w/w ustawy.

Pismem znak: WOOS.4221.123.2022.MG.4 z dnia 01.03.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w związku z przedłożonym 03.02.2023 r. uzupełnieniem do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wystąpił o ponowne uzupełnienie w terminie do 30.03.2023 r. informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji.

W postanowieniu znak: WA.RZŚ.4360.1.122.2022.KZ.MZ z dnia 28.02.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 03.03.2023 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uzgodnił realizację przedsięwzięcia określając warunki jego realizacji i eksploatacji oraz przedstawił stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt1 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.). Organ prowadzący postępowanie uwzględnił uzgodnienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, określając warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazane w pkt I sentencji.

W dniu 30.03.2023 r. tut. organ postanowieniem nr: RI.6220.1.4.2022 na podstawie art. 36, art.123 i art. 124 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 75 ust.1 pkt 4 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) ponownie poinformował inwestora oraz strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia do dnia 30.04.2023 r. w związku z koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przez organy wskazane w art. 77 ust 1 w/w ustawy.

Pełnomocnik inwestora pismem z dnia 30.03.2023 r. zwrócił się do tut. organu z prośbą o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia raportu oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w myśl art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

W dniu 31.03.2023 r. wpłynęło pismo pełnomocnika inwestora jako ponowne uzupełnienie raportu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Uzupełnienie przesłane zostało do organu uzgadniającego przy piśmie z dnia 04.04.2023 r.

W postanowieniu znak: WOOŚ.4221.123.2022.MG.4 z dnia 24.04.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uzgodnił realizację przedsięwzięcia określając warunki jego realizacji i eksploatacji, wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym oraz przedstawił stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust. 1 pkt. 1 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.). Organ prowadzący postępowanie uwzględnił uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, określając warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazane w pkt I sentencji oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym wskazanym w pkt II sentencji.

W dniu 27.04.2023 r. tut. organ postanowieniem nr: RI.6220.1.4.2022 na podstawie art. 36, art.123 i art. 124 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 75 ust.1 pkt 4 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) ponownie poinformował inwestora oraz strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia do dnia 30.05.2023 r. w związku z koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przez organy wskazane w art. 77 ust 1 w/w ustawy.

Jednocześnie zgodnie z art. 79. ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), organ prowadzący postępowanie zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, wskazując w stosownym obwieszczeniu (obwieszczenie z dnia 29.11.2022 r., obwieszczenie z dnia 05.01.2023 r., obwieszczenie z dnia 02.02.2023 r., obwieszczenie z dnia 03.03.2023 r., obwieszczenie z 07.03.2023 r., obwieszczenie 04.04.2023 r., obwieszczenie z dnia 26.04.2023 r.) miejsce i 30-dniowy termin składania uwag i wniosków. We wskazanym terminie - w związku z przeprowadzonym postępowaniem wymagającym udziału społeczeństwa - uwagi i wnioski nie zostały złożone.

Biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie, organ prowadzący postępowanie stwierdził jak niżej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie działki nr 1215, położonej w obrębie geodezyjnym Hłowo-Osada, gmina Hłowo-Osada, powiat działdowski, województwo warmińsko-mazurskie. Planowana inwestycja będzie polegać na zmianie sposobu użytkowania dwóch wiat w celu budowy i eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów drzewnych, głównie trocin, w celu uzyskania pelletu opałowego. Przedmiotowy teren jest objęty ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego wsi Hłowa, Kraszewo, Narzym, zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Hłowie-Osadzie nr V/45/2003 z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr 83 poz. 1205 z dnia 13.06.2003 r). Zgodnie z przedmiotowym planem, działka nr 1215 położona w obrębie Hłowo-Osada oznaczona jest symbolami:

Przeznaczenie podstawowe:

- A13 P/S/Ug- przemysł, magazyny, składy, usługi gospodarcze, rzemiosło o zwiększonym stopniu uciążliwości, obsługa komunikacji (w tym stacje paliw), handel hurtowy i inne funkcje zbliżone;
- KUL 12- ulice w ciągu dróg lokalnych;
- KUD 10- ulice dojazdowe.

Dodatkowe informacje:

- E/ZN- użytki ekologiczne (tereny biologicznie czynne)/ zieleń nieurządzona.

Powierzchnia całkowita działki, na której jest planowane przedsięwzięcie wynosi 1,0008 ha=10.008 m², stanowią ją grunty orne RIVa, RIVb oraz rowy W. Działka jest ogrodzona i obecnie trwa na niej budowa dwóch wiat, które w przyszłości zostaną przystosowane do produkcji pelletu jako hala nr 1 i hala nr 2. Teren charakteryzuje się płaskim ukształtowaniem rzeźby, z czego:

- Powierzchnia zabudowy:
 - ok. 140,88 m² budynek usługowo-handlowy
 - ok. 366,80 m² hala nr 1
 - ok. 533,23 m² hala nr 2

Razem ok. 1.040,91 m², co stanowi ok. 10,40% całości

- Powierzchnia dróg wewnętrznych, wiaty na wyroby gotowe, placów utwardzonych i parkingów razem ok. 3.900,92 m², co stanowi ok 39,98% całości.
- Powierzchnia biologicznie czynna: ok. 5.066,17 m², co stanowi ok. 5,62% całości.

Budowa infrastruktury wchodzącej w skład planowanej inwestycji nie spowoduje wycinki drzew, które stanowić będą naturalną barierę izolacyjną odgradzającą teren przedsięwzięcia od działek sąsiadujących.

W bezpośrednim sąsiedztwie w/w działki, na której jest planowana inwestycja znajdują się: od północy droga, a dalej grunty rolne i użytki zielone; od wschodu, północnego wschodu i południowego wschodu grunty orne; od południa nieużytki i pastwiska trwałe; od zachodu, północnego zachodu i południowego zachodu droga i dalej grunty rolne i tereny zabudowane.

Odległość planowanej inwestycji od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi ok. 45 m od granicy działki nr 1215 w kierunku zachodnim oraz od strony wschodniej w odległości ok. 137 m, są to budynki mieszkalne zlokalizowane na terenie przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod przemysł, magazyny, składy, usługi gospodarcze, rzemiosło o zwiększonym stopniu uciążliwości, handel hurtowy, usługi dla rolnictwa, obsługę dla komunikacji.

W miejscu lokalizacji przedsięwzięcia nie ma obszarów przyrodniczo cennych objętych formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliżej zlokalizowany obszar chroniony znajduje się na zachód, w odległości ok. 2 km od terenu inwestycji, tj. obszar Natura 2000 Góra Dębowa koło Mławy PLH280057. Przewidywane uciążliwości wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą ograniczone jedynie do terenu stanowiącego własność Inwestora. Nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz na jego integralność.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- strefach ochronnych ujęć wody i obszarów ochrony zbiorników wód śródlądowych,
- obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarach wodno-błotnych,
- obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne,

- obszarach wchodzących w skład wyznaczonych korytarzy ekologicznych,
- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich,
- obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

W zasięgu znaczącego oddziaływanie przedsięwzięcia, brak jest zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitych części wód powierzchniowych (zwanej dalej JCWP) o kodzie RW200010268431 i nazwie: „Mławka do Krupionki” w regionie wodnym Środkowej Wisły. Jest to naturalna, monitorowana część wód, dla której głównym źródłem presji troficznych jest nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski. Stan ogólny określono jako zły wynikający ze stanu chemicznego poniżej dobrego. Dla w/w obszaru JCWP wyznaczono derogację terminu osiągnięcia celów środowiskowych, określonych na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 3 Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE, której osiągnięcie uniemożliwiają warunki naturalne w perspektywie do końca 2027 r..

W omawianej zlewni JCWP występują gatunki i siedliska, dla których utrzymanie stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Analizowany teren znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem PLGW200049. Dla danego obszaru stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Teren planowany pod inwestycję położony jest w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych GZWP 215 Stubniecka Warszawska oraz GZWP 214 Zbiornik Działdowo, dla którego powstała „Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z ustanowieniem obszaru ochrony Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 214- Zbiornik Działdowo”. Zgodnie z aktualnymi opracowaniami obszar inwestycji położony jest na strefie średnio i mało podatnej na migrację zanieczyszczeń. Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę budynku usługowo-handlowego o powierzchni użytkowej ok 140,88 m² wraz z instalacjami wewnętrznymi, w tym instalacją wodociągową, kanalizacyjną, grzewczą oraz elektryczną;
- dostosowanie istniejącej wiaty produkcyjnej o powierzchni ok. 533,23 m² (hala nr 2) do produkcji pelletu, w której znajdować się będą urządzenia: suszarnia bębnowa, mieszalnik, granulator, wagoworkownica, piec o mocy do 400 kW wykorzystywany do ogrzania suszarni bębnowych;
- dostosowanie istniejącej wiaty produkcyjnej o powierzchni ok. 366,80 m² (hala nr 1) do hali pełniącej funkcję tartaku, w której znajdować się będą urządzenia: trak taśmowy, trak tarczowy wielopięła, rębak młyn bijakowy;
- budowę infrastruktury towarzyszącej: wagi samochodowej, przyłącza wodociągowego, kanalizacyjnego, elektroenergetycznego (trafostacja), zbiornika przeciwpożarowego wyposażonego w separator substancji ropopochodnych, zbiornika na ścieki bytowe;

- budowę wiaty na produkty gotowe i placów na surowce (w północnej i centralnej części działki 1215) oraz boksu na trociny o powierzchni ok. 36m²;
- budowę parkingów, trawników oraz terenów utwardzonych.

Dostosowanie przedmiotowego zakładu do produkcji pelletu będzie się odbywało dwuetapowo. W pierwszym etapie przewidziano budowę tartaku w hali nr1 i budowę linii do produkcji pelletu w hali nr 2. Drugi etap będzie polegał na budowie budynku biurowo-socjalnego i infrastruktury towarzyszącej. W pierwszym etapie budowy wykonana zostanie niwelacja terenu, następnie zostaną wykonane wykopy niezbędne do umiejscowienia zbiornika odparowującego, zbiornika żelbetowego na nieczystości ciekłe oraz doprowadzenie mediów. Podczas prowadzenia wykopów oraz niwelacji należy zabezpieczyć wierzchnią warstwę ziemi, w celu ponownego wykorzystania. Powstałe podczas prac budowlanych odpady magazynować selektywnie na terenie inwestycji i przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Mając na uwadze ochronę środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych przed potencjalnym zanieczyszczeniem stosowany będzie sprzęt i urządzenia w należyтым stanie technicznym, zgodnie z certyfikatem dopuszczenia do użytkowania, w celu ograniczenia awarii, niekontrolowanych wycieków paliw, smarów czy olejów na obszarze miejsc postojowych dla maszyn i środków transportu. Prowadzona będzie właściwa organizacja prac oraz odpowiednia gospodarka materiałowa. Zastosowane zostanie właściwe magazynowanie materiałów budowlanych, substancji chemicznych wykorzystywanych podczas budowy, jak również właściwe zabezpieczenie i przechowywanie maszyn, środków transportu podczas postoju, będzie to wydzielone miejsce na utwardzonym terenie, zabezpieczone przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu. Zagwarantowany będzie dostęp do sorbentów i mat sorpcyjnych neutralizujących ewentualne wycieki, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji. W przypadku wystąpienia wycieku substancji niebezpiecznych zostaną zastosowane sorbenty do neutralizacji, w celu niezwłocznego usunięcia skutków zanieczyszczenia a zużyte środki będą przekazane uprawnionym odbiorcom.

Faza realizacji inwestycji, nie będzie mieć wpływu na zakłócenie stosunków gruntowo-wodnych oraz stan wód powierzchniowych.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązał z emisją hałasu, którego głównym źródłem będą maszyny, urządzenia oraz środki transportu wykorzystywane do prac budowlanych. W celu minimalizacji oddziaływania na etapie budowy przewiduje się prowadzenie prac w porach dziennych, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

Emisja do powietrza na etapie realizacji inwestycji będzie się wiązała głównie z niezorganizowaną emisją pyłów i spalin z maszyn budowlanych, środków transportu poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Emisja w takim przypadku będzie miała charakter lokalny i ograniczy się w obrębie działki, na której będą prowadzone prace. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko na etapie realizacji należy ograniczyć do minimum czas pracy silników spalinowych, pojazdów i maszyn na biegu jałowym. Transport i magazynowanie materiałów sypkich należy

prowadzić w sposób ograniczający emisję pyłów, natomiast prace związane z budową należy prowadzić w sposób eliminujący nadmierne pylenie. Wpływ emisji zanieczyszczeń powstającej w trakcie realizacji inwestycji będzie ograniczony do czasu trwania budowy, obszaru bezpośredniego otoczenia miejsca realizacji prac i nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska, życia i zdrowia okolicznych mieszkańców.

Podczas realizacji inwestycji ścieki bytowe zbierane będą w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet, skąd będą odbierane przez uprawnione do tego podmioty.

W ramach inwestycji przewiduje się wstępne magazynowanie i przetwarzanie odpadów, które zgodnie z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) należą do następujących rodzajów: 03 01 05 (Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa, i fornir inne niż wymienione w 03 01 04), 03 01 01 (Odpady kory i korka), 03 03 01 (Odpady z kory i drewna), 15 01 03 (Opakowania z drewna), 17 02 01 (Drewno). Do produkcji pelletu drzewnego nie będzie wykorzystywany pył z płyt MDF oraz innych produktów posiadających składniki ropopochodne i kleje. Odpady będą przetwarzane w celu uzyskania pelletu. Głównymi surowcami do produkcji pelletu będą trociny i zrżyny (przetworzone trociny) drzew iglastych i liściastych, stanowiące ok 92,5% całości wykorzystywanego surowca oraz biomasa roślinna w postaci mączki zbożowej lub mączki kukurydzianej, co będzie stanowić pozostałe 7,5% używanego surowca. Surowce wykorzystywane do produkcji pelletu początkowo będą kupowane z tartaków jako odpad o kodzie 03 01 05, finalnie będą pochodziły z własnego tartaku, umiejscowionego w hali nr 1. Odpady do produkcji pozyskiwane będą również z recyklingu opakowań drewnianych, które po odpowiedniej obróbce (usunięciu elementów metalowych) zostaną poddane mieleniu. Roślinna biomasa będzie nabywana od rolników.

Planowana roczna produkcja pelletu wyniesie docelowo ok. 18.000 Mg. Produkcja pelletu odbywać się będzie w porze dziennej przez 10 h/dobę, 6 dni w tygodniu. Dobowa przepustowość w związku z tym wyniesie ok. 57,70 Mg/dobę. Przewidywana liczba zatrudnionych wyniesie do 20 osób.

W procesie produkcji pelletu występują następujące etapy:

Etap I (produkcja tartaczna):

- a) Drewno z placu składowego trafia na trak taśmowy znajdujący się w hali nr 1, w wyniku czego powstaną: tarcica, zrżyny i obładry, które trafią na plac składowy oraz trociny, które trafią do boksu.
- b) Drewno z placu składowego A trafi na trak tarczowy znajdujący się w hali nr 1, w wyniku czego powstaną: zrżyny, które trafią na plac składowy B, trociny, które trafią do boks, półprodukt, który zostanie poddany dalszej obróbce na wielopile znajdującej się w hali nr 1, w wyniku czego powstaną zrżyny i obładry z większą ilością kory- gruba warstwa kory, cienka warstwa drewna, które trafią na plac składowy B, czysta obładra, która trafi na plac składowy B oraz trociny, które trafią do boks.

Etap II (Rozdrabnianie):

Zrzyny i obładry z większą ilością kory będą rozdrabiane na rębaku, a następnie będą wykorzystywane jako paliwo (biomasa) do pieca znajdującego się na terenie zakładu. Obładra czysta będzie rozdrabiana, a otrzymana zrębka trafi na młyn bijakowy znajdujący się w hali nr 1. Otrzymane trociny kierowane będą do boksu.

Etap III (Produkcja pelletu):

- a) Surowiec w postaci trocin z boksu trafi do suszarni bębnowej znajdującej się w hali nr 2, zostanie on poddany obróbce termicznej w celu osiągnięcia wilgotności na poziomie ok. 16%.
- b) Wyszuszony surowiec trafi na mieszalnik znajdujący się w hali nr 2. Stanowić on będzie 92,5% całości podanego surowca. Do mieszalnika dodawana będzie jeszcze biomasa stanowiąca pozostałe ok. 7,5% całości surowca.
- c) Podajnikiem ślimakowym wymieszany surowiec trafi na kondycjoner, w którym odbywać się będzie proces zwany kondycjonowaniem, polegającym na podgrzaniu i zmiękczeniu trocin w strumieniu podgrzanej pary. Proces ten znacznie ułatwi zagęszczenie i wiązanie drobin w granulę pozwalając na uzyskanie jednakowej jakości granulatu.
- d) Z kondycjonera surowiec trafi na granulator umiejscowiony w hali nr 2.
- e) Następnie pellet trafi do schładzalnika, potem na stół wibracyjny, który pozwoli na odsortowanie drobnych, niesklejonych elementów pelletu, które dalej trafią do mieszalnika.
- f) Pellet o odpowiednich wymiarach tj. długość ok. 3-30 mm i średnicy ok. 6-8 mm trafi na przenośnik, gdzie podawany będzie taśmociągiem na wagoworkownicę elektryczną znajdującą się na hali nr 2, gdzie zostanie konfekcjonowany w worki foliowe o masie 15 kg brutto.

Pyły z suszarni będą odsysane za pomocą cyklonu (wentylator zamknięty zbierający pyły- ligninę do worków), a następnie będą przekazywane do mieszalnika. Zebrany pył będzie niezbędny do dalszej produkcji ze względu na zawartą w nim ligninę, stanowiącą naturalne lepiszcze dla produktu finalnego.

Transport surowca pomiędzy poszczególnymi etapami granulacji odbywać się będzie w sposób zamknięty. Zanieczyszczone powietrze z transportu kierowane będzie do cyklonu, niemniej część zanieczyszczeń będzie emitowana do powietrza. Cyklon będzie urządzeniem niezbędnym do zachowania bezpieczeństwa produkcji, mianowicie w bębnie suszarni pod wpływem ciepła wydzielają się pyły, przez które wzrasta ciśnienie wewnątrz suszarni, co może doprowadzić do samozapłonu lub wybuchu suszarni.

Źródłem emisji do powietrza z produkcji pelletu będzie również suszarnia bębnowa, a dokładnie piec do suszarni o mocy 400 kW, opalany biomasą. Z suszenia surowca emitowana będzie para wodna. Oszacowano, że czas pracy suszarni wyniesie 24 godziny na dobę przez 365 dni w roku. Funkcjonowanie tartaku będzie również źródłem emisji pyłów, przy braku odciągów stanowiskowych szacuje się, że 5% trocin zostanie wyemitowane do powietrza poprzez wentylację hali. W rozumieniu przepisów art. 85 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn zm.) ochrona powietrza polega na zapewnieniu jak najlepszej jego jakości przez

utrzymanie poziomu substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach. Wykonane modelowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, na podstawie metodyki określonej w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) wykazało, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, ani wartości odniesienia poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Dodatkowo w modelowaniu uwzględniono zapisy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845) określającego poziomy dopuszczalne dla niektórych substancji w powietrzu, zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin.

Analizowane przedsięwzięcie będzie miało pewien wpływ na zmiany klimatu w związku z emisją gazów cieplarnianych pochodzących z pracy kotła opalanego biomasą. Funkcjonowanie inwestycji spowoduje zwiększenie zapotrzebowania na energię elektryczną, dostarczaną przez podmioty zewnętrzne. Pośrednio może to przyczynić się do zwiększenia emisji gazów cieplarnianych przez dostawcę energii. Niemniej jednak ze względu na skalę, usytuowanie jak również lokalny charakter inwestycji, nie przewiduje się znaczącego wpływu na klimat i jego zmiany.

W celu ograniczenia zagrożeń i szkód związanych z obecnymi bądź przyszłymi szkodliwymi skutkami zmian klimatu, należy podjąć działania adaptacyjne. Przewiduje się zastosowanie materiałów budowlanych odpornych na działanie wysokich jak również niskich temperatur oraz wykonanie budynków z uwzględnieniem zabezpieczeń ppoż., służące ograniczeniu rozprzestrzeniania się ognia. Inwestycja będzie zlokalizowana na terenie znajdującym się poza terenami zagrożeniami powodzią i osuwiskami. Zastosowane konstrukcje budynków odporne będą na silne podmuchy wiatrów.

Głównymi źródłami emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia będą maszyny i urządzenia zlokalizowane wewnątrz hali nr 1 i nr 2. Produkcja tartaczna oraz produkcja pelletu prowadzona będzie wyłącznie w porze dnia. Nocą przewiduje się wyłącznie pracę suszarni bębnowej i wentylacji ogólnej hali nr 2. Dodatkowym źródłem hałasu będą również pojazdy dostawcze i ciężarowe przywożące materiały do produkcji, jak również surowce gotowe, w ciągu dnia przewiduje się po dwa takie kursy. Na teren inwestycji pojazdy wjeżdżać będą bramą wjazdową nr 2, zlokalizowaną w północnej części działki. Po terenie inwestycji przemieszczać się będzie również ładowarka teleskopowa. W otoczeniu planowanej inwestycji nie występują tereny podlegające ochronie przed hałasem. Pojedyncze budynki mieszkalne zlokalizowane po stronie wschodniej i zachodniej, znajdują się na terenie, który zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego jest przeznaczony pod przemysł, składy, magazyny, dla których nie wyznaczano dopuszczalnych poziomów hałasu. Na potrzeby raportu oddziaływania na środowisko, dokonano analizy akustycznej, z której wynika, że poziom hałasu w miejscach lokalizacji zabudowy mieszkaniowej, w porze dnia będzie dochodził do 48,7 dB, zaś w porze nocy do 37,7 dB. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,

dopuszczalny poziom hałasu wynosi 50 dB dla pory dnia i 40 dB dla pory nocy, a więc będzie niższy od normatywnego poziomu i nie przekroczy wartości dopuszczalnych dla zabudowy jednorodzinnej.

W ramach oceny oddziaływania dla przedmiotowej inwestycji dokonano analizy powstawania i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pyłowo-gazowych w oparciu o metody referencyjne, zgodne z przepisami odrębnymi. Wykazały one, iż emisja pyłu PM10 i PM2,5, a także tlenków azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla nie spowodują przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych przepisami prawa.

W wyniku procesu przetwarzania odpadów drzewnych nie będą wytwarzane inne odpady, natomiast eksploatacja urządzeń będzie źródłem odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne. Będą to przede wszystkim sorbenty, materiały filtracyjne, baterie i akumulatory ołowiowe, opakowania z papieru i tektury, mieszaniny metali, niesegregowane odpady komunalne. Wszystkie powstające odpady zbierane będą do odpowiednich pojemników, dostosowanych liczbą i wielkością do wytworzonych ilości i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia na podstawie stosownej umowy.

Woda na etapie eksploatacji inwestycji dostarczana będzie z wodociągu gminnego na warunkach uzyskanych z zarządcą sieci. Ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiornika żelbetowego o pojemności 10 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków przez firmy specjalistyczne, posiadające stosowne zezwolenia do prowadzenia tego typu działalności i gwarantujące transport zgodnie z przepisami prawa. W fazie eksploatacji ścieki w procesie technologicznym nie będą powstawały.

Do zbierania wód opadowych z powierzchni dachów i placów utwardzonych służyć będzie zbiornik odparowujący o pojemności 100 m³, który jednocześnie będzie pełnił funkcję zbiornika ppoż. W fazie eksploatacji ograniczona będzie emisja zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych z systemu kanalizacji deszczowej poprzez okresowe oczyszczanie i konserwację w/w zbiornika.

Eksploatację inwestycji należy prowadzić w sposób niezagrażający bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi oraz w sposób gwarantujący dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska. W przypadku stwierdzenia przekroczeń standardów jakości należy zastosować dodatkowe rozwiązania techniczne, technologiczne lub organizacyjne służące ograniczeniu niekorzystnego oddziaływania do poziomów poniżej wartości dopuszczalnych.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej ani budowlanej. Charakter planowanej instalacji oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodzią.

Budynki będą odizolowane od środowiska gruntowo-wodnego dzięki zastosowaniu odpowiednich przegród konstrukcyjnych oraz odprowadzaniu wszelkich powstających ścieków do sieci wewnętrznych systemów kanalizacji, następnie do zbiorników bezodpływowych i ostatecznie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych. Prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie z powstającymi ściekami, wodami opadowymi i roztopowymi oraz odpadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Ze względu na zakres oddziaływania oraz oddalenie przedmiotowego przedsięwzięcia od granic państw sąsiednich instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań. Realizacja inwestycji z uwagi na zasięg, skalę i odległość oddziaływania nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody, jak również nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Na podstawie posiadanych na etapie wydania niniejszej decyzji informacji dotyczących przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przy należyтым wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji decyzji oraz zastosowaniu rozwiązań przedstawionych w raporcie o oś oraz jego uzupełnieniach, omawiane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), jeżeli organ administracji architektoniczno-budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nałożyć na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Iłowo-Osada w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. WOJTA
Anna Rycobel
mgr Anna Rycobel
Kierownik Referatu Inwestycji,
Rozwoju i Zamówień Publicznych

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1.

W imieniu którego działa pełnomocnik:

2. pozostałe strony postępowania (wykaz stron w aktach)
Zgodnie z art. 49 KPA – obwieszczenie
3. a/a
Sporządziła: I.A.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60
10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie
Plac Biedrawy 5
13-200 Działdowo
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13B
03-194 Warszawa

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.), załącznik - część I, ust. 45.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na: „**Zmianie sposobu użytkowania dwóch wiat w celu budowy i eksploatacji instalacji do produkcji pelletu opalowego z trocin**”, planowanego do realizacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1215, położonej w obrębie Iłowo-Osada, gmina Iłowo-Osada, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie.

Inwestor:

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie działki nr 1215, położonej w obrębie geodezyjnym Iłowo-Osada, gmina Iłowo-Osada, powiat działdowski, województwo warmińsko-mazurskie.

Przedmiotowy teren jest objęty ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego wsi Iłowa, Kraszewo, Narzym, zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Iłowie-Osadzie nr V/45/2003 z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr 83 poz. 1205 z dnia 13.06.2003 r.). Zgodnie z przedmiotowym planem, działka nr 1215 położona w obrębie Iłowo-Osada oznaczona jest symbolami:

Przeznaczenie podstawowe:

- A13 P/S/Ug- przemysł, magazyny, składy, usługi gospodarcze, rzemiosło o zwiększonym stopniu uciążliwości, obsługa komunikacji (w tym stacje paliw), handel hurtowy i inne funkcje zbliżone;
- KUL 12- ulice w ciągu dróg lokalnych;
- KUD 10- ulice dojazdowe.

Dodatkowe informacje:

- E/ZN- użytki ekologiczne (tereny biologicznie czynne)/ zieleń nieurządzona.

Powierzchnia całkowita działki, na której jest planowane przedsięwzięcie wynosi 1,0008 ha=10.008 m², stanowią ją grunty orne RIVa, RIVb oraz rowy (W).

W bezpośrednim sąsiedztwie w/w działki, na której jest planowana inwestycja znajdują się: od północy droga, a dalej grunty rolne i użytki zielone; od wschodu, północnego wschodu i południowego

wschodu grunty orne; od południa nieużytki i pastwiska trwałe; od zachodu, północnego zachodu i południowego zachodu droga i dalej grunty rolne i tereny zabudowane.

Odległość planowanej inwestycji od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi ok. 45 m od granicy działki nr 1215 w kierunku zachodnim oraz od strony wschodniej w odległości ok. 137 m, są to budynki mieszkalne zlokalizowane na terenie przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod przemysł, magazyny, składy, usługi gospodarcze, rzemiosło o zwiększonym stopniu uciążliwości, handel hurtowy, usługi dla rolnictwa, obsługę dla komunikacji.

Planowana inwestycja będzie polegać na zmianie sposobu użytkowania dwóch wiat w celu budowy i eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów drzewnych, głównie trocin, w celu uzyskania pelletu opałowego.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę budynku usługowo-handlowego o powierzchni użytkowej ok. 140,88 m² wraz z instalacjami wewnętrznymi, w tym instalacją wodociągową, kanalizacyjną, grzewczą oraz elektryczną;
- dostosowanie istniejącej wiaty produkcyjnej o powierzchni ok. 533,23 m² (hala nr 2) do produkcji pelletu, w której znajdować się będą urządzenia: suszarnia bębnowa, mieszalnik, granulator, wಾಗoworkownica, piec o mocy do 400 kW wykorzystywany do ogrzania suszarni bębnowych;
- dostosowanie istniejącej wiaty produkcyjnej o powierzchni ok. 366,80 m² (hala nr 1) do hali pełniącej funkcję tartaku, w której znajdować się będą urządzenia: trak taśmowy, trak tarczowy wielopięła, rębak młyn bijakowy;
- budowę infrastruktury towarzyszącej: wagi samochodowej, przyłącza wodociągowego, kanalizacyjnego, elektroenergetycznego (trafostacja), zbiornika przeciwpożarowego wyposażonego w separator substancji ropopochodnych, zbiornika na ścieki bytowe;
- budowę wiaty na produkty gotowe i placów na surowce (w północnej i centralnej części działki 1215) oraz boksu na trociny o powierzchni ok. 36m²;
- budowę parkingów, trawników oraz terenów utwardzonych.

Dostosowanie przedmiotowego zakładu do produkcji pelletu będzie się odbywało dwuetapowo. W pierwszym etapie przewidziano budowę tartaku w hali nr 1 i budowę linii do produkcji pelletu w hali nr 2. Drugi etap będzie polegał na budowie budynku biurowo-socjalnego i infrastruktury towarzyszącej.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązał z emisją hałasu, którego głównym źródłem będą maszyny, urządzenia oraz środki transportu wykorzystywane do prac budowlanych. W celu minimalizacji oddziaływania na etapie budowy przewiduje się prowadzenie prac w porach dziennych, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

Emisja do powietrza na etapie realizacji inwestycji będzie się wiązała głównie z niezorganizowaną emisją pyłów i spalin z maszyn budowlanych, środków transportu poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Emisja w takim przypadku będzie miała charakter lokalny i ograniczy się w obrębie działki, na której będą prowadzone prace.

Wpływ emisji zanieczyszczeń powstającej w trakcie realizacji inwestycji będzie ograniczony do czasu trwania budowy, obszaru bezpośredniego otoczenia miejsca realizacji prac i nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska, życia i zdrowia okolicznych mieszkańców.

Podczas realizacji inwestycji ścieki bytowe zbierane będą w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet, skąd będą odbierane przez uprawnione do tego podmioty.

W ramach inwestycji przewiduje się wstępne magazynowanie i przetwarzanie odpadów, które zgodnie z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) należą do następujących rodzajów: 03 01 05 (Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa, i fornir inne niż wymienione w 03 01 04), 03 01 01 (Odpady kory i korka), 03 03 01 (Odpady z kory i drewna), 15 01 03 (Opakowania z drewna), 17 02 01 (Drewno). Do produkcji pelletu drzewnego nie będzie wykorzystywany pył z płyt MDF oraz innych produktów posiadających składniki ropopochodne i kleje. Odpady będą przetwarzane w celu uzyskania pelletu. Głównymi surowcami do produkcji pelletu będą trociny i zrżyny (przetworzone trociny) drzew iglastych i liściastych, stanowiące ok 92,5% całości wykorzystywanego surowca oraz biomasa roślinna w postaci mączki zbożowej lub mączki kukurydzianej, co będzie stanowić pozostałe 7,5% używanego surowca. Surowce wykorzystywane do produkcji pelletu początkowo będą kupowane z tartaków jako odpad o kodzie 03 01 05, finalnie będą pochodziły z własnego tartaku, umiejscowionego w hali nr 1. Odpady do produkcji pozyskiwane będą również z recyklingu opakowań drewnianych, które po odpowiedniej obróbce (usunięciu elementów metalowych) zostaną poddane mieleniu. Roślinna biomasa będzie nabywana od rolników.

Planowana roczna produkcja pelletu wyniesie docelowo ok. 18.000 Mg. Produkcja pelletu odbywać się będzie w porze dziennej przez 10 h/dobę, 6 dni w tygodniu. Dobowa przepustowość w związku z tym wyniesie ok. 57,70 Mg/dobę. Przewidywana liczba zatrudnionych wyniesie do 20 osób.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie miało pewien wpływ na zmiany klimatu w związku z emisją gazów cieplarnianych pochodzących z pracy kotła opalanego biomasą. Funkcjonowanie inwestycji spowoduje zwiększenie zapotrzebowania na energię elektryczną, dostarczaną przez podmioty zewnętrzne. Pośrednio może to przyczynić się do zwiększenia emisji gazów cieplarnianych przez dostawcę energii. Niemniej jednak ze względu na skalę, usytuowanie jak również lokalny charakter inwestycji, nie przewiduje się znaczącego wpływu na klimat i jego zmiany.

Głównymi źródłami emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia będą maszyny i urządzenia zlokalizowane wewnątrz hali nr 1 i nr 2. Produkcja tartaczna oraz produkcja pelletu prowadzona będzie wyłącznie w porze dnia. Nocą przewiduje się wyłącznie pracę suszarni bębnowej i wentylacji ogólnej hali nr 2. Dodatkowym źródłem hałasu będą również pojazdy dostawcze i ciężarowe przywożące materiały do produkcji, jak również surowce gotowe, w ciągu dnia przewiduje się po dwa takie kursy. Na teren inwestycji pojazdy wjeżdżać będą bramą wjazdową nr 2, zlokalizowaną w północnej części działki. Po terenie inwestycji przemieszczać się będzie również ładowarka

teleskopowa. W otoczeniu planowanej inwestycji nie występują tereny podlegające ochronie przed hałasem.

W wyniku procesu przetwarzania odpadów drzewnych nie będą wytwarzane inne odpady, natomiast eksploatacja urządzeń będzie źródłem odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne. Będą to przede wszystkim sorbenty, materiały filtracyjne, baterie i akumulatory ołowiowe, opakowania z papieru i tektury, mieszaniny metali, niesegregowane odpady komunalne. Wszystkie powstające odpady zbierane będą do odpowiednich pojemników, dostosowanych liczbą i wielkością do wytworzonych ilości i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia na podstawie stosownej umowy.

Woda na etapie eksploatacji inwestycji dostarczana będzie z wodociągu gminnego na warunkach uzyskanych z zarządcą sieci. Ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiornika żelbetowego o pojemności 10 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków przez firmy specjalistyczne, posiadające stosowne zezwolenia do prowadzenia tego typu działalności i gwarantujące transport zgodnie z przepisami prawa. W fazie eksploatacji ścieki w procesie technologicznym nie będą powstawały.

Do zbierania wód opadowych z powierzchni dachów i placów utwardzonych służyć będzie zbiornik odparowujący o pojemności 100 m³, który jednocześnie będzie pełnił funkcję zbiornika ppoż. W fazie eksploatacji ograniczona będzie emisja zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych z systemu kanalizacji deszczowej poprzez okresowe oczyszczanie i konserwację w/w zbiornika.

W zasięgu znaczącego oddziaływanie przedsięwzięcia, brak jest zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitych części wód powierzchniowych (zwanej dalej JCWP) o kodzie RW200010268431 i nazwie: „Mławka do Krupionki” w regionie wodnym Środkowej Wisły. Jest to naturalna, monitorowana część wód, dla której głównym źródłem presji troficznych jest nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski. Stan ogólny określono jako zły wynikający ze stanu chemicznego poniżej dobrego. Dla w/w obszaru JCWP wyznaczono derogację terminu osiągnięcia celów środowiskowych, określonych na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 3 Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE, której osiągnięcie uniemożliwiają warunki naturalne w perspektywie do końca 2027 r.. W omawianej zlewni JCWP występują gatunki i siedliska, dla których utrzymanie stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Analizowany teren znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem PLGW200049. Dla danego obszaru stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Teren planowany pod inwestycję położony jest w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych GZWP 215 Stubniecka Warszawska oraz GZWP 214 Zbiornik Działdowo, dla którego powstała „Dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z ustanowieniem obszaru ochrony Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 214- Zbiornik

Działdowo”. Zgodnie z aktualnymi opracowaniami obszar inwestycji położony jest na strefie średnio i mało podatnej na migrację zanieczyszczeń. Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia.

Ze względu na zakres oddziaływania oraz oddalenie przedmiotowego przedsięwzięcia od granic państw sąsiednich instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań. Realizacja inwestycji z uwagi na zasięg, skalę i odległość oddziaływania nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.