

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

GWOŚ.6220.4.15.2020

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 1, art. 82 oraz i 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 2021 r., poz. 247., zwanej dalej ustawą o *oos*), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020, poz. 256 ze zm.), - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 maja 2020 r., przedłożonego przez Inwestora „**EKOTECHNOLOGIE S.C.**” Bożena Chmielina, Jarosław Kondrat ul. Jagiellońska 26, 66-470 Kostrzyn nad Odrą w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

„Zakład wytwarzania bionawozów z odpadów”

działając w oparciu o następujące dokumenty:

- 1) „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” sporządzony w sierpniu 2020 r. przez Bożenę Chmielinę, wraz z uzupełnieniami z dnia 02.11.2020 r. (data wpływu do tut. urzędu – 20.11.2020 r.), 19.01.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu – 22.01.2021 r.),
- 2) „Karta informacyjna przedsięwzięcia”,
- 3) Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak: PO.RZŚ.4360.134m.2020. KS z dnia 28 stycznia 2021 r. (01.02.2021 r. – data wpływu do tut. urzędu);
- 4) Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach, znak: NS.NZ.454.2.5.2020 z dnia 16 października 2020 r. (19.10 .2020 r. – data wpływu do tut. urzędu) oraz z dnia 15.06.2020 r. znak: NS.NZ.454.1.11.2020 (17.06 .2020 r. – data wpływu do tut. urzędu) ;
- 5) Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, znak: WZŚ.4221.108.2020.AJ z dnia 14 grudnia 2020 r. (16.12.2020 r. – data wpływu do tut. urzędu);

oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania w wariantcie alternatywnym i określłam

I. 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia jest zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, głównie z grup 02, 03, 10 i 19, którego produktem będą bionawozy. Inwestycja ta będzie realizowana w południowo-wschodniej części działki nr 66/10 obręb 1 Górzycy, gmina Górzycy

I.2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej podczas realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między godziną 6.00 – 22.00).
2. W fazie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach.
3. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych hali H3, odprowadzać do szczelnych zbiorników, z których wody odprowadzane są do zbiornika p.poż. i do celów gospodarczych.
4. Ścieki przemysłowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, następnie wozem asenizacyjnym przekazywać do punktu zlewnego zewnętrznej oczyszczalni ścieków.
5. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, następnie wozem asenizacyjnym przekazywać do punktu zlewnego zewnętrznej oczyszczalni ścieków.
6. W instalacji przetwarzania odpadów przetwarzać odpady o kodach 020101, 020103, 020201, 020203, 020204, 020301, 020304, 020305, 020380, 020381, 020401, 020402, 020403, 020480, 020501, 020502, 020580, 020601, 020603, 020680, 020701, 020702, 020704, 020705, 020780, 030101, 030105, 030181, 030182, 030301, 030302, 030305, 030307, 030308, 030309, 030310, 030311, 030380, 030381, 100101, 100102, 100103, 100105, 100107, 100115, 100117, 100119, 100121, 100123, 100124, 100126, 100180, 100181, 100182, 101213, 101381, 160306, 160380, 170802, 190114, 190501, 190502, 190503, 190802, 190805, 190902, 190903, 191304, 191306 w ilości do 9110,4 Mg/rok łącznie.
7. Odpady przeznaczone do przetworzenia, dostarczane na teren zakładu magazynować na utwardzonym, nieprzepuszczającym placu magazynowym.
8. Odpady przeznaczone do przetworzenia o kodach 100101, 100180 i 190114, dostarczane na teren zakładu magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach, na utwardzonym, nieprzepuszczającym placu magazynowym.
9. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia będzie realizowane z sieci wodociągowej.
10. Zbiornik na ścieki socjalno-bytowe oraz zbiornik na ścieki technologiczne powinny zostać wykonane jako szczelne, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami.
11. Ścieki technologiczne powstające z wymiany wody w płuczce systemu oczyszczania powietrza z suszarni odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą przekazywane na oczyszczalnię ścieków na podstawie i zgodnie z warunkami ustalonymi przez gestora oczyszczalni.

12. Odpady przeznaczone do przetwarzania oraz odpady wydzielone za pomocą przesiewacza należy magazynować w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego oraz przed działaniem czynników atmosferycznych, na terenie utwardzonym w przystosowanych zamykanych pojemnikach oraz w boksach przykrywanych plandekami.
13. Gotowy produkt otrzymywany w zakładzie – bionawóz, będzie magazynowany w workach typu bigbag lub w mniejszych opakowaniach kilkunastokilogramowych w hali lub pod wiatą.
14. Zakład należy wyposażyć w sorbenty właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

I.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooŚ:

1. Hermetyczną instalację przetwarzania odpadów do produkcji bionawozów zamontować w istniejącym obiekcie budowlanym – hali H3.
2. Instalację wyposażyć w układ oczyszczania gazów wytwarzanych podczas suszenia osadów – płuczka wodna o skuteczności redukcji gazów min. 80 %.
3. Instalację wyposażyć w końcowy układ oczyszczania gazów odprowadzanych do powietrza – biofiltr o skuteczności redukcji gazów min. 20 %.
4. Do procesu suszenia odpadów zastosować palnik gazowy.
5. W budynku hali H3 zastosować system wentylacji mechanicznej poprzez zainstalowanie 1 wentylatora wyciągowego o mocy akustycznej nie więcej niż 90 dB.
7. Zainstalować ślimak do przesyłu odpadów o mocy akustycznej nie większej niż 60 dB.

I.4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii:

Nie określa się; przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zaliczenia do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia ryzyka awarii przemysłowej.

I.5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu dla przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie są wymagane w przedmiotowej sprawie. Nie stwierdzono konieczności prowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

I.6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 mw.

Nie jest wymagana w przedmiotowej sprawie. Przedsięwzięcia nie jest instalacją do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

II. Nie stwierdzam konieczności:

II.1. Wykonania kompensacji przyrodniczej;

II.2. Utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania;

II.3. Przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś;

II.4. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś;

II.5. Przedstawienia analizy porealizacyjnej.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.

UZASADNIENIE

Dnia 28 maja 2020 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Inwestora „EKOLTECHNOLOGIE S.C.” Bożena Chmielina, Jarosław Kondrat, ul. Jagiellońska 26, 66-470 Kostrzyn nad Odrą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: *Zakład wytwarzania bionawozów z odpadów*. Po stwierdzeniu kompletności wniosku organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o czym powiadomił strony postępowania pismem z dnia 29 maja 2020 roku (znak: GWOŚ.6220.4.4.2020). Informacja została umieszczona na EKOPORTALU – publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku.

Zgodnie z art. 63 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 2021 r., poz. 247), obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko lub jego brak stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozpatrywanym przypadku jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 wójt, burmistrz, prezydent miasta. Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Górzycyca.

Organ na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o o oś, wystąpił o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pismami z dnia 29 maja 2020 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W dniu 15 czerwca 2020 r. do tutejszego urzędu wpłynęło Zawiadomienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, znak: PO.RZŚ.435.220M.2020.AO, o przekazaniu według właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim wniosek Wójta Gminy Górzycy w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na przedsięwzięcie pn. „Zakład wytwarzania bionawozów z odpadów”.

W dniu 15 czerwca 2020 r. wpłynęło pismo od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z informacją, iż rozpatrywana inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Spełnia bowiem kryteria §2 ust.1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) jako instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261). Tym samym przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia jest obowiązkowe.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach, w piśmie z dnia 15 czerwca 2020 roku (17.06.2020 r. – data wpływu do tut. urzędu), znak: NS.NZ.454.1.11.2020, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia pod nazwą: „Zakład wytwarzania bionawozów z odpadów” w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych wniósł o przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach zauważył, że inwestor zakłada wykorzystanie na nieruchomości istniejących trzech wiat magazynowych dla realizacji zakładu do wytwarzania bionawozów z biomasy (odpadów) t.j. odpady z przemysłu rolno-spożywczego lub drzewnego. Wjazd na teren zakładu 2 samochodów ciężarowych i 10 samochodów osobowych dziennie oraz wzrost zatrudnienia z 10 do 16 osób, a także 3 zmianowy system pracy. Sama inwestycja ma opierać się na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne (osadów z przyzakładowych/ komunalnych oczyszczalni ścieków, popiołów, odpadów z rolnictwa, przetwórstwa żywności (m.in. osadów mleczarskich, przeterminowanych produktów spożywczych) odpadów po produkcji płyt i mebli, papieru i tektury, przetwórstwa drewna, odpady z procesów termicznych, odpadów z oczyszczalni ścieków i uzdatniania wody pitnej) i realizacji produkcji bionawozów lub ulepszaczy gleby. Z uwagi na fakt, że skład nawozów i ulepszaczy jest zdefiniowany inwestor zakłada użycie różnego typu mieszanek w celu zapewnienia odpowiednich wartości. Produkty o różnych właściwościach i frakcjach będą przechowywane w różnych miejscach na terenie zakładu. W procesie uzyskiwania biomasy wydzielają się substancje organiczne, drobne pyły czy amoniak. Zgodnie z przeprowadzonym w sierpniu 2019 r. badaniem Biura Usługowo- Doradczego Ochrony Środowiska Adam Sikora z Wrocławia badaniem „Oceny technicznej w zakresie poziomu emisji zanieczyszczeń z suszenia biomasy w doświadczalnej instalacji inwestora EKOTECHNOLOGIE S.C. z Kostrzyna nad Odrą” suszarnia nie oczyszcza w skutecznym stopniu gazów powstających w procesie przetwarzania”. Instalacja suszenia biomasy jest urządzeniem opatentowanym. Proces polega na suszeniu i formowaniu biomasy przy stałym

dopływie świeżego powietrza i w temperaturze ok. 100°C. Inwestor zakłada uzyskanie w ciągu roku ok. 9,110 Mg odpadów o wysokiej wilgotności do 85% i odzyskanie z tej liczby ok.3,000 Mg odpadów będących produktem certyfikowanego nawozu o wilgotności do 15%. Inwestor zakłada, że proces jest bezodpadowy i niskoemisyjny. Analizując cały proces technologiczny musimy wziąć pod uwagę, że wiele z pobieranych do produkcji bionawozów będzie nie tylko transportowane z różnych obszarów, ale także magazynowane w obrębie zakładu. Odpadami magazynowanymi mają być głównie osady mleczarskie, osady z przemysłu celulozowego oraz osady ze spalania biomasy, które należą do głównych składników bionawozów oraz komponenty mieszanek nawozowych. Linia technologiczna wraz z urządzeniami mającymi ułatwić pracę w zakładzie, również stanowią zagrożenie poprzez np. wyciek olejów, przez co założenia dotyczące awarii tego typu czy podobnych zagrożeń powinny być nieodłącznym elementem opracowań. Rycina nr 31 ukazująca rozkład hałasu w obrębie zakładu wykazuje największe skumulowanie dźwięku za obiektem halowym. Czy wykazuje więc ona hałas kubaturowy powstający przy ciągu technologicznym czy hałas punktowy zależny od samochodów poruszających się w obrębie dróg wewnętrznych zakładu. Omawiane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rącza Struga do dopływu z Czarnowa (PLRW600017189686) oraz Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPD) PLGW 600040. Ma zostać zlokalizowana w odległości ok. 350 m od Kanału Rącza Struga (Kanału Czerwonego) oraz ok 1,8 km od rzeki Odry. Jest zlokalizowana w bezpośrednim sąsiedztwie ujęcia wody pitnej dla gminy i miejscowości Górzycy (instalacja wodnokanalizacyjna wraz z urządzeniami wodociągowymi gminy położone są obok, na działce o nr. 66/5). Planowana inwestycja ma zostać zlokalizowana w obrębie obszarów chronionych. Specjalny Obszar Ochrony Ujście Warty PLC 080001 NATURA 2000 położony jest w odległości ok. 5,0 m od granicy omawianej działki, Park Krajobrazowy Ujście Wart w odległości ok. 5,0 m, otulina Parku Narodowego Ujście Warty ok. 40 m od planowanej inwestycji a użytek ekologiczny Murawy w Górzycy znajdują się w odległości ok. 4,0 m od granicy omawianej działki. W trakcie realizacji raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko należy zwrócić szczególną uwagę na uciążliwości „skumulowane” będące wynikiem nałożenia się wielu czynników związanych z transportem, obróbką i składowaniem odpadów. Mimo, że nie są one odpadami niebezpiecznymi wykonywane na nich działania w sposób znaczący mogą przyczynić się do spadku komfortu akustycznego pobliskich mieszkańców. Dotyczy to także czynników aromatycznych związanych np. z magazynowaniem produktów odpadowych mleczarskich. Planowany zakład ma zostać zlokalizowany na wzniesieniu wśród pól. Dlatego też wzrost uciążliwości akustycznych i aromatycznych powinien być szczególnie brany pod uwagę podczas przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

W dniu 2 lipca 2020r. wpłynęło pismo od Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim znak: PO.ZZŚ.1.435.158m.2020.EMz wezwaniem organu prowadzącego postępowanie tj. Wójta Gminy Górzycy do uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w zakresie dotyczącym szczegółowego wyjaśnienia i przeanalizowania kwestii dotyczących ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu doby, Należy również rozważyć potrzebę dokonania zmiany kwalifikacji tej inwestycji do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, gdyż z informacji podanej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane zamierzenie będzie polegać na realizacji instalacji do wytwarzania bionawozów. Instalacja przetwarzać będzie 9110,4 Mg odpadów rocznie przez 7008 h, co daje 292 dni w roku. Zatem ilość przetwarzanych odpadów w ciągu doby wyniesie 31,2 ton/dobę, W związku z rozpatrywana

inwestycja osiąga próg 10 t odpadów na dobę i stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) jako „instalacja do przetwarzania w rozumieniu art.3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r, o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 201,5 r, o odnawialnych źródłach energii (tekst jedn. Dz.U.z2020r.poz,261, ze zm.).

W dniu 03 lipca 2020r. zostało wysłane wezwanie w związku z uzupełnieniem informacji zawartych w przedłożonej karcie informacji przedsiębiorstwa w zakresie dotyczącym szczegółowego wyjaśnienia i przeanalizowania kwestii dotyczącej ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu doby oraz możliwością rozważenia potrzeby dokonania zmiany kwalifikacji tej inwestycji. W dniu 22 lipca 2020r. do tutejszego urzędu wpłynęła odpowiedź zawierająca informacje, iż do instalacji będą przyjmowane odpady w stanie 60-85% wilgotności, co stanowi 3,9 ton/dobę suchej masy. Całkowita pojemność instalacji wynosi 9.110.4 tony.

Następnie w dniu 24 lipca 2020r. zostało wysłane wezwanie o przekazanie do tut. organu Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko a także zmianę klasyfikacji przedsięwzięcia na przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na srodowisko.

W związku z wezwaniem w sprawie przekazania Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko a także na zmianę klasyfikacji przedsięwzięcia na przedsięwzięcie zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w dniu 27 sierpnia 2020 r. wpłynął od Inwestora Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z mapą ewidencyjną i zaznaczonym obszarem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, wypisem z rejestru gruntów oraz wyliczeniami i modelowaniem emisji.

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, organ na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1-4 ustawy o ooś, wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Zakład wytwarzania bionawozów z odpadów” pismami z dnia 25 września 2020 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim.

W toku postępowania wniesione zostały do Wójta Gminy Górzycy następujące dokumenty:

- 1) „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” sporządzony w sierpniu 2020 r. przez Bożenę Chmielinę, wraz z uzupełnieniami z dnia 02.11.2020 r. (data wpływu do tut. urzędu – 20.11.2020 r.), 19.01.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu – 22.01.2021 r.),
- 2) „Karta informacyjna przedsięwzięcia”,

- 3) Postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak: PO.RZŚ.4360.134m.2020. KS z dnia 28 stycznia 2021 r. (01.02.2021 r. – data wpływu do tut. urzędu);
- 4) Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach, znak: NS.NZ.454.2.5.2020 z dnia 16 października 2020 r. (19.10 .2020 r. – data wpływu do tut. urzędu) oraz z dnia 15.06.2020 r. znak: NS.NZ.454.1.11.2020 (17.06 .2020 r. – data wpływu do tut. urzędu) ;
- 5) Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, znak: WZŚ.4221.108.2020.AJ z dnia 14 grudnia 2020 r. (16.12.2020 r. – data wpływu do tut. urzędu);

Zgodnie z zaświadczeniem GP.6727.2.54.2020.EP z dnia 09.09.2020 r., dla nieruchomości o nr ewid. 66/10 położonych w obrębie Górzycy, gmina Górzycy, nie istnieje aktualny plan zagospodarowania przestrzennego.

Dnia 25 września 2020 r. Wójt Gminy Górzycy działając na podstawie art. 33 ust. 1 oraz art. 79 ust. 1 ustawy *oś* wydał Obwieszczenie podając do publicznej wiadomości, o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na utworzeniu „Zakładu wytwarzania bionawozów z odpadów”. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń w dniach 29.09.2020 – 02.11.2020. Informacja o obwieszczeniu została umieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Górzycy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem WZŚ.4221.108.2020.AJ z dnia 16 października 2020r. r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie:

1. Przedłożyć mapę z oznaczonymi obiektami nieruchomości i placami będącymi we władaniu właściwych podmiotów, o której autor raportu kilkakrotnie wspomina w jego treści.
2. Wyjaśnić, jakiego typu działalności prowadzone są na działkach sąsiadujących z terenem realizacji planowanego przedsięwzięcia, tj. 66/5, 66/14 i 66/29.
3. Przedłożyć pozwolenia/decyzje wydane na potrzeby prowadzonych działalności gospodarczych na działce nr 66/10, o których wspomina autor raportu na stronie nr 9.
4. W raporcie czytamy: „Należy zaznaczyć, iż linia zbudowana została z środków współfinansowanych przez NFOŚiGW (...)” Wyjaśnić, czy jest to istniejące, czy planowane przedsięwzięcie?
5. Wyjaśnić czy odpady o kodach 100101 i 100180:
 - będą w całości przeznaczone do produkcji bionawozów;
 - czy po przesianiu, do produkcji bionawozów wykorzystana zostanie część jej frakcji, tj. popioły paleniskowe i pyły z kotłów?
 Jeżeli odpowiednie jest drugie rozwiązanie, należy wyjaśnić zasadność użycia wobec planowanej technologii terminu „technologia bezodpadowa”, wszak pozostanie druga części frakcji odpadów, tj. żużle.
6. Według informacji wskazanych w raporcie żużle powstające po przesianiu odpadów o kodach 100101 i 100180 zostaną poddane odzyskowi (proces R5). Czy proces ten jest też przedmiotem wniosku?
7. Wyjaśnić i sprecyzować zakres planowanego przedsięwzięcia. W raporcie na rycinie 11 zaznaczono lokalizację poszczególnych elementów inwestycji, w tym: „planowane zbieranie i przetwarzanie odpadów gruzu, betonu itp.” oraz „planowane wyrównanie

- i podniesienie rzędnych terenu”. W przypadku zmiany zakresu planowanego przedsięwzięcia należy dokonać odpowiednich korekt w treści raportu.
8. Wyjaśnić rozbieżności dotyczące zastosowania biofiltru w układzie dozowania surowców i przygotowania mieszanki do suszenia. Na rycinie 15 przedstawiono schemat linii przygotowania osadów do suszenia, która jest wyposażona w biofiltr odorowy. Natomiast w dalszej części raportu stwierdzono, że „nie ma konieczności neutralizacji związków złoonych, w tym odorów np. w biofiltrze (...)”.
 9. Wyjaśnić na czym polega hermetyzowana konstrukcja linii technologicznej.
 10. Opisać gospodarkę ściekami przemysłowymi. Autor raportu wymienia jedynie ścieki powstające w płuczce wodnej, nie odnosi się natomiast ani do ścieków przemysłowych powstających w wyniku przemywania opadami atmosferycznymi odpadów magazynowanych na zewnątrz hali ani do ścieków powstających w wyniku przemywania przesiewacza i poddawanych na nim przetwarzaniu odpadów.
 11. Podać moce akustyczne poszczególnych urządzeń instalacji, w tym także przesiewacza.
 12. Wyjaśnić na jakiej podstawie przyjęto poziom hałasu w hali 3 w wysokości 103 dB.
 13. Wyjaśnić jakie źródła punktowe (24 sztuki) przyjęto do obliczeń propagacji hałasu. Rozszyfrować zastosowane symbole (s-c i s-o) zastosowane dla tych źródeł.
 14. Przedstawić wyniki pomiarów emisji, o których wspomina autor raportu na stronie 56. Wyjaśnić dla jakiej instalacji wykonano pomiary.
 15. Wskazać dane literaturowe, na podstawie których autor dokonał założeń do obliczenia emisji z instalacji.
 16. Wyjaśnić w jaki sposób obliczono roczne zużycie oleju do spalania w nagrzewnicy oleju.
 17. Należy zweryfikować rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, tj. m.in. uwzględnić wszystkie elementy planowanego przedsięwzięcia, w tym pracę przesiewacza.
 18. Opisać wpływ planowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza atmosferycznego w zakresie emisji substancji złoonych.
 19. Opisać oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska w ujęciu skumulowanym z obecnie prowadzonymi działalnościami na działce 66/10 (w tym m.in.: 1. zbieranie, magazynowanie, sortowanie surowców wtórnych z tworzyw sztucznych; 2. sortowanie surowców wtórnych, przetwarzanie odpadów; 3. zbieranie i przetwarzanie odpadów oraz wyrównanie i podniesienie rzędnej terenu) i na działkach sąsiadujących.
 20. Należy przedstawić racjonalny wariant alternatywny przedsięwzięcia wraz z opisem jego oddziaływań na środowisko (art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy ooś). Wybór wariantu należy uzasadnić.
 21. Należy przedstawić porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
 - f) elementy wymienione w art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b, jeżeli zostały uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub jeżeli są wymagane przez właściwy organ,
 - g) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-f; (art. 66 ust. 1 pkt 6a ustawy ooś).

22. Raport należy uzupełnić o opis racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem jego wyboru. Wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia nie jest racjonalnym wariantem alternatywnym.

W dniu 19 października 2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach przysłał Opinię Sanitarną, w której opiniuje negatywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcie dotyczące: „Zakładu wytwarzania bionawozów z odpadów”.

Swoją opinię Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach uzasadnił faktem, iż omawiana działka zajmuje powierzchnię ok. 3,4051 ha, z czego 2/3 powierzchni to teren utwardzony, a pozostała część jest częścią nieużytkowaną. Działka zabudowana obiektami pozostałymi po dawnym Państwowym Gospodarstwie Rolnym, wykorzystywana jest przez inwestora przy obróbce surowców wtórnych. W zakładzie zatrudnianych jest 10 osób. Inwestor na chwilę obecną zakłada ruch 10 samochodów osobowych i 2 samochodów ciężarowych, planowane jest jednak wprowadzenie systemu 3 zmianowego i wzrostu zatrudnienia do 16 osób. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany został przez Panią Bożenę Chmielinę w sierpniu 2020 r.. Przedstawia inwestycję, która polega na realizacji instalacji przetwarzania odpadów (innych niż niebezpieczne) w ilości powyżej 10 Mg na dobę i zmianie sposobu użytkowania budynków 3 wiat magazynowych, w których miałyby zostać zainstalowana omawiana linia technologiczna do produkcji certyfikowanego produktu t.j. nawozu organicznego lub tzw. polepszacza gleby. Instalacja suszenia biomasy jest urządzeniem opatentowanym. Proces polega na suszeniu i formowaniu biomasy przy stałym dopływie świeżego powietrza i w temperaturze ok. 100°C.

Inwestor zakłada realizację zautomatyzowanej linii technologicznej składającej się z modułu suszącego wraz z systemem oczyszczania powietrza z suszarni, przygotowania mieszanki do procesu suszenia, konfekcji gotowego produktu i automatycznego sterowania linią. Założono, że głównymi substratami produkcji będą osady przemysłowe i/lub ustabilizowane osady ściekowe oraz popioły, które będą przetwarzane w tzw. procesie bezodpadowym, zgodnie z którym wszystkie pozyskane odpady mają zostać przetworzone, a odparowana wilgoć zneutralizowana. Opisywana w raporcie technologia opiera się na wykorzystaniu osadów mleczarskich, osadów z przemysłu celulozowego i popiołów ze spalania biomasy. Według inwestora odpady te mają być na bieżąco zsypywane do dwóch zasobników taśmociągu o pojemności ok. 20 i 24 Mg oraz magazynowane w boksach na zewnątrz hali nr 3 (boksy mają być przekrywane plandekami w celu zabezpieczenia przed pyleniem). Zakładane jest również wykorzystywanie przeterminowanych odpadów spożywczych i produktów zawierających w swoim składzie gips lub wapno (składnik niezbędny przy produkcji bionawozu). W procesie uzyskiwania biomasy wydzielają się substancje organiczne, drobne pyły czy amoniak. Gotowy produkt ma być składowany w big-bagach lub paczkowany w mniejsze kilkunkilogramowe opakowania i przechowywany w hali lub pod wiatą. Przedłożony raport wykazuje, że ilość odpadów o wysokiej wilgotności do 85%, zbieranych i przetwarzanych w przeciągu roku nie przekroczy 9110,4 Mg. Odzyskane z tej liczby zostanie ok. 3,000 Mg odpadów będących produktem certyfikowanego nawozu o wilgotności do 15%. Przedsięwzięcie ma zostać etapowane, gdyż inwestor planuje również zbieranie i przetwarzanie odpadów z gruzu i żużlu magazynowanych na hałdach w obrębie działki. Etapy procesu technologicznego zostały szczegółowo opisane w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ścieki socjalne (komunalne) i ścieki przemysłowe będą odprowadzane do zbiorników bezodpływowych i przekazywane oczyszczalni ścieków. Wody opadowe gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych i wykorzystywane do zraszania terenów zielonych w granicach działki.

Wytwarzanie bionawozów z odpadów jest zaliczane do uciążliwych usług, co wiązać się może z brakiem akceptacji ludności zamieszkującej okoliczne tereny. Wynika to z uciążliwości zapachowych i akustycznych związanych bezpośrednio z charakterem działalności. W wypadku omawianej inwestycji ważnym jest układ komunikacyjny dróg i transport składników. Inwestor zakłada, że proces jest bezodpadowy i niskoemisyjny. Analizując cały proces technologiczny musimy wziąć pod uwagę, że wiele z pobieranych do produkcji bionawozów będzie nie tylko transportowane z różnych obszarów, ale także magazynowane w obrębie zakładu. Skumulowanie uciążliwości związanych z tym faktem może wpływać negatywnie nie tylko na komfort związany z roznoszącym się zapachem, ale również ciągłym działaniem linii technologicznej wspomagającej proces obróbki. Wzrost uciążliwości akustycznych i aromatycznych powinien być szczególnie brany pod uwagę, co związane jest ze szczególną lokalizacją istniejących obiektów- na wzniesieniu wśród pól w niewielkiej odległości od istniejących zabudowań mieszkalnych.

Omawiane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rącza Struga do dopływu z Czarnowa (PLRW600017189686). Ma zostać zlokalizowana w odległości ok. 350 m od Kanału Rącza Struga (Kanału Czerwonego) oraz ok 1,8 km od rzeki Odry. Jest zlokalizowana w bezpośrednim sąsiedztwie ujęcia wody pitnej dla gminy i miejscowości Górzycy (instalacja wodno- kanalizacyjna wraz z urządzeniami wodociągowymi gminy położone są obok, na działce o nr. 66/5). Planowana inwestycja ma zostać zlokalizowana w obrębie obszarów chronionych. Specjalny Obszar Ochrony Ujście Warty PLC 080001 NATURA 2000 położony jest w odległości ok. 5,0 m od granicy omawianej działki, Park Krajobrazowy Ujście Wart w odległości ok. 5,0 m, otulina Parku Narodowego Ujście Warty ok. 40 m od planowanej inwestycji a użytek ekologiczny Murawy w Górzycy znajdują się w odległości ok. 4,0 m od granicy omawianej działki.

Pismem z dnia 2 listopada 2020 r. (data wpływu do tutejszego urzędu – 20.11.2020 r.), wnioskodawca przedłożył wyjaśnienia odnosząc się do wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, znak: WZŚ.4221.108.2020.AJ z dnia 16 października 2020 r. Wnioskodawca złożył wyjaśnienia w piśmie oraz przedłożył brakujące dokumenty.

W dniu 16 grudnia 2020 r. do tutejszego urzędu wpłynęło Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, znak sprawy WZŚ.4221.108.2020.AJ, w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uzgadnia realizację przedsięwzięcia w wariantcie alternatywnym, najkorzystniejszym dla środowiska polegającego na „*Utworzeniu zakładu wytwarzania bionawozów z odpadów*”. W przedmiotowym Postanowieniu określono następujące warunki:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.
Przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia jest zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, głównie z grup 02, 03, 10 i 19, którego produktem będą bionawozy. Inwestycja ta będzie realizowana w południowo-wschodniej części działki nr 66/10 obręb 1 Górzycy, gmina Górzycy.
2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 - 2.1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej podczas realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między godziną 6.00 – 22.00).
 - 2.2. W fazie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach.
 - 2.3. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych hali H3, odprowadzać do szczelnych zbiorników, z których wody odprowadzane są do zbiornika p.poż. i do celów gospodarczych.

- 2.4. Ścieki przemysłowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, następnie wozem asenizacyjnym przekazywać do punktu zlewnego zewnętrznej oczyszczalni ścieków.
- 2.5. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, następnie wozem asenizacyjnym przekazywać do punktu zlewnego zewnętrznej oczyszczalni ścieków.
- 2.6. W instalacji przetwarzania odpadów przetwarzać odpady o kodach 020101, 020103, 020201, 020203, 020204, 020301, 020304, 020305, 020380, 020381, 020401, 020402, 020403, 020480, 020501, 020502, 020580, 020601, 020603, 020680, 020701, 020702, 020704, 020705, 020780, 030101, 030105, 030181, 030182, 030301, 030302, 030305, 030307, 030308, 030309, 030310, 030311, 030380, 030381, 100101, 100102, 100103, 100105, 100107, 100115, 100117, 100119, 100121, 100123, 100124, 100126, 100180, 100181, 100182, 101213, 101381, 160306, 160380, 170802, 190114, 190501, 190502, 190503, 190802, 190805, 190902, 190903, 191304, 191306 w ilości do 9110,4 Mg/rok łącznie.
- 2.7. Odpady przeznaczone do przetworzenia, dostarczane na teren zakładu magazynować na utwardzonym, nieprzepuszczającym placu magazynowym.
- 2.8. Odpady przeznaczone do przetworzenia o kodach 100101, 100180 i 190114, dostarczane na teren zakładu magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach, na utwardzonym, nieprzepuszczającym placu magazynowym.
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
 - 3.1. Hermetyczną instalację przetwarzania odpadów do produkcji bionawozów zamontować w istniejącym obiekcie budowlanym – hali H3.
 - 3.2. Instalację wyposażyć w układ oczyszczania gazów wytwarzanych podczas suszenia osadów – płuczka wodna o skuteczności redukcji gazów min. 80 %.
 - 3.3. Instalację wyposażyć w końcowy układ oczyszczania gazów odprowadzanych do powietrza – biofiltr o skuteczności redukcji gazów min. 20 %.
 - 3.4. Do procesu suszenia odpadów zastosować palnik gazowy.
 - 3.5. W budynku hali H3 zastosować system wentylacji mechanicznej poprzez zainstalowanie 1 wentylatora wyciągowego o mocy akustycznej nie więcej niż 90 dB.
 - 3.6. Zainstalować ślimak do przesyłu odpadów o mocy akustycznej nie większej niż 60 dB.
4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.
5. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W przedłożonej dokumentacji przeanalizowano 2 warianty realizacji przedsięwzięcia różniące się w głównej czynnikiem grzewczym:

1. wariant inwestycyjny, polegający na realizacji instalacji do przetwarzania odpadów wyposażonej w suszarnię osadów ogrzewaną palnikiem olejowym;
2. wariant alternatywny, polegający na realizacji instalacji do przetwarzania odpadów wyposażonej w suszarnię osadów ogrzewaną palnikiem gazowym, a także biofiltr na wylocie gazów z instalacji do powietrza atmosferycznego, o skuteczności redukcji zanieczyszczeń min. 20 %.

Zgodnie z przyjętymi założeniami wariant alternatywny korzystniej wpływa na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń do powietrza, poprzez zmniejszenie zanieczyszczeń

gazowych. Oba warianty nie powodują jednocześnie przekroczeń ich wartości odniesienia poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Wariant alternatywny stanowi zarazem wariant alternatywny najkorzystniejszy dla środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w kierunku północno-wschodnim od miejscowości Górzycy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa miejscowości znajduje się w odległości ponad 750 m. Na działce nr 66/10 obecnie prowadzone są działalności gospodarcze polegające na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów tworzyw sztucznych przez inwestora i podmiot odrębny. Sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia to teren działalności rolniczej polegającej na magazynowaniu zboża, tereny po byłym gospodarstwie rolnym, obecnie nieużytkowany oraz grunty orne.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu montaż nowej linii przetwarzania odpadów pochodzących głównie z przemysłu rolno-spożywczego, drzewnego, oczyszczalni ścieków, w hali H3 – warunek wskazane w punkcie 3.1. Instalacja ta będzie instalacją do przetwarzania odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, o wydajności 1,3 Mg/h. Bionawozy będą produkowane z odpadów innych niż niebezpieczne, z folii polietylenowej LDPE o kodach: 020101, 020103, 020201, 020203, 020204, 020301, 020304, 020305, 020380, 020381, 020401, 020402, 020403, 020480, 020501, 020502, 020580, 020601, 020603, 020680, 020701, 020702, 020704, 020705, 020780, 030101, 030105, 030181, 030182, 030301, 030302, 030305, 030307, 030308, 030309, 030310, 030311, 030380, 030381, 100101, 100102, 100103, 100105, 100107, 100115, 100117, 100119, 100121, 100123, 100124, 100126, 100180, 100181, 100182, 101213, 101381, 160306, 160380, 170802, 190114, 190501, 190502, 190503, 190802, 190805, 190902, 190903, 191304, 191306 w ilości do 9110,4 Mg/rok łącznie – warunek wskazany w punkcie 2.6. Instalacja będzie stanowiła odrębny ciąg technologiczny w zakładzie. Nie będzie powiązana z innymi instalacjami eksploatowanymi na terenie działki nr 66/10.

Planowana technologia produkcji bionawozów polega na obróbce termicznej odpadów, w wyniku której w ciągu roku zostanie przetworzonych do 9110,4 Mg odpadów o wilgotności ok. 85 %, z których powstanie ok. 3000 Mg nawozu naturalnego o wilgotności poniżej 15%. W wyniku termicznej przemiany fizykochemicznej (suszenie), następuje zmniejszenie objętości odpadów poprzez odparowanie wilgoci, z jednoczesną ich higienizacją. Temperatura procesowa wynosi powyżej 100°C. Medium grzewczym suszarni jest podgrzany olej termalny, cyrkulujący w płaszczu wewnętrznym, bez bezpośredniego kontaktu z materiałem suszonym.

Instalacja będzie pracować w systemie ciągłym, i składać się z następujących modułów:

- układu suszącego wraz z systemem oczyszczania gazów z suszarni,
- instalacji grzewczej suszarni,
- układu dozowania surowców procesowych i przygotowania mieszanki do suszenia,
- instalacji konfekcji produktu gotowego,
- aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki.

W rezultacie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim określił warunki, konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji planowanej inwestycji.

Wskazane w punktach 2.1 – 2.2 warunki określono w celu zapewnienia ochrony gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami oraz ochrony przed emisją hałasu do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia. W związku z przewidywanymi uciążliwościami akustycznymi związanymi z prowadzeniem prac budowlanych z użyciem ciężkiego sprzętu nałożono obowiązek prowadzenia prac wyłącznie w porze dziennej.

W trakcie analizy rozwiązań technologicznych zidentyfikowano najważniejsze problemy mogące wystąpić w związku z planowanym przedsięwzięciem. Stwierdzono, że projektowana inwestycja może potencjalnie oddziaływać na takie elementy środowiska jak: powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, gleba, wody podziemne.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie wynikało z emisji hałasu ze: źródeł punktowych (wentylator wyciągowy suszarni, ślimaka do przesyłu odpadów), źródła kubaturowego (budynek hali H3) oraz źródeł liniowych (samochodów dostawczych transportujących odpady i produkty). Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na klimat akustyczny, uznano, że jej działalność planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem warunków realizacji wskazanych w punktach 3.5 i 3.6, nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w porze dnia na terenach podlegających ochronie akustycznej (tereny zabudowy mieszkaniowej znajdujące się w odległości ponad 750 m w kierunku południowo-zachodnim od planowanego przedsięwzięcia), określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Przedsięwzięcie będzie powodować emisję substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego, której źródłem będzie emisja zanieczyszczeń wynikająca ze spalania gazu ziemnego w palniku gazowym, emisja gazów z procesu suszenia odpadów oraz emisja spalin z pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, którą uwzględniono w obliczeniach. Inwestor wskazuje, że wszystkie moduły linii technologicznej będą hermetyczne, a instalacja wyposażona będzie w układ oczyszczania gazów z suszarni, który będzie składał się z dwustopniowej płuczki wodnej, redukującej emisję gazów o ok. 80 %, a także biofiltr o skuteczności redukcji zanieczyszczeń gazowych ok. 20 % warunki wskazane w punktach: 3.1 – 3.4 . Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykonano zgodnie z metodyką zawartą 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). Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na powietrze atmosferyczne, w tym przedstawionego prognozowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza, działalność projektowanego przedsięwzięcia nie będzie uciążliwa po względem zanieczyszczenia powietrza – nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Planowana technologia przetwarzania odpadów jest bezodpadowa.

Na terenie przedsięwzięcia powstawać będą ścieki bytowe, które odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, następnie wozem asenizacyjnym przekazywane do punktu zlewnego zewnętrznej oczyszczalni ścieków – punkt 2.5.

Ścieki przemysłowe będą powstawały w płuczce wodnej oraz w wyniku przemywania odpadów magazynowanych na placu magazynowym. Ścieki te odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, skąd wozem asenizacyjnym będą przekazywane do punktu zlewnego zewnętrznej oczyszczalni ścieków – punkt 2.4.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych hali H3, odprowadzane będą do szczelnych zbiorników, z których wody odprowadzane są do zbiornika p.poż., lub wykorzystywane do celów gospodarczych.

Projektowane przedsięwzięcie zaopatrywane będzie w wodę z istniejącej sieci wodociągowej. Zastosowany sposób rozwiązania gospodarki wodno-ściekowej zapewni ochronę wód powierzchniowych i podziemnych.

Odpady przeznaczone do przetworzenia, dostarczane na teren zakładu, będą magazynowane na placu magazynowym surowca, na utwardzonym, nieprzepuszczającym podłożu – warunek wskazany w punkcie 2.7, natomiast odpady o kodach 100101, 100180 i 190114, magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach, na utwardzonym, nieprzepuszczającym placu magazynowym – warunek wskazany w punkcie: 2.8.

Dodatkowo inwestor jest zobligowany do przestrzegania wymagań dotyczących właściwego magazynowania określonych przepisami prawa, m.in.: w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane

przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliższe obszary podlegające ochronie to:

- użytek ekologiczny Murawy w Górzycy,
- obszar Natura 2000 Ujście Warty PLC 080001,
- Park Krajobrazowy Ujście Warty oddalone o ponad 60 m.

Inwestycja ta nie przecina także korytarzy ekologicznych. Planowana inwestycja nie zajmie w żaden sposób chronionych siedlisk przyrodniczych, ani też siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony w tych obszarach. Nie są też one zagrożone negatywnym oddziaływaniem planowanej instalacji, z uwagi na brak powiązań ekologicznych z terenem inwestycji.

Mając na uwadze, że planowane przedsięwzięcie zrealizowane będzie na obszarze przekształconym antropogenicznie od wielu lat, należy stwierdzić, iż realizacja inwestycji nie spowoduje zniszczeń środowiska, istotnych z punktu widzenia prawidłowego funkcjonowania przedmiotów ochrony w wymienionych wyżej obszarach Natura 2000, a co za tym idzie, nie wpłynie negatywnie na cele ochrony obszarów, ich integralność, jak również spójność całej sieci ekologicznej Natura 2000.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na jednolitych częściach wód.

W związku z tym, że w obszarze oddziaływania inwestycji, tj. linii przetwarzania odpadów i produkcji bionawozu na terenie zakładu prowadzone jest zbieranie, sortowanie odpadów innych niż niebezpieczne oraz odzysk odpadów tworzyw sztucznych, dokonano analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w ujęciu skumulowanym. Należy dodać, że zagospodarowanie odpadów prowadzone jest w zamkniętych obiektach budowlanych (halach H1 i H2), natomiast zbierane i magazynowane odpady do sortowania i wywozu jednorodnych tworzyw gromadzone są na placu magazynowym. Poza tym na terenie przedsięwzięcia planowane są inne przedsięwzięcia, które nie są objęte zakresem wniosku, tj. odzysk odpadów remontowo-budowlanych oraz żużli i popiołów na linii technologicznej (przesiewacz, rozdrabniacz) zlokalizowanej także poza obiektami budowlanymi. Wyodrębnione frakcje odpadów wykorzystywane zostaną do poniesienia rzędnej terenu oraz do uzupełniania i naprawy dróg dojazdowych. Szacuje się, że planowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń do powietrza, czy energii do środowiska.

Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji. Obserwowane obecnie zmiany klimatu mają charakter lokalny i związane są przede wszystkim z wprowadzanymi przez człowieka zanieczyszczeniami do środowiska oraz zmianami ukształtowania i zabudowy terenu. Inwestycja, z uwagi na swój charakter, jest również odporna na efekty zmian klimatycznych. Biorąc pod uwagę powyższe, w przypadku omawianego przedsięwzięcia nie zmienią się w sposób wyraźnie odczuwalny warunki klimatu lokalnego i warunki bioklimatyczne w zakresie skutków krótko-, średnio- czy długoterminowych.

Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac budowlanych, ocenia się jako bardzo niskie.

Podsumowując, przedłożona w trakcie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska dokumentacja wykazała, że inwestycja pn. „Utworzenie zakładu wytwarzania bionawozów z odpadów” nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i jego eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla

środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – punkt 4.

Ponadto ze względu na lokalny charakter oddziaływania, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granic państwa, a także zakres oddziaływania ograniczony do granic działki objętej inwestycją, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko – punkt 5.

Mając na uwadze art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej stwierdza się, że planowana obora nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a tym bardziej do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Ze względu na rodzaj inwestycji nie ma także podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym postanowieniu oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko zalecono szereg środków minimalizujących i łagodzących ewentualne negatywne oddziaływanie w zakresie ochrony wód powierzchniowych i podziemnych, gruntu, powietrza atmosferycznego, dlatego budowa budynków inwentarskich nie powinna w sposób znaczący oddziaływać na środowisko

Zawiadomieniami z dnia 02.11.2020r., 25.11.2020 r. oraz 28.12.2020 r. znak: PO.RZŚ.4360.134m.2020.BJ, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie poinformowano, iż nie jest możliwe dotrzymania terminu z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy.

W dniu 01 lutego 2021 r. Wójt Gminy Górzycy otrzymał postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, w którym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzgadnia realizację w/w przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określa następujące warunki tej realizacji:

1. zaopatrzenie w wodę na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia będzie realizowane z sieci wodociągowej;
2. zbiornik na ścieki socjalno-bytowe oraz zbiornik na ścieki technologiczne powinny zostać wykonane jako szczelne, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami;
3. ścieki technologiczne powstające z wymiany wody w płuczce systemu oczyszczania powietrza z suszarni odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą przekazywane na oczyszczalnię ścieków na podstawie i zgodnie z warunkami ustalonymi przez gestora oczyszczalni;
4. odpady przeznaczone do przetworzenia oraz odpady wydzielone za pomocą przesiewacza należy magazynować w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego oraz przed działaniem czynników atmosferycznych, na terenie utwardzonym w przystosowanych zamykanych pojemnikach oraz w boksach przykrywanych plandekami,

5. gotowy produkt otrzymywany w zakładzie – bionawóz, będzie magazynowany w workach typu bigbag lub w mniejszych opakowaniach kilkunastokilogramowych w hali lub pod wiatą;
6. zakład należy wyposażyć w sorbenty właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w swoim postanowieniu zauważył, że zgodnie z informacjami przedstawionymi w ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zmianę sposobu użytkowania istniejących 3 wiat magazynowych, w których zainstalowana zostanie linia technologiczna do przetwarzania zbieranych odpadów, w celu wytwarzania certyfikowanego produktu nawozu organicznego lub środka poprawiającego właściwości gleby tzw. polepszacza gleby. Do przetwarzania odpadów przewiduje się wykorzystanie instalacji składającej się z modułu: suszącego wraz z systemem oczyszczania powietrza z suszarni, przygotowania mieszanki do procesu suszenia, konfekcji produktu gotowego. Głównymi substratami procesowymi będą osady przemysłowe i /lub ustabilizowane komunalne osady ściekowe oraz popioły. Planuje się zbieranie i odzyskiwanie wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne. W ramach przedsięwzięcia planuje się przetwarzanie osadów i popiołów w procesie R3 w celu wytwarzania bionawozów oraz rozdzielanie żużli i popiołów w procesie odzysku R12 i dalszy odzysk frakcji popiołów i pyłów oraz frakcji żużli. Technologia przetwarzania odpadów (proces R3) polega na obróbce termicznej odpadów i prowadzona będzie w procesie bezodpadowym, a odparowana wilgoć z suszenia poddana zostanie neutralizacji w systemie oczyszczania gazów.

Aktualnie na terenie działki 66/10 prowadzona jest działalność w zakresie gospodarki odpadami. Właścicielem działki 66/10 jest Ewenex Energy Sp. z o.o. Sp. K., od której inwestor Ekotechnologie s.c. dzierżawi halę produkcyjną nr 2, halę magazynową nr 3 (3 wiaty magazynowe) i plac magazynowy. Na działce zlokalizowane są obecnie: - hala nr 1 o pow. ok. 1100 m² (zbieranie, w tym sortowanie ręczne odpadów z tworzyw sztucznych) należąca do Ewenex Energy Sp. z o.o. Sp. K., będąca właścicielem działki o nr ew. 66/10, od której inwestor dzierżawi teren; - hala produkcyjna nr 2 o pow. ok. 400 m², w której inwestor Ekotechnologie s.c. prowadzi zbieranie i przetwarzanie odpadów z tworzyw sztucznych; - hala magazynowa nr 3 (3 wiaty magazynowe) o pow. ok. 118 m², w której inwestor Ekotechnologie s.c. planuje zainstalowanie linii technologicznej do produkcji bionawozów; - część socjalno-administracyjna – o pow. ok. 160 m²; - zewnętrzny plac magazynowy nr 1 o pow. 2 150 m² – miejsce magazynowania odpadów zbieranych przez Ewenex Energy Spółka z o.o. Sp. K.; - zewnętrzny plac magazynowy nr 2 o pow. 1 657 m² – miejsce magazynowania odpadów zbieranych przez Ewenex Energy Spółka z o.o. Sp. Komandytowa oraz Ekotechnologie s.c. (w tym odpadów po przetworzeniu); - budynek garażowy o pow. ok. 170 m²; - basen pożarowy o poj. 1000 m³; - waga najazdowa (dla samochodów ciężarowych). Działka w 2/3 części jest utwardzona płytami betonowymi, pozostała część jest nieużytkowana. Przewiduje się czasowe magazynowanie głównych bazowych surowców procesowych (zapas na wolne dni i święta) w ilości ok. 90 Mg osadów mleczarskich, ok. 90 Mg osadów z przemysłu celulozowego i ok. 90 Mg popiołów z spalania biomasy. Odpady będą na bieżąco zasypywane do dwóch kontenerów (zasobniki) o poj. 24 Mg i 20 Mg, skąd taśmociągiem podawane będą do procesu. Natomiast pozostałe poszczególne odpady do komponentów mieszanek nawozowych magazynowane będą w boksach, na zewnątrz hali nr 3, w miejscu przystosowanym do ich gromadzenia. W ramach procesu R12 planuje się rozdzielanie żużli i popiołów. W operacji tej odzyskane zostaną popioły będące substratami procesowymi w produkcji bionawozów w procesie R3, a wydzielone żużle przeznaczone zostaną do odzysku. Odpady wydzielone za pomocą przesiewacza (popioły paleniskowe i pyły z kotłów o kodzie 10 01 01 i 10 01 80) w postaci drobnych frakcji, w stanie suchym będą magazynowane na terenie działki inwestycyjnej, w

przystosowanych zamykanych pojemnikach, zabezpieczonych przez pyleniem/rozwiewaniem oraz w boksach dla odpadów popiołów i pyłów występujących w stanie mokrym. Odpady gromadzone w boksach będą przykrywane plandekami. Wydzielone żużle (o kodzie ex 10 01 01 i ex 10 01 80) przekazane zostaną do odzysku poza instalacją, z przeznaczeniem na utwardzanie terenu, do którego przetwarzający odpady ma tytuł prawny i stosowną decyzję na odzysk. Wyodrębniony w procesie R12 materiał (żużle) będzie magazynowany na utwardzonym terenie, w postaci hałd, w miejscu wytworzenia. Sposób magazynowania polegał będzie na gromadzeniu w hałdach do 2,5 m powyżej poziomu terenu i o kącie nachylenia zboczy do 45%. Odpady ze względu na swoją specyfikę magazynowane będą bezpośrednio na utwardzonym gruncie, w boksach, przykrywanych plandekami. Produkt gotowy – bionawóz, będzie magazynowany w workach typu big-bag lub konfekcjonowany w mniejsze opakowania kilkunasatokilogramowe. Paczkowany bionawóz – jako produkt do sprzedaży będzie magazynowany w hali lub pod wiatą. Właścicielem działki o nr ew. 66/10 jest Ewenex Energy Sp. z o.o. Sp. K. i w jego gestii jako właściciela nieruchomości leżą wszelkie kwestie związane z zaopatrzeniem wody oraz gospodarką ściekową, które odbywają się w ramach istniejącej infrastruktury i podpisanych umów. Odprowadzanie ścieków socjalnobytowych i technologicznych odbywa się poprzez istniejącą sieć kanalizacyjną. Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych leży w gestii właściciela nieruchomości. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (w tym z dróg wewnętrznych i miejsc postojowych) narażonych na zanieczyszczenia zagospodarowane są w ramach istniejącego systemu kanalizacji deszczowej - odprowadzane istniejącym systemem kanalizacji deszczowej przez piaskowniki do zbiornika bezodpływowego. W odniesieniu do wód opadowych i roztopowych z powierzchni zadaszonych hal produkcyjno-magazynowych właściciel nieruchomości zastosował odbiór wód opadowych poprzez rynny do zbiorników bezodpływowych (mauserów), a odzyskaną wodę wykorzystuje do zraszania terenu oraz uzupełniania wody w istniejącym zbiorniku p. pożarowym (odparowywanie wody w okresie letnim). W związku z realizacją przedsięwzięcia sposób zagospodarowania wód opadowych nie ulegnie zmianie. Inwestor posiada odrębną umowę na dostawę wody i odbiór ścieków socjalno-bytowych. Zapotrzebowanie w wodę i odprowadzanie ścieków bytowych będzie realizowane w oparciu o istniejącą infrastrukturę techniczną. Woda na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia pobierana będzie z sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie na cele socjalno-bytowe pracowników oraz na cele technologiczne w obiegu zamkniętym płuczki wodnej, w której następować będzie neutralizacja gazów z oparów suszarni. Zapotrzebowanie na wodę oszacowane w raporcie wyniesie: na cele socjalno-bytowe ok. 240 l/dobę, na cele technologiczne ok. 1000 l/rok. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, skąd wywożone są na gminną oczyszczalnię ścieków. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki technologiczne z wymiany wody w płuczce będącej elementem systemu oczyszczania powietrza z suszarni w ilości ok. 1000 l/rok (operacja 1-2 razy na miesiąc). Ścieki te odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego usytuowanego przy hali nr 3, a następnie do oczyszczalni ścieków, na warunkach gestora sieci. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie istniejącego zakładu, na działce nr 66/10, obręb Górzycy, gmina Górzycy, powiat ślubicki, woj. lubuskie. Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614). Ustalono, że przedsięwzięcie położone jest w poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ustalono, że działka na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane

jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600040 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwp) Rącza Struga do dopł. z Czarnowa o kodzie PLRW600017189686. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) jcwpd PLGW600040 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrożona osiągnięciem celu środowiskowego. Dla jcwpd celem środowiskowym jest dobry stan, zarówno ilościowy, jak i chemiczny. Dla tej jcwpd nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych, a termin osiągnięcia celów określono na 2015 r. Zasoby jcwpd PLGW600040 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Natomiast jcwp PLRW600017189686 posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły. Celem środowiskowym dla tej jcwp jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jcwp PLRW600017189686 została określona jako niezagrożona. Dla tej jcwp nie wskazano odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych, a termin osiągnięcia celów określono na 2015 r. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania i technologie oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko przedstawione w raporcie oddziaływania na środowisko, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i tym samym nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967). Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko będącym podstawą jej wydania

W trakcie postępowania z udziałem społeczeństwa nie zostały wniesione żadne wnioski i uwagi.

Strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), zawiadomieniem z dnia 9 lutego 2021 r., znak: GWOŚ.6220.4.14.2020, zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strony postępowania nie skorzystały z deklaracji zawartej w art. 10 k.p.a.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko tekst jednolity, sporządzony w sierpniu 2020 r. przez Panią Bożenę Chmielinę (po uzupełnieniach) spełnia wymogi określone w art. 66 ustawy o *o.o.s.* Ustalenia raportu są spójne, logiczne i przekonujące, zawarte w nim treści zostały sformułowane w sposób profesjonalny i z uwzględnieniem wymogów specjalistycznej wiedzy. Treść raportu o oddziaływaniu

przedsięwzięcia na środowisko została zaakceptowana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. Do finalnej wersji Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jak i pozostałej dokumentacji nie wpłynęły uwagi w toku postępowania z udziałem społeczeństwa.

W Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonano analizę wpływu inwestycji na elementy środowiska, tj. powierzchnię ziemi, środowisko przyrodnicze i kulturowe, obszary chronione, uwzględniając gospodarkę wodno - ściekową, gospodarkę odpadami, dobra materialne, zdrowie ludzi zarówno na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji. W treści tych opracowań uwzględniono również oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji zanieczyszczeń, hałasu oraz wpływu na krajobraz. Określono również działania minimalizujące i łagodzące negatywne oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Proponowane rozwiązania technologiczne i zabezpieczające są zgodne ze standardami stosowanymi na terenie krajów Unii Europejskiej.

Na obecnym etapie nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na w czasie budowy i eksploatacji na obszary chronione, w tym formy ochrony przyrody powołane w ramach ekologicznej sieci obszarów Natura 2000 oraz gatunki podlegające ochronie. Najbliżej sklasyfikowane obszary chronione to: Najbliżej położonymi obszarami chronionymi są:

- Obszar Specjalnej Ochrony Ujście Warty PLC080001 położony ok. 0,05 km
- Specjalny Obszar Ochrony Ujście Warty PLC080001 położony ok. 0,05 km
- Park Krajobrazowy „Ujście Warty” położony w odległości ok. 0,05 km
- Użytek ekologiczny Murawy w Górzycy położony w odległości ok. 0,04 km
- Użytek ekologiczny Wysoki Trawy położony w odległości ok. 1,52 km
- Użytek ekologiczny Trawy położony w odległości ok. 1,73 m
- Użytek ekologiczny Owczary I położony w odległości ok. 2,70 km
- Użytek ekologiczny Owczary II położony w odległości ok. 3,49 km
- Użytek ekologiczny Laski III położony w odległości ok. 3,50 km
- Użytek ekologiczny Przy Rowie położony w odległości ok. 3,52 km
- Użytek ekologiczny Laski II położony w odległości ok. 3,79 km
- Użytek ekologiczny Murawka położony w odległości ok. 3,92 km
- Użytek ekologiczny Długi położony w odległości ok. 4,58 km
- Użytek ekologiczny Długa Murawa położony w odległości ok. 5,11 km
- Użytek ekologiczny Polny położony w odległości ok. 6,97 km
- Park Narodowy „Ujście Warty” wraz z otuliną położony w odległości ok. 0,41 km ,
- Park Narodowy „Ujście Warty” położony w odległości ok. 5,54 km
- Użytki ekologiczne „Wysokie Trawy” i „Trawy” położone w odległości ok. 1,5 km w kierunku północno-wschodnim,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Słubicka Dolina Odry” położony w odległości ok. 5,07 km w kierunku południowo-zachodnim,
- Rezerwat „Pamięcin” położony w odległości ok. 4,1 km w kierunku południowym,
- Uroczysko Ośniańskich Jezior położony w odległości 8,50 km

Ze względu na charakter oddziaływania, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz lokalizacji inwestycji w znacznej odległości od granic państwa, a także lokalny zakres oddziaływania, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z przedłożonego Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz przedłożonych uzupełnień do tegoż Raportu wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska oraz nie pogorszy istniejącego stanu środowiska przyrodniczego, przy założeniu stosowania warunków określonych w Postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Opinii Sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich oraz sentencji niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzam, że planowana inwestycja przy zachowaniu wymogów określonych w niniejszej decyzji, nie spowoduje uciążliwego oddziaływania dla terenów sąsiednich, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego, ani nie będzie miała negatywnego wpływu na życie i zdrowie ludzi.

Po szczegółowym przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, jak również uzyskanych opinii i stanowisk, co do przedłożonych dokumentów oraz przy spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji, postanawia się jak w sentencji.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 oraz zgłoszeniu, o którym mowa w ust. 1 a 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, przy czym zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Wójta Gminy Górzycy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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.

(-) Wójt Gminy Górzycy
Robert Stolarski

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pozostałe strony postępowania
3. A/a

Zgodnie z cz. I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.) od wydania przedmiotowej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł