

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Olecka z dnia 15 listopada 2017 r. znak: GKO.6220.8.2017 wraz aneksem do karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) z załącznikami, złożonego przez Inwestora – Arctica Poland Sp. z o.o.

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie surowca podstawowego do produkcji alkoholu etylowego wraz z uruchomieniem instalacji do przygotowywania surowca w Gorzelnii i Wytwórni Bioetanolu w Lenartach, w zakresie:**
- zmiany rodzajów przetwarzanych odpadów,
 - zmiany sposobu rozpakowywania surowca,
 - rezygnacji z obowiązku montażu instalacji do dezodoryzacji w oparciu o filtry węglowe.
- II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:**
1. W przypadku produkcji alkoholu przeznaczonego do spożycia przez człowieka do jego produkcji należy użyć wody o potwierdzonych laboratoryjnie parametrach jak do spożycia przez ludzi, na podstawie przepisów odrębnych oraz wsadu (przetwarzanych odpadów) nie powodującego zagrożenia dla zdrowia ludzi w wyprodukowanym alkoholu.
 2. Zapewnić wydajną wentylację hali namiotowej, nie powodującą nadmiernych emisji substancji złoonych do powietrza (np. filtry na wylocie wentylacji i jej wspomaganie mechaniczne).

UZASADNIENIE

W dniu 15 listopada 2017 r. wydana została decyzja nr GKO.6220.8.2017 o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. W dniu 18.04.2019 r. przeniesiono decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na Spółkę Arctica Poland Sp. z o.o. Lenarty 5, 19-400 Olecko. W dniu 14.08.2020 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora Arctica Poland Sp. z o.o. o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane, w związku z przewidywanymi zmianami w zakresie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania przy produkcji alkoholu oraz sposobu ich przygotowywania. Burmistrz Olecka pismem GKO.6220.29.2020 z dnia 31.08.2020 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji. W dniu 10.09.2020 r. do tut. Urzędu wpłynęła uzupełniona dokumentacja.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącej Gorzelnii i Wytwórni

Bioetanolu w Lenartach, zlokalizowanej na działce ew. nr 7/2 w obrębie ewidencyjnym Judziki, gmina Olecko. Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w północnej części wsi Lenarty. Część przedsięwzięcia polegająca na zmianie surowca podstawowego do produkcji alkoholu etylowego będzie realizowana w istniejącej i funkcjonującej instalacji Gorzelnii i Wytwórni Bioetanolu w Lenartach. Instalacja do przygotowywania surowca zlokalizowana będzie w południowo – zachodnim narożniku działki nr 7/2. Rozpatrywana działalność realizowana będzie na terenie już istotnie przekształconym antropogenicznie i z wykorzystaniem zlokalizowanej na nim infrastruktury. W ramach przedsięwzięcia planuje się wzniesienie hali namiotowej, która ma służyć jako miejsce magazynowania odpadów oraz miejsce pracy instalacji do przygotowywania surowca odpadowego. Hala namiotowa zostanie wzniesiona na istniejącym szczelnym, wybetonowanym placu, który aktualnie stanowi rezerwowe zaplecze magazynowe gorzelnii. Powietrze z projektowanej hali odprowadzane będzie systemem wentylacji grawitacyjnej wyposażonej w kratki nawiewne w dolnej części ścian hali namiotowej oraz wywietrzaki typu Turbowent, zamontowane w górnej części ścian. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na walory krajobrazowe okolicy, gdyż nowy obiekt będzie stanowił kolejny element (stosunkowo niewielki) istniejącej zabudowy przemysłowej w przedmiotowej lokalizacji.

W dniu 25.09.2020 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.29.2020 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem ZNS.4083.14.2020 z dnia 30.09.2020 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie pismem z dnia 30.09.2020 r. wezwał Burmistrza Olecka do złożenia wyjaśnień. W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOŚ.4220.513.2020.BG.1 z dnia 08.10.2020 r. również wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji. W dniu 09.10.2020 r. Burmistrz Olecka przesłał kopię pisma PPIS dla Inwestora. Burmistrz Olecka pismem GKO.6220.29.2020 z dnia 29.10.2020 r. w odpowiedzi na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie z dnia 30.09.2020 r. przedstawił stanowisko w przedmiotowej sprawie. W dniu 13.11.2020 r. do tut. Urzędu wpłynęła uzupełniona przez Inwestora dokumentacja. Pismem GKO.6220.29.2020 z dnia 26.11.2020 r. Burmistrz Olecka przesłał uzupełnione informacje dla Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku. Jednocześnie zwrócił się z pismem GKO.6220.29.2020 z dnia 26.11.2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. W dniu 30.11.2020 r. do tut. Urzędu wpłynęło zawiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy. PPIS w Olecku opinią ZNS.4083.14.2020 z dnia 07.12.2020 r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią WOOŚ.4220.513.2020.BG.2 z dnia 09.12.2020 r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie pismem z dnia 14.12.2020 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji. W dniu 05.01.2021 r. wpłynęła uzupełniona dokumentacja. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie opinią BI.ZZŚ.1.4360.364.2020.AN z dnia 12.01.2021 r. uznało, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wnioskodawca zwrócił się do Burmistrza Olecka z wnioskiem o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia w zakresie zmiany rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, zmiany sposobu przygotowywania odpadów do procesu przetwarzania oraz zdjęcia obowiązku montażu instalacji do dezodoryzacji powietrza wentylacyjnego z hali namiotowej, w której planowany jest proces przygotowywania odpadów do odzysku. Powyższe zmiany związane są z rozpoznaniem rynkowym w zakresie pozyskiwania

odpadów.

W ramach wnioskowanej zmiany rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w planowanej instalacji do przygotowywania surowca oraz instalacji gorzelnianej Inwestor zrezygnował z przetwarzania odpadów zaliczanych do następujących rodzajów:

- 02 02 – Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego,

- 19 08 – Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach (tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze),

- 20 01 – Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (odpady kuchenne ulegające biodegradacji).

Jednocześnie przewidziano przetwarzanie w instalacji odpadów z rodzaju 19 12 – Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach. Będą to odpady odprowadzane bezpośrednio do instalacji gorzelnianej, celem ich dalszego przetwarzania lub przepompowywane do cystern kołowych i przekazywane innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do zagospodarowania tego rodzaju odpadów. W związku z ww. zmianami nie zmieni się maksymalna zdolność przerobowa instalacji do przygotowania surowca odpadowego oraz zdolność przerobowa gorzelnianej do przetworzenia odpadów, ani jej wydajność.

W zakresie wnioskowanej zmiany sposoby przygotowywania odpadów do procesu przetwarzania uwzględniono dodatkowo możliwość ręcznego rozpakowywania odpadów na stanowisku zlokalizowanym wewnątrz hali namiotowej z instalacją do przygotowywania surowca.

Ponadto Inwestor zrezygnował z montażu instalacji do dezodoryzacji powietrza w postaci filtrów węglowych na elementach wywiewnych systemu wentylacji hali namiotowej, w której planowany jest proces przygotowywania odpadów do odzysku. Powyższe podyktowane zostało planowaną rezygnacją z przetwarzania odpadów pochodzenia zwierzęcego oraz odpadów kuchennych, które mogłyby być źródłem emisji substancji odorotwórczych. Przetwarzane będą w instalacji głównie odpady pochodzące z przetwarzania surowców roślinnych w postaci stałej, które nie powodują w procesie odzysku emisji substancji złośliwych. Przy powyższych założeniach oraz pod warunkiem uwzględnienia pozostałych środków ograniczających emisję niezorganizowaną i niekontrolowane przedostanie się związków zapachowych do atmosfery, określonych w decyzji pierwotnej, nie przewiduje się występowania uciążliwości odorowych dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej w związku z eksploatacją planowanej instalacji.

W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru planowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- od północy: tereny upraw rolnych, zabudowa mieszkaniowa (najbliższa w odległości około 120m);
- od południa: budynki produkcyjno-magazynowe, tereny upraw rolnych;
- od zachodu: tereny upraw rolnych;
- od wschodu: bezpośrednio droga powiatowa 1893 N, dalej nieużytkowany park dworski, nieużytek przemysłowy.

Na chwilę obecną podstawowym surowcem do produkcji alkoholu w gorzelnianej w Lenartach jest melasa lub zboże. W celu podniesienia efektywności ekonomicznej funkcjonującego zakładu planuje się zmianę wyżej wskazanych surowców na surowiec wytwarzany z odpadów o właściwościach fizykochemicznych pozwalających na prowadzenie procesu gorzelnianego. W związku z powyższym w planowanym przedsięwzięciu przetwarzaniu będą poddawane odpady biodegradowalne o dużej zawartości cukru i węglowodanów np. odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego, odpady produktów typu: chleb, ciastka, słodycze. Z uwagi na fakt, iż tego typu odpady najczęściej występują w formie stałej oraz występują w opakowaniach (zarówno zbiorczych, jak i jednostkowych), przed poddaniem ich procesowi gorzelnianemu, niezbędne będzie odpowiednie ich przygotowanie tj. rozpakowanie i upłynnienie. Proces rozpakowywania prowadzony będzie ręcznie lub przy zastosowaniu instalacji rozpakowującej odpady oraz instalacji upłynniającej ich formę. Odpady niewymagające rozpakowania i upłynnienia podawane będą bezpośrednio do instalacji gorzelnianej. Zmiana podstawowego surowca do produkcji alkoholu nie

będzie wiązała się ze zmianami technicznymi w instalacji gorzelnii, tym samym nie będzie wiązało się to z nowymi oddziaływaniami tej instalacji na środowisko. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie zmieni się dotychczasowa zdolność produkcyjna gorzelnii t.j. dobową produkcją zostanie utrzymana na poziomie 10 000 – 20 000 l/db spirytusu 100% (w zależności od surowca i biotechnologii). Zdolność przerobowa gorzelnii pozwoli na przetworzenie do 27 000 Mg odpadów w skali roku. Wydajność instalacji do przygotowania surowca odpadowego będzie dostosowana do zapotrzebowania na surowiec. Zasadniczo produkowany alkohol będzie wykorzystywany w przemyśle „niespożywczych”, ale nie wyklucza się możliwości produkcji alkoholu „spożywczego”, wówczas będą badania wody pod kątem przeznaczenia do spożycia przez ludzi. Powierzchnia wyżej wskazanej działki inwestycji to 1,45 ha, z czego około 0,57 ha stanowią tereny pokryte szatą roślinną. Pozostała powierzchnia działki zajęta jest przez infrastrukturę gorzelnii, na którą składają się budynki technologiczne, magazynowe i socjalne, instalacja do odwadniania spirytusu, tereny szczelne stanowiące drogi wewnętrzne, place manewrowe oraz powierzchnie składowe. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na zmianie surowca podstawowego do produkcji alkoholu etylowego, będzie realizowane w istniejącej i funkcjonującej instalacji gorzelnii w istniejących obiektach, które nie ulegną zmianie. Proces ten nie będzie skutkował zmianą użytkowania terenu. Woda do celów technologicznych i socjalno-bytowych pobierana będzie z własnego ujęcia – studni głębinowej, w oparciu o aktualne pozwolenie wodno-prawne. Wykonywane będą analizy wody zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodno-prawnym oraz pod kątem przydatności do spożycia przez ludzi. W ramach gospodarki wodno-ściekowej przewiduje się:

- ujęcie i zagospodarowanie w pełnej objętości powstających ścieków socjalno-bytowych i wykorzystanie istniejącej infrastruktury kanalizacyjnej gorzelnii;
- brak produkcji ścieków technologicznych;
- odprowadzanie wód opadowych do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator substancji ropopochodnych w oparciu o aktualne pozwolenie wodno-prawne.

W zakresie ochrony powietrza przewiduje się:

- stosowanie procesów i instalacji do przetwarzania odpadów nie emitujących żadnych substancji zanieczyszczających do powietrza poprzez hermetyzację miejsc magazynowania odpadów – zamknięcie procesu hali namiotowej wykonanej w sposób uniemożliwiający niekontrolowaną emisję substancji do powietrza poprzez montaż szczelnego poszycia dachowego wykonanego z materiałów nieprzepuszczalnych, zabezpieczenie bramy wjazdowej i drzwi z kurtynami tworzywa sztucznego;
- stosowanie do przetwarzania odpadów głównie w postaci stałej;
- magazynowanie odpadów w postaci stałej przez krótki czas w celu zapobiegania możliwości pojawienia się procesów gnilnych w miejscach magazynowania odpadów, tym samym eliminując możliwość powstawania substancji złownych;
- magazynowanie odpadów płynnych w zamkniętych, szczelnych zbiornikach oraz stosowanie ich do przetwarzania bezpośrednio po dostarczeniu do zakładu;
- stosowanie urządzeń o możliwie najlepszym stosunku wydajności pracy do zapotrzebowania na energię elektryczną.

W zakresie ochrony przed hałasem przewiduje się eliminowanie z pracy niesprawnych urządzeń technicznych, mogących powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu.

Pozostałe uwarunkowania środowiskowe planowanego przedsięwzięcia nie uległy zmianie.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wszystkie strony biorące udział w postępowaniu zostały powiadomione o wszczęciu postępowania poprzez obwieszczenie Burmistrza Olecka z dnia 25.09.2020 r. Obwieszczenie umieszczono na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, sołectwa Lenarty oraz na stronie BIP Urzędu. Na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i

wnioski.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w ramach którego planowana do realizacji inwestycja uzyskała opinie wymaganych prawem organów, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy postanowiono o nieprzeprowadzaniu oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Otrzymują:

1.Arctica Poland

Lenarty 5, 19-400 Olecko

2.Pozostałe strony postępowania- obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa

3.A/a

Do wiadomości:

1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska- poprzez ePUAP

2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny- poprzez ePUAP

3.Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Augustowie

ul. 29 Listopada 5

16-300 Augustów

Z up. Burmistrza
Przemysław Drozd
Kierownik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

