

IPO.6220.3.2022.GP

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 ze zm.), zwanej dalej „ustawą uioś”, § 3 ust. 1 pkt. 39 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 czerwca 2022 r., **FIRMY FRUKTUS AGROS NOVA Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Wąsoszu Dolnym, ul. Traugutta 130, 42-110 Popów**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie podziemnego zbiornika na olej opałowy o pojemności 50 m³ na terenie przetwórnicy warzyw i owoców FRUKTUS AGROS NOVA Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Wąsoszu Dolnym na działkach o nr ewid. 478/2 i 477 obręb 0014, Wąsosz Dolny**”.

ustalam

środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie podziemnego zbiornika na olej opałowy o pojemności 50 m³ na terenie przetwórnicy warzyw i owoców FRUKTUS AGROS NOVA Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Wąsoszu Dolnym na działkach o nr ewid. 478/2 i 477 obręb 0014, Wąsosz Dolny” wraz ze wskazaniem warunków i wymagań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia określa się następujące warunki i wymagania:

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
2. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty, w celu neutralizacji ewentualnych rozlewów w wycieków paliw i innych substancji płynnych;
3. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 23 czerwca 2022 r. do Urzędu Gminy Popów wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie podziemnego zbiornika na olej opałowy o pojemności 50 m³ na terenie przetwórci warzyw i owoców FRUKTUS AGROS NOVA Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Wąsoszu Dolnym na działkach o nr ewid. 478/2 i 477 obręb 0014, Wąsosz Dolny”.

Pismem z dn. 04.07.2022 r. Wójt Gminy Popów wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych we wniosku. Stosowne uzupełnienia i wyjaśnienia wpłynęły do tut. Urzędu w dn. 11.07.2022 r..

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak IPO.6220.3.2022.GP z dnia 12 lipca 2022 r., powiadomiono strony o wszczęciu postępowania. W wyznaczonym terminie, nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na realizację niniejszego przedsięwzięcia.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), przedmiotowa inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w drodze postanowienia, dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, po zasięgnięciu stosownych opinii od organów, o których mowa w art. 64 ust 1 ustawy uioś.

Mając powyższe na uwadze, pismem znak IPO.6220.3.2022.GP z dnia 12 lipca 2022 r. Wójt Gminy Popów zwrócił się z wnioskiem o wydanie stosownych opinii do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku.

Wójt Gminy Popów w toku niniejszego postępowania uzyskał:

- postanowienie **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach** znak: WOOS.4220.416.2022.KMJ.1 z dnia 21 lipca 2022 r. - wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- opinię **Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu** znak: PO.ZZŚ.5.435.346.2022.AC z dnia 2 sierpnia 2022 r. (data wpływu do urzędu: 09 sierpnia 2022 r.) - stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazującą na konieczność określenia warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- opinię **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku** znak: ONS-NZ.9022.3.15.2022 z dnia 26 lipca 2022 r. (data wpływu do urzędu: 27 lipca 2022 r.) - stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 11 sierpnia 2022 r. tut. organ, zawiadomieniem znak: IPO.6220.3.2022.GP, powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, zapewniając stronom czynny udział w postępowaniu, o którym stanowi art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.). W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Analizując przedstawione przez organy opinie oraz informacje zamieszczone w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - ustalono, że w rozpatrywanej sprawie nie zachodzą szczególne warunki określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 2373 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie podziemnego zbiornika na olej opałowy lekki na terenie przetwórci owoców i warzyw FRUKTUS AGROS NOVA SP. z o.o. Sp. K. w m. Wąsosz Dolny, na działkach o nr ewid. 478/2 i 477. Olej opałowy magazynowany będzie w zbiorniku o pojemności 50 m³ i służyć będzie jako rezerwowe źródło zasilania zakładowej kotłowni (jednego istniejącego kotła – jako alternatywa do gazu ziemnego).

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę zbiornika jednokomorowego, dwupłaszczowego, podziemnego na olej opałowy o pojemności 50 m³ wraz z towarzyszącą infrastrukturą (m.in. skarpa nasypu wokół zbiornika, urządzenie do tankowania oleju opałowego oraz miejsce parkingowe dla samochodu ciężarowego-cysterny).

Wymiary zbiornika podziemnego:

- średnica: 2,5 m,

- masa: 8200 kg,
- długość zbiornika: 10 m
- długość zbiornika z płaszczem (I i II warstwa): 10,8 m i 10,85 m

Realizacja przedsięwzięcia nie zmieni wielkości produkcji, zużycia energii, wody, ścieków. Teren projektowanej inwestycji jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Firma Fruktus Agros Nova Sp. z o.o. Sp.k. jest zakładem z gałęzi przetwórstwa owocowo-warzywnego. Zajmuje się produkcją takich przetworów jak: ogórki konserwowe i kwaszone, ketchup, majonez, kapusta kwaszona, ćwikła, chrzan tarty, sałatki warzywne, a także dania gotowe z kaszy i ryżu. Średnia ilość wytworzonego produktu gotowego to ok. 30 tys. Ton rocznie. W sezonie letnim (lipiec, sierpień) produkcja miesięczna waha się w granicach 5000÷6000 ton, natomiast poza tym okresem 1000÷2000 ton.

Na nieruchomości należącej do Zakładu znajdują się hale produkcyjne, hale magazynowe opakowań oraz produktów gotowych, magazyn produktów rolnych, budynek administracyjnobudowlany, kotłownia, oczyszczalnia oraz warsztat naprawczy.

Zakłada się dostawę oleju opałowego do zbiornika cysternami samochodowymi. Zużycie paliwa (oleju opałowego) szacowane jest na 80 m³/rok. Przewiduje się tankowanie zbiornika raz na kwartał (cztery razy w roku).

Teren realizacji inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wymagało wycinki drzew.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Proces budowlany związany będzie z powstawaniem odpadów, za których zagospodarowanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót. Czas robót budowlanych skrócony zostanie do niezbędnego minimum, a ich prowadzenie przy użyciu sprzętu mechanicznego odbywać się będzie tylko w porze dziennej. Wskazane uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji. Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji planowane do zabudowy zbiorniki będą źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu w trakcie procesu napełniania zbiorników przez autocysternę (emisja niezorganizowana odbywająca się poprzez zawór oddechowy). Proces ten odbywał się będzie ok. 4 razy do roku, a jego uciążliwość będzie niewielka. Ponadto zbiorniki będą wyposażone w system kontrolno – pomiarowy informujący o nieszczelnościach i w przypadku jej wystąpienia awaryjnego wyłączenia instalacji i automatycznego powiadomienia.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ścieków sanitarnych. Nie ulegnie zmianie ilość wód opadowych i roztopowych, ponieważ pod zbiornik został przeznaczony teren utwardzony.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. 2022 poz. 699).

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Załęczański łuk Warty PLH100007 zlokalizowany około 11,5 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 8 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Załęczański łuk Warty PLH100007, zmienionego Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 25 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Załęczański łuk Warty PLH100007 oraz Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 28 czerwca 2018r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Załęczański łuk Warty PLH100007].

Biorąc pod uwagę umiejscowienie, wielkość i charakter zamierzenia oraz zapisy planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych ww. obszaru.

Mając na uwadze dotychczasowe wykorzystanie terenu oraz charakterystykę inwestycji należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na walory krajobrazowe i przyrodnicze terenu planowanej inwestycji.

Ponadto ze względu na lokalizację – ok. 180 km od granicy państwa oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W odniesieniu do z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600082, która charakteryzuje się dobrym stanem

chemicznym oraz ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Warta od Liswarty do Grabarki o kodzie PLRW60001918171. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizacji 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 r. poz. 1967).

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania, w tym krótkotrwałość występowania znaczących uciążliwości, brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz niestwierdzenie 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 r. poz. 1967), po zasięgnięciu stosownych opinii od organów, o których mowa w art. 64 ust 1 ustawy uioś, tut. organ stwierdza, że nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy uioś.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 21 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 ze zm.), dane dotyczące niniejszej decyzji zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Popów. Wypełniając dyspozycję art. 85 ust 3 ww. ustawy podano do publicznej wiadomości informację o wydaniu niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz aktami sprawy – poprzez zamieszczenie stosownego obwieszczenia.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik nr 1 do decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Popów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. 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.
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy uoiś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.

Wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2021 poz. 1923 z późn. zm.).



WÓJT
Grzegorz Nowak

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strony postępowania administracyjnego;
2. Strony postępowania administracyjnego powiadomione przez obwieszczenie;
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku, ul. Staszica 28, 42-100 Kłobuck;

Zawady, dnia 22 września 2022 r.

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Decyzji Wójta Gminy Popów z dnia 22 września 2022 r. znak: IPO.6220.3.2022.GP - art. 84 ust. 2 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 ze zm.)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa podziemnego zbiornika na olej opałowy o pojemności 50 m³ na terenie przetwórci warzyw i owoców FRUKTUS AGROS NOVA Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Wąsoszu Dolnym na działkach o nr ewid. 478/2 i 477 obręb 0014, Wąsosz Dolny”.

Z KIP wynika, że przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa podziemnego zbiornika na olej opałowy o pojemności 50 m³ przy budynku kotłowni opalanej gazem ziemnym wraz z instalacją gazową dla przetwórci owoców i warzyw FRUKTUS AGROS NOVA w m. Wąsosz Dolny gm. Popów, powiat kłobucki. Budowa zbiornika podziemnego na olej opałowy realizowana będzie na działkach nr 477 i 478/2 obręb 0014 Wąsosz Dolny, na terenie dotychczas utwardzonym.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zmieni się bilans powierzchni - przedsięwzięcie jest realizowane na terenie utwardzonym, który takim pozostanie. Teren projektowanej inwestycji jest ogrodzony w części użytkowej i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.

Firma Frukus Agros Nova Sp. z o.o. Sp.k. jest zakładem z gałęzi przetwórstwa owocowo- warzywnego. Zajmuje się produkcją takich przetworów jak: ogórki konserwowe i kwaszone, ketchup, majonez, kapusta kwaszona, ćwikła, chrzan tarty, sałatki warzywne, a także dania gotowe z kaszy i ryżu. Średnia ilość wytworzonego produktu gotowego to ok. 30 tys. ton rocznie. W sezonie letnim (lipiec, sierpień) produkcja miesięczna waha się w granicach 5000+6000 ton, natomiast poza tym okresem 1000+2000 ton.

Na nieruchomości należącej do Zakładu znajdują się hale produkcyjne, hale magazynowe opakowań oraz produktów gotowych, magazyn płodów rolnych, budynek administracyjno- budowlany, kotłownia, oczyszczalnia oraz warsztat naprawczy.

Zakład FRUKTUS AGROS NOVA Sp. z o. o. Sp. k. pracuje w systemie III-zmianowym, w zależności od potrzeby i ilości surowca 5 - 7 dni w tygodniu, tj. trzy zmiany przez pięć dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku (godz. 0.00 - 24.00), w razie potrzeby jest

to system ciągły, czyli trzy zmiany przez siedem dni w tygodniu (poniedziałek - niedziela, w godz. 0.00 - 24.00).

Zbiornik będzie jednokomorowy, dwupłaszczowy, podziemny na olej opałowy o pojemności 50 m³ wraz z towarzyszącą infrastrukturą (m.in. skarpa nasypu wokół zbiornika, urządzenie do tankowania oleju opałowego oraz miejsce parkingowe dla samochodu ciężarowego - cysterny). Podczas jednego tankowania zakłada się przetaczanie 20 000 l oleju opałowego lekkiego. Przewiduje się tankowanie zbiornika raz na kwartał [cztery razy w roku]. Zbiornik podziemny na olej opałowy wraz z palnikiem będzie stanowić rezerwowe źródło paliwa opałowego dla kotłowni zakładowej. Planowane zużycie oleju opałowego lekkiego w ciągu roku: 80000 l/rok [80 m³/rok].

Nie ulegnie zwiększeniu ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z terenu przedsięwzięcia, ponieważ pod inwestycję został przeznaczony istniejący teren utwardzony. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu są odprowadzane do rzeki Warty. Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na wykonanie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód tj. do rzeki Warty poprzez istniejący wylot do rzeki Warty, zlokalizowany na działce nr ewid. 577, obręb 0014 Wąsosz Dolny.

Woda do celów socjalno-bytowych oraz procesów technologicznych pobierana jest ze studni głębinowych, na które Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych dla prowadzenia działalności gospodarczej polegającej na przetwórstwie owoców i warzyw, z istniejącego wielootworowego ujęcia wód podziemnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą powstawały w niewielkich ilościach. Pracownicy będą korzystali z zaplecza socjalnego znajdującego się na terenie zakładu.

Ścieki przemysłowe pochodzące z procesów technologicznych oraz ścieki bytowe są oczyszczane w zakładowej oczyszczalni mechaniczno-biologicznej ścieków, a następnie odprowadzane do rzeki Warty.

W okresie budowy odpady będą tymczasowo magazynowane w specjalnie wydzielonych miejscach oraz zostaną zagospodarowane zgodnie z wymogami zawartymi w ustawie o odpadach. Masy ziemne pochodzące z wykopów zostaną rozplantowane na terenie należącym do inwestora lub przekazane do wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Na etapie eksploatacji może być konieczne czyszczenie i serwis zbiornika. Czynności tych dokonywać będzie zewnętrzna firma, która będzie wytwórcą odpadów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie zagrożonym powodzią.

WÓJT
Grzegorz Kowalik