

RIK.6220.3.2022.KS

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwanej dalej w skrócie kpa, w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b, w związku z § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 grudnia 2021 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa mieszalni pasz (wolnych od GMO) z magazynem wraz z infrastrukturą na działce numer ewid. 162/5 obręb Ligota, gm. Widawa*”.

orzekam w następujący sposób :

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa mieszalni pasz (wolnych od GMO) z magazynem wraz z infrastrukturą na działce numer ewid. 162/5 obręb Ligota, gm. Widawa*”.**
- II. Integralną częścią niniejszej decyzji stanowi załącznik Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.**
- III. Wskazuję na konieczność spełnienia następujących istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. Plac budowy i jego zaplecze zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi i innymi niebezpiecznymi dla środowiska substancjami, zaopatrzyć w przenośne sanitariaty i zapewnić bieżące ich opróżnianie, a po zrealizowaniu przedsięwzięcia przywrócić go do stanu pierwotnego.
 2. 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.
 3. Teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo-wodnego ma zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, wyposażyć w sorbenty.
 4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
 5. Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić do gruntu na tereny zielone (biologicznie czynne), bez naruszania stosunków wodnych na terenach sąsiednich oraz częściowo gromadzić w naziemnym zbiorniku szczelnym, jako zabezpieczenie dla celów przeciwpożarowych.
 6. W ramach przedsięwzięcia zainstalować suszarnię kolumnową zasilaną gazem LPG o mocy do 1630 kW z wentylatorem wydmuchu na szczycie suszarni na wysokości ok. 15,5 m.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 31 maja 2022 r. Pan Karol Chachulski wystąpił w imieniu firmy Gushen Miller Sp. J., ul. Zamkowa 59, 95-200 Pabianice, o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *Budowa mieszalni pasz (wolnych od GMO) z magazynem wraz z infrastrukturą na działce numer ewid. 162/5 obręb Ligota, gm. Widawa*”.

Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane, i o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.*” oraz § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d, tj. „*instalacje do podziemnego magazynowania: d) gazów łatwopalnych*”.

Stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – wymagane jest uzyskanie decyzji, wydanej na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 przez właściwego ze względu na miejsce realizacji inwestycji – wójta. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Widawa.

Wójt Gminy Widawa pismem z dnia 7 czerwca 2022 r., znak RIK.6220.3.2022.KS, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W zawiadomieniu poinformowano strony postępowania o przysługującym prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz o możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Urzędu Gminy Widawa. Nie wpłynęły żadne podania, wnioski, skargi ani uwagi dotyczące przedmiotowej sprawy.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś tutejszy Organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z wnioskiem z dnia 7 czerwca 2022 r. (znak RIK.6220.3.2022.KS) o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, zwrócił się do Wójta Gminy Widawa z prośbą o dokonanie weryfikacji kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (pismo z dnia 23 czerwca 2022 r. znak WOOŚ.4220.473.2022.MRe). Wójt Gminy Widawa w piśmie z 29 czerwca 2022 r., znak: RIK.6220.3.2022.KS przedłożył stosowne wyjaśnienia. RDOŚ w Łodzi pismem z 1 lipca 2022 r. znak: WOOŚ.4220.473.2022.MRe.2 zwrócił się do Wójta Gminy Widawa o przesłanie uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia. Po wezwaniu Wójta Gminy Widawa z dnia 27 czerwca 2022 r., Inwestor przedłożył uzupełnienia do Gminy Widawa w dniu 22 lipca 2022 r., które tego samego dnia zostały przesłane do RDOŚ. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię znak WOOŚ.4220.473.2022.MRe.4 z dnia 1 sierpnia 2022 r., iż dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa mieszalni pasz (wolnych od GMO) z magazynem wraz z infrastrukturą na działce numer ewid. 162/5 obręb Ligota, gm. Widawa*”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Tutejszy Organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łasku wnioskiem z dnia 7 czerwca 2022 r. (znak RIK.6220.3.2022.KS). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku pismem znak PPIS.ZNS.90281.15.2022.AŚ z dnia 20 czerwca 2022 r. odstąpił od konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Organ wystąpił również do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wnioskiem z dnia 7 czerwca 2022 r. (znak RIK.6220.3.2022.KS). Opinia uzyskana w dniu 16 sierpnia 2022 r., znak PO.ZZŚ.5.435.297.2022.KOg nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, organ prowadzący postępowanie, stosownie do art. 10 § 1 kpa, zawiadomił pismem znak: RIK.6220.3.2022.KS z dnia 23 sierpnia 2022 r. strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w prowadzonym postępowaniu w terminie 7 dni od daty. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły

żadne uwagi czy podania.

Kierując się powyższym, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy cytowanej na wstępie stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie pn.: „Budowa mieszalni pasz (wolnych od GMO) z magazynem wraz z infrastrukturą na działce numer ewid. 162/5 obręb Ligota, gm. Widawa”, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie mieszalni pasz (wolnych od GMO) z magazynem oraz z infrastrukturą (wyposażonej w linię technologiczną do produkcji pasz o wydajności około 10 t/h). Przedsięwzięcie usytuowane będzie na działce nr 162/5 obręb Ligota gm. Widawa o powierzchni 1,49 ha. Przedmiotowa działka obecnie przeznaczona jest pod uprawę zbóż. Na przedmiotowym terenie nie ma roślinności wysokiej.

Przedmiotowy teren nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obszar projektowanej inwestycji sąsiaduje głównie z terenami produkcji rolnej:

- w kierunku zachodnim – pola uprawne a dalej zabudowa wiejska,
- w kierunku północnym – pola uprawne,
- w kierunku wschodnim – pola uprawne a za nimi ferma drobiu,
- w kierunku południowym – droga wewnętrzna i pola uprawne.

Działka inwestycyjna od południa graniczy z drogą wewnętrzną, wzdłuż której usytuowany jest rów melioracyjny R-3 o długości 326 m oraz znajduje się w odległości ok. 960 m od koryta rzeki Widawki. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 270 m – na terenie gospodarstwa rolnego – fermy trzody. Jest to ujęcie z o głębokości 50 m (kreda) i zgodnie z oświadczeniem właściciela ujęcia, stanowić ono będzie źródło wody dla planowanego przedsięwzięcia zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 3 857 m², utwardzeń technologicznych (pod silosami magazynowymi): 921 m², natomiast powierzchnia utwardzona dróg dojazdowych i placów manewrowych: 4 893 m². Na działce znajdować się będą:

- 3 silosy płaskodenne o pojemności 4 600 m³ każdy i średnicy maks. 20 m;
- 1 silos płaskodenny o pojemności 6 400 m³ i średnicy maks. 20 m,
- 5 silosów z lejem zsywowym o pojemności 400 m³ każdy i średnicy do 7 m,
- 4 silosy z lejem zasypowym o pojemności ok. 140 m³ każdy i średnicy do 6 m,
- ekspedycja modułowa – zbiorniki ekspedycyjne 2 szt. o pojemności ok. 70 m³ każdy,
- silos buforowy o pojemności ok. 400 m³ i średnicy do 7 m,
- suszarnia uniwersalna zboża (wydajność dla pszenicy ok. 20 ton/h),
- czyszczalnia zboża o wydajności 50 ton/h (dla pszenicy),
- wiata rozładunkowa 7,8 × 14,0 m z koszem najazdowym 8,0 × 3,0 m,
- hala mieszalni pasz o wymiarach 22,74 m × 60,51 m,
- ekspedycja modułowa – zbiorniki 8 szt. o pojemności ok. 70 m³ każdy i wysokości przejazdowej 4,5 m,
- zbiorniki podziemne na gaz LPG o pojemności 6 700 l – do 6 szt.,
- sterownia, laboratorium i zaplecze socjalne w budynku kontenerowym ze zbiornikiem podziemnym na ścieki bytowe,
- waga samochodowa przejazdowa,
- kontenerowa stacja transformatorowa,
- zbiornik wody opadowej.

Powierzchnia biologicznie czynna stanowić będzie ok. 35% całkowitej powierzchni działki.

Planowana roczna produkcja pasz wynosić będzie do 22 500 Mg/rok.

Surowce dostarczane będą na teren zakładu samochodami dostawczymi oraz ciężarowymi i przyjmowane do kosza zasypowego. Stamtąd przenośnikiem łańcuchowym dostarczane będą na czyszczalnię sitową. Z czyszczalni czyste ziarno podawana będzie na magazyn główny do wentylowanych silosów płaskodennych. Ziarno mokre podnośnikami kubekowymi podawane będzie do zbiornika buforowego o pojemności 400 m³, skąd podawane będzie na suszarnię. Po procesie suszenia ziarno suche trafiać będzie do silosów

płaskodennych lub do magazynu przy mieszalni – 5 silosów o pojemności 400 m³ każdy. W procesach towarzyszących mieszaniu odbywać się będzie: naważanie makrokomponentów i podawanie ich na przenośniki ślimakowe, śrutowanie zboża w dwóch śrutownikach (bijakowym i walcowym) oraz przechowywanie śruty w zbiorniku nadśrutownikowym z autofiltrem zanieczyszczeń i przenośnikami ślimakowymi, dozowanie mikroskładników za pomocą systemu dozowania z wagą 50 kg.

Komponenty śruty zasypywane będą do 4 zbiorników o pojemności 140 m³ każdy. Mieszanie pasz odbywać się będzie w wieży mieszalniczej. Następnie odbywać się będzie natłuszczanie paszy i jej magazynowanie lub poddawanie procesowi granulacji. Gotowy produkt trafić będzie do zbiorników ekspedycyjnych posadowionych na konstrukcji z wysypem na wysokości przejazdowej 4,5 m umożliwiającymi zasyp grawitacyjny pasz bezpośrednio do zbiorników transportowych na pojazdach.

Produkowane pasze dystrybuowane będą bezpośrednio do odbiorcy pojazdami transportowymi ze zbiornikami pasz. Nie będą pakowane w worki lub inne opakowania jednostkowe.

Zakład wyposażony będzie w instalację fotowoltaiczną do produkcji energii elektrycznej o mocy 3,12 kW. Planuje się instalację 8 sztuk paneli i falownika fazowego.

Suszenie zboża odbywać się będzie w suszarni kolumnowej zasilanej gazem LPG o mocy cieplnej 1630 kW. Ciepłe powietrze ogrzewane palnikiem kanałowym po wysuszeniu zboża wydostaje się z suszarni wentylatorem wydmuchu na szczycie suszarni na wysokości ok. 15,5 m.

Zbiorniki ziemne na gaz LPG w liczbie 6 sztuk i pojemności 6 700 l każdy zamontowane zostaną w wykopach o głębokości ok. 1,8 m (wysokość pokrycia zbiorników gruntem ok. 0,5 m). Do prawidłowego posadowienia ich w gruncie wykonane zostaną płyty fundamentowe żelbetowe, do których za pomocą kotew zamocowane zostaną zbiorniki. Urządzenia zabezpieczone zostaną przed korozją specjalną nawierzchniową warstwą ochronną umożliwiającą wieloletnie przechowywanie w ziemi. Wyposażone będą w parowniki wspomagające odparowanie gazu.

Hala wykonana zostanie w oparciu o konstrukcję szkieletową stalową.

W związku z eksploatacją inwestycji przewiduje się zapotrzebowania na wodę do celów porządkowych oraz do celów socjalnych w wysokości ok. 170 l/dobę. Ilość ścieków socjalno-bytowych powstających na skutek funkcjonowania inwestycji będzie równa ilości pobranej wody.

Ścieki odprowadzane będą do podziemnego zbiornika szczelnego o pojemności ok. 10 m³ i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Na etapie realizacji inwestycji wpływ na wody gruntowe zostanie w znacznym stopniu ograniczony poprzez prawidłowe zorganizowanie zaplecza budowy. Zgodnie ze wskazaniami zaproponowanymi w karcie informacyjnej, teren zaplecza budowy, po którym poruszać się będą maszyny i samochody należy uszczelnić, zaplecze budowy należy wyposażać w zorganizowany system spływu wód opadowych z możliwością ich oczyszczenia bądź zmagazynowania oraz sorbenty.

Teren budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety ze szczelnymi zbiornikami na ścieki bytowe.

Zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosić będzie ok. 1200 kWh na dobę.

Roczne zużycie surowców i komponentów oraz oleju wyniesie: pszenica – ok. 9,5 tys. ton, makuchy i inne pozostałości – ok. 3,8 tys. ton, pszenżyto – ok. 3,2 tys. ton, jęczmień – ok. 1,6 tys. ton, bobik – ok. 1,3 tys. ton, soja bez GMO – ok. 1,2 tys. ton, groch 0,7 tys. ton, łubin – 0,5 tys. ton, kukurydza – 0,5 tys. ton, olej sojowy – 174,5 tony, dodatki paszowe oraz premixy – ok. 685 ton.

Gaz LPG zużywany będzie tylko do celów suszarniczych. Zgodnie z danymi producenta suszarnia zużywać będzie maksymalnie 80 m³ gazu/godzinę. Biorąc pod uwagę maksymalny czas pracy suszarni wynoszący 8 h/dobę należy założyć, że roczne zużycie gazu wynosić będzie maksymalnie ok. 170 tys. m³.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza wynikającą z prac budowlanych i montażowych oraz transportu materiałów. Oddziaływanie to będzie czasowe, krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie może oddziaływać na środowisko głównie poprzez emisję zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, powstawanie odpadów oraz zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej.

Emisja hałasu wynikająca z eksploatacji inwestycji nie będzie ponadnormatywna z uwagi na brak w rejonie przedsięwzięcia terenów i obiektów chronionych akustycznie. Najbliższe zabudowania mieszkaniowe znajdują się w odległości ok. 320 m w kierunku południowo-zachodnim oraz ok. 850 m w kierunku północno-wschodnim. Ponadto wszystkie źródła hałasu pracować będą tylko w godzinach dziennych. Na terenie zakładu funkcjonować będą następujące zewnętrzne źródła hałasu:

- suszarnia zbożowa z dwoma wentylatorami zabudowanymi ≤ 75 dB(A),
- przenośnik ślimakowy ≤ 75 dB(A),
- podnośnik kubełkowy ≤ 75 dB(A),
- przenośnik łańcuchowy ≤ 70 dB(A),
- kosz zasypowy ≤ 70 dB(A),
- czyszczalnia = 80 dB(A),
- zasuwa elektryczna przenośnika = 60 dB(A),
- wentylator przewietrzający do zbiornika = 95 dB(A),
- wentylator przewietrzający do zbiornika = 110 dB(A).
- oraz źródła hałasu wewnątrz hali i pomieszczeń:
 - wentylator WP 20 = 90 dB(A),
 - wentylator do odprowadzenia pary,
 - wentylator WWOax-63 = 95 dB(A),
 - wentylator do schładzania granulatu,
 - śrutownik bijakowy = 98 dB(A),
 - śrutownik walcowy = 95 dB(A),
 - mieszalnik pasz = 80 dB(A),
 - autofiltr Wamo = 78 dB(A),
 - granulator = 100 dB(A).

Wody opadowe z utwardzonego terenu i dachów budynków spływać będą bezpośrednio na teren zielony przedmiotowej działki. Tereny zielone zajmować będą ok. 35% powierzchni zakładu, co będzie wystarczające dla odprowadzania wód opadowych na te tereny bez szkody dla gruntów sąsiednich. Dodatkowo w celu zapewnienia wody dla potrzeb ppoż. wybudowany zostanie szczelny zbiornik odparowujący o pojemności 18 m³, gdzie gromadzona będzie część wód opadowych z dachów.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie następujących odpadów: 13 02 05* (0,1 Mg/rok), 16 02 13* (0,002 Mg/rok), 15 01 10* (0,1 Mg/rok), 15 02 02* (0,005 Mg/rok), 15 02 03 (0,01 Mg/rok), 16 01 22 (0,01 Mg/rok), 02 03 81 (50 Mg/rok), 15 01 01, (1 Mg/rok), 15 01 02 (1Mg/rok), 15 01 05 (0,5 Mg/rok), 15 01 01 (0,02 Mg/rok), 15 01 02 (0,02 Mg/rok), 20 03 02 (0,05 Mg/rok), 16 02 13* (0,005 Mg/rok).

Na etapie budowy wystąpią odpady charakterystyczne dla takich prac głównie z grupy 15 i 17.

Odpady gromadzone będą selektywnie, w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym do ich odbioru firmom.

Dla stanu jaki powstanie po realizacji planowanego wariantu przedsięwzięcia, źródłem emisji zanieczyszczeń, możliwym do zdefiniowania zgodnie z aktualnym unormowaniem prawnym będzie emisja ze spalania paliw w palniku komory suszarniczej oraz środkach transportu poruszających się po terenie Inwestora. Szacuje się, że na teren zakładu będzie wjeżdżać 5 samochodów osobowych i 2 ciężarowe na godzinę. Głównym źródłem emisji podczas funkcjonowania przedsięwzięcia będzie suszarnia oparta na spalaniu gazu LPG (emitor E1 o wysokości 15,5m).

Pozostałe źródła emisji z terenu przedsięwzięcia, tj. emisja zanieczyszczeń pyłowych z procesów przeladunkowych czy emisja wtórna pochodząca od poruszających się pojazdów po zapyłonej nawierzchni, przez brak możliwości zdefiniowania uwzględniona została w przyjętym poziomie tła zanieczyszczeń.

Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń technologicznych pochodzących z projektowanego zakładu wykazała, że emisja zanieczyszczeń nie spowoduje

przekroczeń wartości odniesienia substancji i dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, co oznacza, że rozpatrywana instalacja nie wpływa ponadnormatywnie na stan środowiska.

Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Zgodnie 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 (Dz. U. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Działka objęta wnioskiem nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie istotnie wpływać na zmiany klimatu.

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższymi obszarami chronionymi są:

- Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki – ok. 0,6 km,
- zespół przyrodniczo-krajobrazowy Dolina Grabi – ok. 2,1 km,
- rezerwat przyrody Korzeń – ok. 2,7 km,
- rezerwat przyrody Grabica – ok. 4,0 km

Najbliżej położonym Obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021 zlokalizowany w odległości ok. 2,7 km.

Obszar Natura 2000 Grabia PLH100021 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grabia (PLH100021) (Dz. U. poz. 2079). Ww. obszar wyznaczono w celu: trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych oraz populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt innych niż ptaki - w stosunku do przedmiotów ochrony. Przedmiotami ochrony na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Grabia PLH100021, według ww. rozporządzenia, są następujące typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki zwierząt:

1. 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
2. 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
3. *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
4. 1032 skójka gruboskorupowa *Unio crassus*
5. 1037 trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*
6. 1042 zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*
7. 1060 czerwoczyk nieparek *Lycaena dispar*
8. 1149 koza *Cobitis taenia*
9. 2484 minóg ukraiński *Eudontotomyzon mariae*
10. 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*
11. 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*
12. 1337 bóbr europejski *Castor fiber*
13. 1355 wydra *Lutra lutra*

Dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grabia PLH100021 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grabia PLH100021 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 785 ze zm.), który szczegółowo określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony.

Biorąc pod uwagę obecny sposób zagospodarowania terenu, skalę przedsięwzięcia i położenie terenu względem ww. obszaru Natura 2000, jego cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia zidentyfikowane dla poszczególnych przedmiotów ochrony oraz cele działań ochronnych, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała, by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony obszaru Grabia PLH100021.

Analizując zagrożenia istniejące i potencjalne zidentyfikowane w planie zadań ochronnych dla ww. gatunków i siedlisk przyrodniczych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło jakiegokolwiek zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Grabia PLH100021. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko, dla przedmiotowego przedsięwzięcia określono w sentencji niniejszego postanowienia warunki realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia jako działania minimalizujące potencjalne oddziaływanie na środowisko.

W ocenie tut. Organu karta informacyjna przedsięwzięcia umożliwia analizę kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś w zakresie usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. RDOŚ w Łodzi przeanalizował dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz cele działań ochronnych, istniejące oraz potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 (w promieniu 5 km od przedsięwzięcia) i ustalił, że realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele działań ochronnych obszaru Natura 2000, nie utrudnią realizacji tych celów i nie mają bezpośredniego związku z zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi określonymi dla przedmiotów ochrony tego obszaru Natura 2000. Działania minimalizujące zaproponowane w karcie informacyjnej wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania i nie ma potrzeby podejmowania specjalnych dodatkowych działań minimalizujących w stosunku do obszarów Natura 2000. Nie ma również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby w rejonie przedsięwzięcia zidentyfikowano obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia (w tym standardy jakości gleby lub ziemi oraz wód podziemnych).

Z karty informacyjnej wynika, że przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie terenów o znaczeniu archeologicznym, historycznym i kulturowym.

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia gminy Widawa wg stanu na 1 stycznia 2021 r. wynosi 41 os./km².

Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze przylegającym do jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na przylegające tereny.

Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak

możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przeprowadzonej analizy uwarunkowań wynikających z art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018, poz. 2081 ze zm.), kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, tut. Organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Widawa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Strona ma również prawo zrzeczenia się prawa do złożenia odwołania od decyzji (art. 127a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Oświadczenie o zrzeczeniu się tego prawa wywiera skutek tylko wtedy, gdy dotrze ono do organu w terminie do złożenia środka zaskarżenia. W momencie jego złożenia w tym terminie powoduje, iż decyzja staje się z tym dniem ostateczna i prawomocna, a strona nie może złożyć skargi do sądu. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do złożenia odwołania nie może zostać cofnięte.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy. 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.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**Z upoważnienia Wójta
Sekretarz Gminy**

mgr Agnieszka Galuś

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;

2. Strony postępowania przez zawiadomienie;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku, ul. Warszawska 38, 98-100 Łask.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.U.E.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Państwa danych jest Gmina Widawa, ul. Rynek Kościuszki 10, 98-170 Widawa, tel. 43 672 10 34, e-mail: poczta@widawa.pl
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
- 3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane **w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**, jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz **ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego** (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), **ustawy z dnia 3 października 2008 r. udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko** (Dz. U. z 2022, poz. 1029 ze zm.) oraz **rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko** (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)
- 4) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
- 5) Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
- 6) Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
- 7) W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
- 8) Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
- 9) Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Budowa mieszalni pasz (wolnych od GMO) z magazynem wraz z infrastrukturą na działce numer ewid. 162/5 obręb Ligota, gm. Widawa” polegać będzie na budowie mieszalni pasz (wolnych od GMO) z magazynem oraz z infrastrukturą (wyposażonej w linię technologiczną do produkcji pasz o wydajności około 10 t/h). Przedsięwzięcie usytuowane będzie na działce nr 162/5 obręb Ligota gm. Widawa o powierzchni 1,49 ha. Przedmiotowa działka obecnie przeznaczona jest pod uprawę zbóż. Na przedmiotowym terenie nie ma roślinności wysokiej. Przedmiotowy teren nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 3 857 m², utwardzeń technologicznych (pod silosami magazynowymi): 921 m², natomiast powierzchnia utwardzona dróg dojazdowych i placów manewrowych: 4 893 m². Na działce znajdować się będą:

- 3 silosy płaskodenne o pojemności 4 600 m³ każdy i średnicy maks. 20 m;
- 1 silos płaskodenny o pojemności 6 400 m³ i średnicy maks. 20 m,
- 5 silosów z lejem zsypanym o pojemności 400 m³ każdy i średnicy do 7 m,
- 4 silosy z lejem zasypowym o pojemności ok. 140 m³ każdy i średnicy do 6 m,
- ekspedycja modułowa – zbiorniki ekspedycyjne 2 szt. o pojemności ok. 70 m³ każdy,
- silos buforowy o pojemności ok. 400 m³ i średnicy do 7 m,
- suszarnia uniwersalna zboża (wydajność dla pszenicy ok. 20 ton/h),
- czyszczalnia zboża o wydajności 50 ton/h (dla pszenicy),
- wiata rozładunkowa 7,8 × 14,0 m z koszem najazdowym 8,0 × 3,0 m,
- hala mieszalni pasz o wymiarach 22,74 m × 60,51 m,
- ekspedycja modułowa – zbiorniki 8 szt. o pojemności ok. 70 m³ każdy i wysokości przejazdowej 4,5 m,
- zbiorniki podziemne na gaz LPG o pojemności 6 700 l – do 6 szt.,
- sterownia, laboratorium i zaplecze socjalne w budynku kontenerowym ze zbiornikiem podziemnym na ścieki bytowe,
- waga samochodowa przejazdowa,
- kontenerowa stacja transformatorowa,
- zbiornik wody opadowej.

Powierzchnia biologicznie czynna stanowić będzie ok. 35% całkowitej powierzchni działki.

Planowana roczna produkcja pasz wynosić będzie do 22 500 Mg/rok.

Na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji Wójta Gminy Widawa znak RIK.6220.3.2022.KS z dnia 19 września 2021 r.

**Z upoważnienia Wójta
Sekretarz Gminy
mgr Agnieszka Galuś**