

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 84 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt. 37 lit. d i pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Gospodarstwa Kreki Sp. z o.o., Kreki 5, 14-330 Małdyty.

ORZEKAM

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kompleksu silosów w celu realizacji procesu magazynowo przechowalniczego zbóż wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr 179/75, obręb Barty, gmina Zalewo.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuje się na konieczność podjęcia następujących działań:
 - 1) Prace budowlane należy wykonywać przy użyciu urządzeń i sprzętu posiadającego zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi.
 - 2) Zaplecze budowy i place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu lokalizować na nawierzchni uszczelnionej w sposób zapewniający nieprzedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego.
 - 3) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy; ze zużytymi środkami do neutralizacji substancji ropopochodnych postępować jak z odpadem niebezpiecznym.
 - 4) Powstające odpady należy magazynować selektywnie w sposób zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych oraz przedostawaniem się ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo – wodnego.

- 5) Wodę na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
- 6) Ścieki bytowe na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia kierować do podziemnego, szczelnego zbiornika bezodpływowego lub do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
- 7) Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych narażonych na zanieczyszczenia należy zbierać wewnętrznym system kanalizacji deszczowej, a następnie odprowadzać do odbiornika po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku zawieszin.
- 8) Wody opadowe z powierzchni umownie czystych (np. dachy) mogą być odprowadzone do odbiornika za pośrednictwem wewnętrznej kanalizacji deszczowej bez podczyszczania.
- 9) System wewnętrznej kanalizacji deszczowej należy zaprojektować uwzględnieniem rozdzielenia kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe ze zlewni „brudnej” (teren utwardzony narażony na zanieczyszczenia, doły technologiczne itp.) przez separator i osadnik zawieszin oraz zlewni „czystej” (dachy) bezpośrednio do odbiornika.

UZASADNIENIE

W dniu 26 stycznia 2024r., na wniosek Inwestora: Gospodarstwa Kreki Sp. z o.o., Kreki 5, 14-330 Małdyty zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kompleksu silosów w celu realizacji procesu magazynowo przechowalniczego zbóż wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr 179/75, obręb Barty, gmina Zalewo.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 37 lit. d i pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.), inwestycja polegająca na budowie kompleksu silosów w celu realizacji procesu magazynowo przechowalniczego zbóż wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr 179/75, obręb Barty, gmina Zalewo kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 30 stycznia 2024r., znak: GP.6220.1.2024.CT zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia, co do projektowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łławie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łławie pismem z dnia 13 lutego 2024r. znak: ZNS.9022.2.6.2024 (data wpływu do tut. Urzędu: 13 lutego 2024r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 15 lutego 2024r. (wpłynęło do tut. Urzędu 16 lutego 2024r.) znak: GD.ZZŚ.5.4901.40.2024.AOT Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu wezwał Inwestora do pisemnego złożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Następnie Inwestor pismem z dnia 27 lutego 2024r. (data wpływu do tut. Urzędu: 28 lutego 2024r.) uzupełnił informację zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 15 marca 2024r. (wpłynęło do tut. Urzędu 20 marca 2024r.) znak: GD.ZZŚ.5.4901.40.2024.AOT Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu Wyraził opinię że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 14 lutego 2024r., znak: WOOŚ.4220.54.2024.MK wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kompleksu silosów w celu realizacji procesu magazynowo przechowalniczego zbóż wraz z niezbędną infrastrukturą na działce nr 179/75, obręb Barty, gmina Zalewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie Burmistrz Zalewa zawiadomieniem z dnia 22 marca 2024r. znak: GP.6220.1.2024.CT powiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Teren realizacji inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie do 10 sztuk silosów zbożowych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz suszarni zboża, czyszczalni i naziemnych zbiorników magazynowych gazu płynnego propanu przeznaczonego do zasilania palnika. Inwestycja realizowana będzie na działce o nr ewid. 179/75 w obrębie Barty, w gminie Zalewo, w woj. warmińsko-mazurskim. Działka inwestycyjna od strony północnej graniczy z zabudową wsi Bądky oraz enklawą parkową otaczającą zabytkowy dwór, wzniesiony w stylu neogotyckim z XIX w. Rozległy park stanowi kompozycję krajobrazową, bogatą

i zróżnicowaną pod względem dendrologicznym z pomnikowymi okazami drzew. Od strony wschodniej granicę działki stanowi powiatowa droga asfaltowa łącząca wieś Bądki z drogą wojewódzką nr 519, za którą rozciągają się tereny rolne. Zachodnią granicę terenu tworzy struga Fiugajka przepływająca z północy na południe, równoległe do analizowanego terenu. Południową granicę stanowi droga wojewódzka z Małdyt do Zalewa z położonymi po jej obu stronach gruntami rolnymi, łąkami i pastwiskami.

Przedmiotowa działka ma powierzchnię 46,5 ha i w przeważającej części stanowi grunt orny, niezabudowany, na którym występują uprawy roślinne. Planowane zamierzenie zlokalizowane zostanie w północnej części ww. działki i łącznie zajmie powierzchnię ok. 1,07 ha, z czego powierzchnia zabudowy wyniesie 0,23 ha, powierzchnia zajęta przez tereny utwardzone to ok. 0,56 ha, zaś powierzchnia biologicznie czynna to ok. 0,28 ha.

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało budowę i instalację następujących elementów:

- 2 sztuk silosów FSP 18,2/21,
- 3 sztuk silosów FSP 15,,3/19,
- 3 sztuk silosów FSL 8,6/16/50p,
- 1 silosu spedycji FSS 3,8/8/40p,
- czyszczalni ziarna,
- kosza zasypowego,
- obudowy kosza zasypowego,
- suszarni,
- kompresora suszarni,
- kontenera sterowni z zapleczem socjalnym,
- zbiorników naziemnych na gaz płynny o objętości do 60 m³,
- wagi zagłębionej,
- stacji trafo.

Ponadto, w ramach przedsięwzięcia planuje się także wykonanie infrastruktury towarzyszącej obiektom budowlanym, tj.:

- instalację wodociągową,
- instalację kanalizacji sanitarnej,
- instalację wewnętrzną kanalizacji deszczowej,
- kontenerową stację odparowania z parownikiem wodnym do odparowania skroplonego gazu,
- utwardzenia pod komunikację transportową oraz przeciwpożarową,
- wewnętrzny układ dróg i parkingów,
- ogrodzenie terenu wraz z przesuwną bramą wjazdową.

Układ komunikacyjny na terenie planowanej inwestycji obsługiwać będzie głównie pojazdy ciężarowe o masie 40 Mg. Obejmie on strefę komunikacyjną przy wjeździe na obszar inwestycyjny, z możliwością wjazdu na wagę zagłębioną, a także plac manewrowy służący również do zawracania pojazdom ciężarowym. Układ komunikacyjny umożliwi przejazd wzdłuż wiaty od strony zbiorników gazowych, objazd wokół silosów oraz dojazd pod zsył silosu spedycyjnego. Ponadto, projektowane ciągi komunikacyjne umożliwią obsługę transportową kosza zasypowego, czyszczalni i zbiorników gazowych.

W fazie budowy planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu będzie związana z prowadzeniem prac budowlanych, montażowych, instalacyjnych oraz dodatkowym transportem samochodowym. Przy realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane samojezdne maszyny budowlane (dźwig, spychacz, ładowarka, betoniarki). Największa uciążliwość będzie dotyczyła pierwszego etapu budowy, podczas realizacji prac budowlanych, instalacyjnych wielkogabarytowych i ziemnych. W miarę posuwania się prac budowlanych uciążliwość budowy będzie malała.

W trakcie prowadzenia prac ziemnych wystąpi krótkotrwała emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych spowodowana tymi robotami. Źródłami zanieczyszczenia powietrza będą środki transportu, sprzęt mechaniczny służący do prowadzenia robót oraz inne urządzenia napędzane silnikami spalinowymi. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Na terenie budowy zostanie zainstalowany tymczasowy kontener budowlany z częścią socjalną dla pracowników budowy, skąd ścieki będą odbierane specjalistycznym transportem i przewożone do najbliższej oczyszczalni ścieków lub odprowadzane do gminnej sieci kanalizacyjnej.

Powstające odpady będą tymczasowo gromadzone na terenie inwestycji w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach i pojemnikach/kontenerach. Odpady będą magazynowane pod zadaszeniem i na utwardzonym lub uszczelnionym terenie, w miejscu oznakowanym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Zajęcie opisywanego terenu na potrzeby przedsięwzięcia spowoduje niewielkie uszczuplenie istniejących zasobów przyrodniczych. Jednakże, podczas wizji lokalnej, na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania prawnie chronionych gatunków zwierząt i roślin.

Etap eksploatacji inwestycji będzie polegał na dostarczaniu, magazynowaniu, suszeniu i przechowywaniu zbóż. W związku z tym, powstaną nowe źródła hałasu, głównie pracujących wentylatorów systemów pneumatycznych, transporterów ziarna pomiędzy

poszczególnymi elementami instalacji, czyszczalni czy suszarni ziarna. Ponadto, źródłem hałasu będzie poruszający się planowanymi drogami wewnątrzzakładowymi transport samochodowy. Będą to głównie samochody ciężarowe i ciągniki z przyczepami manewrujące po terenie zakładu, głównie w rejonie wjazdu oraz rozładunku, w strefie silosu spedycyjnego i wyjazdu. Wszystkie środki transportu poruszać się będą po terenie zakładu z prędkością ok. 20 km/h, co obniży poziom emitowanego przez nie dźwięku.

Źródłem punktowym hałasu na terenie prowadzonej działalności będą wentylatory powietrza linii suszarniczej oraz wentylatory systemów aktywnej wentylacji zbiorników i planowanej czyszczalni ziarna. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 279 m od granicy terenu przedsięwzięcia. Są to tereny zabudowy zagrodowej, dla których dopuszczalny poziom hałasu w porze dnia wynosi 55 dB, a w nocy 45 dB. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, praca zakładu prowadzona będzie w systemie jednozmiannowym z przedłużoną zmianą do ok. 18:00 w okresie żniw, tj. w okresie 15 lipca do 15 września. W nocy instalacja nie będzie pracowała. Z przeprowadzonej analizy rozprzestrzeniania się hałasu dla planowanej inwestycji wynika, że etap eksploatacji przedsięwzięcia nie spowoduje wzrostu oddziaływań akustycznych na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Oddziaływanie akustyczne planowanych instalacji nie będzie znacząco wyróżniało się z istniejącego tła akustycznego towarzyszącego intensywnej gospodarce rolnej i hodowlanej z towarzyszącym ruchem maszyn rolniczych ciągników oraz samochodów ciężarowych.

Wody opadowe i roztopowe z dachów planowanej zabudowy oraz terenów utwardzonych, szczelnych, po podczyszczeniu w separatorze związków ropopochodnych poprzedzonych osadnikiem zawieszin, będą odprowadzane grawitacyjnie wewnętrzną siecią kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi do przepływającej po stronie zachodniej strugi Fiugajki odprowadzającej nadmiar wód opadowych ze swojej zlewni. Wody opadowe z dołów technologicznych będą odpompowywane systematycznie do planowanej wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej. Substancje ropopochodne zebrane w separatorze oraz osady i szlamy, przekazywane będą do utylizacji uprawnionym podmiotom.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe, suszarni i ppoż. pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Wytwarzane odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach na terenie należącym do Inwestora. Odpadowa masa roślinna pochodząca z czyszczenia części zbóż w postaci słomy, plew, łusek zbożowych, nasion chwastów itp., magazynowana będzie na przyczepach ciągnikowych, które zapełniane będą w miarę prowadzonego procesu czyszczenia lub w big bagach. Wszystkie odpady będą odbierane przez uprawnione do tego podmioty.

Etap eksploatacji inwestycji będzie źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzącej z: silników spalinowych środków transportu, załadunku i rozładunku ziarna oraz napełniania silosów magazynowych. Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń pyłowych będzie czyszczalnia ziarna, gdzie w separatorze powietrza z otwartym cyklem FSO następuje oddzielenie zanieczyszczeń od ziarna, a powietrze z pozostałością pyłów jest kierowane (przez otwór za pomocą zewnętrznego wentylatora) do procesu dodatkowej filtracji w cyklonie, a następnie wychodzi na zewnątrz. Spalanie paliwa, gazu ciekłego LPG, w palniku suszarni ziarna, będzie źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza takich jak pył, SO₂, NO_x i CO.

Proces technologiczny w instalacji tankowania gazu płynnego jest źródłem minimalnej emisji gazów będących składnikami gazu płynnego. Podczas etapu przepompowywania oraz magazynowania gazu płynnego nie następuje emisja par z uwagi na kompleksowe zhermetyzowanie tych procesów i szczelność instalacji. Emisja ma miejsce jedynie podczas rozłączenia węża autocysterny od złącza stacji po napełnieniu zbiornika magazynowego.

Przeprowadzona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiza rozprzestrzeniania zanieczyszczeń z opisanych emitorów wykazała, że przy najbliższych budynkach mieszkaniowych stężenia w powietrzu nie będą przekraczały dopuszczalnych norm.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami leśnymi, wybrzeży, obszarami górskimi oraz poza obszarami wodno-błotnymi oraz o charakterze podmokłym. Teren planowanej inwestycji nie przylega bezpośrednio do jezior, nie znajduje się w obszarze ochrony uzdrowiskowej, w obszarze stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami, na których standardy środowiska zostały przekroczone. W odległości ok. 270 m po stronie północnej położony jest zabytkowy dwór w Bądkach. Obok dworu znajduje się park o cechach krajobrazowych z licznym starodrzewiem zróżnicowanym pod względem składu gatunkowego. Głównym jego elementem jest staw ze strumieniem, aleja pomnikowa, szpalery, a także wzniesienia widokowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023r. poz. 1336, z późn. zm.), a także poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższe obszary chronione zlokalizowane są w odległości ok. 2,6 km w kierunku południowo-zachodnim od przedmiotowej inwestycji i stanowią je Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego A i B. Przewidywane uciążliwości wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą ograniczone jedynie do terenu inwestycji, nie zachodzi więc prawdopodobieństwo znaczącego negatywnego oddziaływania na ww. obszary chronione.

Jak wynika z dokumentacji na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków roślin, zwierząt i grzybów prawnie chronionych oraz cennych siedlisk przyrodniczych, zatem przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na bioróżnorodność biologiczną.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r., poz. 300) stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP rzecznej RW2000102856149 Zalewka – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym. JCWP nie jest monitorowana, ocena stanu odbywa się na podstawie analiz eksperckich. Cele środowiskowe ustalone w Planie dla przedmiotowej JCWP w zakresie stanu ekologicznego to: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, natomiast w zakresie stanu chemicznego: dobry stan chemiczny. JCWP zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. JCWP stanowi również obszar chroniony, przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023, poz. 1336 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru.
- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wskazuje, że jest zagrożona chemicznie z uwagi na presję obszarową rozproszoną związaną z rolnictwem i gospodarką komunalną lub przemysłem.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona

jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023r., poz. 1478 t.j.).

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, w tym zakres wnioskowanych zmian oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023r., poz. 300).

W związku z powyższym stwierdzam, iż w przedmiotowej sprawie brak jest konieczności nałożenia na wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, 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 przeprowadzeniu przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

**BURMISTRZ ZALEWA
MAREK ŻYLIŃSKI**

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Kreki Sp. z o.o.
2. CEREAL Sp. z o.o.
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Łławie
ul. Kościuszki 33A,
14-200 Łława
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 60
10 – 437 Olsztyn
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne
WODY POLSKIE
Zarząd Zlewni w Toruniu
ul. Popiełuszki 3
87 – 100 Toruń
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Sienkiewicza 10
14 – 200 Łława

Sprawę prowadzi:
Cezary Trukawka
(89) 758 83 77 wew. 27

Administratorem Danych Osobowych jest Burmistrz Zalewa ul. Częstochowska 8,14-230 Zalewo. Dane będą przetwarzane w celu wydania decyzji. Ma Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii; sprostowania (poprawiania), jeśli są błędne lub nieaktualne; usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych oraz wniesienia skargi do Prezesa UODO (Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa). Więcej informacji przetwarzaniu danych osobowych dostępna na stronie https://bip.zalewo.pl/10114/OCHRONA_DANYCH_OSOBOWYCH/ lub na tablicy ogłoszeń w siedzibie Administratora.

**Załącznik do Decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia
znak: GP.6220.1.2024.CT
z dnia 23 kwietnia 2024r.**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie do 10 sztuk silosów zbożowych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz suszarni zboża, czyszczalni i naziemnych zbiorników magazynowych gazu płynnego propanu przeznaczonego do zasilania palnika. Inwestycja realizowana będzie na działce o nr ewid. 179/75 w obrębie Barty, w gminie Zalewo, w woj. warmińsko-mazurskim. Działka inwestycyjna od strony północnej graniczy z zabudową wsi Bądky oraz enklawą parkową otaczającą zabytkowy dwór, wzniesiony w stylu neogotyckim z XIX w. Rozległy park stanowi kompozycję krajobrazową, bogatą i zróżnicowaną pod względem dendrologicznym z pomnikowymi okazami drzew. Od strony wschodniej granicę działki stanowi powiatowa droga asfaltowa łącząca wieś Bądky z drogą wojewódzką nr 519, za którą rozciągają się tereny rolne. Zachodnią granicę terenu tworzy struga Fiugajka przepływająca z północy na południe, równoległe do analizowanego terenu. Południową granicę stanowi droga wojewódzka z Małdyt do Zalewa z położonymi po jej obu stronach gruntami rolnymi, łąkami i pastwiskami.

Przedmiotowa działka ma powierzchnię 46,5 ha i w przeważającej części stanowi grunt orny, niezabudowany, na którym występują uprawy roślinne. Planowane zamierzenie zlokalizowane zostanie w północnej części ww. działki i łącznie zajmie powierzchnię ok. 1,07 ha, z czego powierzchnia zabudowy wyniesie 0,23 ha, powierzchnia zajęta przez tereny utwardzone to ok. 0,56 ha, zaś powierzchnia biologicznie czynna to ok. 0,28 ha.

Planowane przedsięwzięcie będzie obejmowało budowę i instalację następujących elementów:

- 2 sztuk silosów FSP 18,2/21,
- 3 sztuk silosów FSP 15,,3/19,
- 3 sztuk silosów FSL 8,6/16/50p,
- 1 silosu spedycji FSS 3,8/8/40p,
- czyszczalni ziarna,
- kosza zasypowego,

- obudowy kosza zasypowego,
- suszarni,
- kompresora suszarni,
- kontenera sterowni z zapleczem socjalnym,
- zbiorników naziemnych na gaz płynny o objętości do 60 m³,
- wagi zagłębionej,
- stacji trafo.

Ponadto, w ramach przedsięwzięcia planuje się także wykonanie infrastruktury towarzyszącej obiektom budowlanym, tj.:

- instalację wodociągową,
- instalację kanalizacji sanitarnej,
- instalację wewnętrzną kanalizacji deszczowej,
- kontenerową stację odparowania z parownikiem wodnym do odparowania skroplonego gazu,
- utwardzenia pod komunikację transportową oraz przeciwpożarową,
- wewnętrzny układ dróg i parkingów,
- ogrodzenie terenu wraz z przesuwną bramą wjazdową.

Układ komunikacyjny na terenie planowanej inwestycji obsługiwać będzie głównie pojazdy ciężarowe o masie 40 Mg. Obejmie on strefę komunikacyjną przy wjeździe na obszar inwestycyjny, z możliwością wjazdu na wagę zagłębioną, a także plac manewrowy służący również do zawracania pojazdom ciężarowym. Układ komunikacyjny umożliwi przejazd wzdłuż wiaty od strony zbiorników gazowych, objazd wokół silosów oraz dojazd pod zsył silosu spedycyjnego. Ponadto, projektowane ciągi komunikacyjne umożliwią obsługę transportową kosza zasypowego, czyszczalni i zbiorników gazowych.

**BURMISTRZ ZALEWA
MAREK ŻYLIŃSKI**