

DECYZJA NR OŚ.6220.3.2021
o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia
na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247), dalej uouioś oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735), dalej kpa oraz § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 marca 2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami o poj. V= 4x6700 l oraz przyłącza do stacjonarnej systemowej suszarni ziarna**, realizowanego na działkach ewidencyjnych nr: 271/5, 271/7 w obrębie Brzozie w Brzozie 213

ORZEKAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- I. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności.
- II. Zgodnie z treścią art. 64 ust 3a uouioś wskazuję:
 1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1.1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie).
 - 1.2. Tankowanie zbiorników na gaz prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach: 6:00 – 22:00.
 - 1.3. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji

używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

UZASADNIENIE

W dniu 4 marca 2021 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowie instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami o poj. $V = 4 \times 6700$ l oraz przyłącza do stacjonarnej systemowej suszarni ziarna, realizowanego na działkach ewidencyjnych nr: 271/5, 271/7 w obrębie Brzozie w Brzozie 213.

Wójt Gminy Brzozie dnia 10 marca r., w toku prowadzonego postępowania administracyjnego, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu z pismem o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 10 marca 2021 r. Wójt Gminy Brzozie zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu opinią z dnia 22 marca 2021 r. (wpł. 23.03.2021 r.) znak: GD.ZZŚ.5.435.110.2021.AOT nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy pismem z dnia 25 marca 2021 r. (wpł. 29.03.2021 r.) znak: N.NZ-42-Brz-70/2599/21 wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 01.04.2021 r. Wójt Gminy Brzozie zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 30.03.2021 r. (wpł. 12.04.2021 r.) znak: WOO.4220.249.2021.JM, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 8 kwietnia 2021 r. (wpł. 14.04.2021 r.) Wnioskodawca przekazał do wiadomości Wójta Gminy Brzozie wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, o które wezwał Wnioskodawcę Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 28 kwietnia 2021 r. (wpł. 28.04.2021 r.) znak: WOO.4220.249.2021.JM.2 wydał opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tut. organ pismem z dnia 30 kwietnia 2021 r. wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków wniosku.

Pismem z dnia 30 kwietnia 2021 r. Wójt Gminy Brzozie zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 17 kwietnia 2021 r. (wpł. 21.05.2021 r.) wnioskodawca dokonał uzupełnienia braków wniosku, tj. wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z wezwaniem z dnia 30.04.2021 r.

Pismem z dnia 31 maja 2021 r. Wójt Gminy Brzozie zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Tut. organ pismem z dnia 7 czerwca 2021 r. poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brodnicy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni

w Toruniu o wystąpieniu nowych okoliczności w sprawie oraz ponownie poprosił o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 14 czerwca 2021 r. (wpł. 21.06.2021 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu podtrzymał swoje stanowisko, co do barku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy pismem z dnia 17 czerwca 2021 r. (wpł. 22.06.2021 r.) znak: N.NZ-42-Brz-166/6131/21 ponownie wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 22 czerwca 2021 r. (znak: WOO.4220.672.2021.JM) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ponownie wydał opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren przeznaczony pod zamierzenie objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego Uchwałą Nr XXIII/114/2005 Rady Gminy Brzozie z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzozie. Działki nr 271/5 i 271/7 położone we wsi Brzozie, na których planowana jest realizacja przedsięwzięcia, zgodnie z miejscowym planem przeznaczone są pod urzędzenia usługowe rolnictwa, usługi handlowe, masarnia – symbol RPU.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kip (uzupełnioną dnia 08.04.2021 r. oraz 17.05.2021 r.), stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w ww. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d) „instalacje do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedmiotem zamierzenia jest budowa instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami o pojemności $V = 4 \times 6700$ l posadowionymi na płycie fundamentowej oraz przyłącza do stacjonarnej suszarni ziarna.

Realizacja zbiorników umożliwi budowę instalacji zbiornikowej na gaz propan, której celem jest zabezpieczenie procesu technologicznego suszenia zboża oraz kukurydzy i rzepaku wymagającego dostarczenia gazu płynnego propan do palnika gazowego, w który wyposażona jest suszarnia. Wnioskowane inwestycja przewiduje pełną realizację potrzeb paliwowych dla palnika gazowego, którego moc wynosi 2000 kW. W instalacji paliwowej zasilającej palnik gazowy suszarni będzie stosowany gaz płynny propan.

Projektowane zbiorniki wykonane są z blach ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malajską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika.

Zbiornik napełniany będzie z autocysterny. Przed napełnieniem autocysterna zostanie zabezpieczona przed przemieszczaniem oraz podłączona do uziemienia zbiornika. Po podłączeniu węża autocysterny włączona zostanie pompa autocysterny i rozpocznie się proces napełniania zbiornika. Napełniany będzie on do 85% pojemności nominalnej.

Tankowanie zbiorników na gaz planuje się wyłącznie w porze dziennej w godzinach 06:00-22:00. Po napełnieniu zbiornika odłączony zostanie przewód autocysterny oraz uziemienie autocysterny.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Na etapie opiniowania inwestycji, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. W sąsiedztwie planowanej inwestycji planowana jest realizacja czterech naziemnych zbiorników 6700 litrów każdy. W związku z czym dojdzie do kumulacji oddziaływań, ale nie przewiduje się ich negatywnego wpływu na środowisko.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko i bioróżnorodność.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, 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. z 2016 r., poz. 138).

Projektowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej i budowlanej. Zbiorniki na gaz płynny zostaną ustawione na monolitycznej płycie fundamentowej mocowane do niej odpowiednimi kotwami, co zapewni stabilność podczas powodzi i nawałnych deszczy. Ponadto, zbiorniki są wyposażone w instalację odgromową i pomalowane specjalną farbą odbijającą promienie słoneczne, co chroni je przed nadmiernym nagrzaniem.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter nie wpłynie na zmiany klimatu. W czasie eksploatacji instalacji będzie spalany gaz płynny, który charakteryzuje się stosunkowo niską emisją gazów cieplarnianych w porównaniu z pozostałymi paliwami. Przewidywane natężenie ruchu cystern dowożących gaz, również nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu. Należy także zaznaczyć, iż inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi powodzią i podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zadania.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów, których głębokość wyniesie do 1 m p.p.t., w związku z czym prowadzone wykopy nie będą wymagały odwadniania. Tym samym nie przewiduje się naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

Zamierzenie będzie realizowane w całości w granicach istniejącego zakładu zajmującego się m.in. suszeniem zbóż i umożliwi zapewnienie paliwa do istniejącej suszarni ziarna.

Woda na etapie budowy będzie pobierana z ujęcia Inwestora.

Nie nastąpi jakakolwiek zmiana z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, w tym zwiększenie poboru wody lub zwiększenie ilości odprowadzanych ścieków lub wód opadowych i roztopowych.

Zamierzenie nie będzie wiązać się z generowaniem ścieków przemysłowych.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Dolnej Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarach następujących jednolitych części wód powierzchniowych :

- JCWP rzecznej RW2000172872 Sugajnica z jez. Janówko – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, niemonitorowana, JCWP zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zastosowano względem niej przesłuzenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 roku z uwagi na brak możliwości technicznych. JCWP stanowi również obszar chroniony, przeznaczony do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020, poz 55.), 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.

- JCWP jeziornej LW20159 jezioro Janówko – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym. JCWP zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zastosowano względem niej przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 roku z uwagi na brak możliwości technicznych.

- JCWPd PLGW 200039 – o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na 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 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.).

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Biorąc pod uwagę fakt, że realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie.

Projektowana inwestycja w normalnych warunkach eksploatacji nie będzie powodowała przekroczeń emisji dopuszczalnych poziomów hałasu. Najbliższe zabudowania o charakterze mieszkaniowym zlokalizowane są około 285 m od terenu inwestycji.

Zbiorniki na gaz pracują praktycznie bezgłośnie - jedynym źródłem hałasu jest szum płynącego gazu w instalacji technologicznej i odgłos pracującej pompy podczas napełniania zbiornika. Zakłócenia akustyczne mogą wystąpić jedynie awaryjnie w wyniku nagłego wzrostu ciśnienia w zbiorniku, przy którym nastąpi otwarcie zaworów bezpieczeństwa mające na celu przywrócenie parametrów normalnej pracy instalacji i wyrównanie ciśnienia w zbiorniku.

W fazie realizacji zamierzenia inwestycyjnego wystąpią krótkotrwałe oddziaływania akustyczne związane z pracą mechanicznego sprzętu budowlanego. Uciążliwości placu budowy będą miały charakter tymczasowy i ustąpią wraz zakończeniem prac. Można przyjąć, iż poziom okresowej uciążliwości akustycznej prac budowlanych będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy. Uciążliwość placu budowy planowanej inwestycji nie spowoduje niepożądanych skutków w środowisku, ze względu na skupienie prac na małym obszarze i ograniczy się jedynie do najbliższego sąsiedztwa obiektu. Projektowane zamierzenie znajduje się na obszarze terenów produkcyjno-usługowych i magazynowych. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują tereny mieszkaniowe, ani tereny wymagające szczególnej ochrony przed hałasem.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi emisja spalania paliw w silnikach samochodów, maszyn samojezdnych i urządzeń budowlanych obsługujących plac budowy. Maszyny budowlane będą zużywać paliwa w ilościach niezbędnych do tych celów, nie zwiększając w sposób istotny zanieczyszczenia środowiska naturalnego (powietrza) w rejonie prowadzonych prac. Emisję zanieczyszczeń w fazie realizacji przedsięwzięcia można więc uznać za mało istotną i niewpływającą na stan zanieczyszczenia środowiska.

Z uwagi, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem zanieczyszczeń do powietrza, nie dojdzie do kumulacji oddziaływań w tym zakresie. Emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu całego zakładu nie zmieni się.

Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15).

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych, gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie przekształconym w wyniku dotychczasowej działalności gospodarczej, pozbawionym naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych, w tym wykształconych zbiorowisk roślinnych.

Ponadto teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w sąsiedztwie zabudowy przemysłowej poza obszarami leśnymi i zawodnionymi.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew oraz naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych i siedlisk szczególnie sprzyjających bytowaniu dzikich zwierząt.

Ponadto analizowany obszar z racji jego dotychczasowego sposobu użytkowania i pełnego wygradzenia w otoczeniu terenów rolnych nie pełni istotnej funkcji w utrzymaniu korytarzy migracji zwierząt.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja inwestycji we wskazanym zakresie nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji zamierzenia.

Określenie warunków eksploatacji przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej decyzji, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Kip.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę wyrażone opinie organów współdziałających, lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, tut. Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego strony postępowania zostały powiadomione o zebranych materiale dowodowym oraz o możliwości wnoszenia uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247).

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji określonych w art. 72 ust 1 ww. ustawy. 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 ust. 4 i 4b ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Brzozie w terminie 14 od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127 a kpa strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego- zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie.

Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

WÓJT
Damuta Kędziorska-Cieszyńska

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik.

Otrzymują:

1. REVENT Magdalena Wojciechowska, ul. M. Skłodowskiej-Curie 41A lok. 102, 87-100 Toru – pełnomocnik Wnioskodawcy
2. Strony postępowania
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Żwirki i Wigury 1, 87-300 Brodnica
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popieluszki 3, 87-100 Toruń

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247), charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji Wójta Gminy Brzozie nr OŚ. 6220.3.2021 z dnia 30 kwietnia 2021 r.

Przedsięwzięcie polega na budowie instalacji zbiornikowej z naziemnymi zbiornikami o pojemności $V=4 \times 6700$ l posadowionymi na płycie fundamentowej oraz przyłącza do stacjonarnej suszarni ziarna na działkach nr 271/5, 271/7 obręb Brzozie. Powierzchnia terenu, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wyniesie około 54 m². W skład zajmowanej powierzchni zawierać się będzie płyta fundamentowa pod zbiornik wykonana z betonu c12/15 o wymiarach 13,50 m/4,0 m i grubości 0,2 m.

Planowana inwestycja jest przeznaczona do celów technologicznych. Realizacja inwestycji umożliwi budowę instalacji zbiornikowej na gaz propan, której celem jest zabezpieczenie procesu technologicznego suszenia zboża oraz kukurydzy i rzepaku, wymagającego dostarczenia gazu płynnego propan do palnika gazowego, w który wyposażona jest suszarnia. Wnioskowana inwestycja przewiduje pełną realizację potrzeb paliwowych dla palnika gazowego, którego moc wynosi 2000 kW. Planowana inwestycja gazowa w procesie suszarniczym, który trwać będzie 3-4 miesiące w roku, zużywać będzie gaz propan w ilości około 334 tys. m³/rok.

Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską. Rozładunek zbiorników odbywać się będzie dźwigiem samochodowym o nośności 10 t. Roboty betonowe prowadzone ręcznie z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (betoniarka, taczki itp.). Materiały budowlane dostarczone zostaną na budowę transportem samochodowym. Projektowane zbiorniki na gaz płynny wykonane są z blach ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malarską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika. Posiadają zgodność z normami Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej PED oraz są oznakowane znakiem CE dla IV strefy klimatycznej. Projektowane zbiorniki są poddawane fabrycznym próbom ciśnieniowym, a w czasie eksploatacji wraz z armaturą podlegać będą stałemu nadzorowi Urzędu Dozoru Technicznego. Przyłącze gazu do istniejącego przyłącza gazowego wykonane zostanie z rur stalowych bez szwu klasy R35.

Roboty ziemne polegać będą na wykonaniu wykopu pod płytę fundamentową, którego głębokość nie przekroczy 20 cm, oraz wykopu pod przyłącze przyłącza gazu o głębokości 1,0 m. Ewentualnie pozostała ziemia po wykonaniu wykopów, zostanie równomiernie rozłożona po terenie realizacji inwestycji i należącym do Inwestora. Grunt ten będzie podłożem pod teren zielony. Baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych. W rejonie prowadzonych prac inwestycyjnych wyznaczone będzie miejsce do tymczasowego gromadzenia odpadów, które sukcesywnie przekazywane będą do zagospodarowania lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

Cała instalacja technologiczna jest hermetyczna. W przypadku ewentualnych nieszczelności, wydostający się gaz nie stanowi zagrożenia dla środowiska, gdyż w warunkach atmosferycznych bardzo szybko odparowuje.

Teren, na którym realizowana będzie przedmiotowa inwestycja, jest ogrodzony, wobec tego nie ma konieczności wzniesienia dodatkowego ogrodzenia dla zbiorników.

Realizacja i eksploatacja nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.