

Ś.6220.2.2023

Postanowienie
stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny
oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) w związku z 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 2 i 3, art. 66 bez ust. 1 pkt 10 i 10 a oraz art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz w związku § 3 ust. 1 pkt 34b, 37b, 54a, 58a, 93 i 99 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10 września 2019r. (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.) po rozpoznaniu wniosku ZPOW AGRO FRUCT Sp. z o.o., ul. Łukasiewicza 17, 38-100 Strzyżów z dnia 24.08.2023r. oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzyżowie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Wójt Gminy Wiśniowa

p o s t a n a w i a

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa obiektów Zakładu produkcyjnego firmy ZPOW Agro Fruct Sp. z o. o. zlokalizowanych w miejscowości Wiśniowa oraz zakupu wyposażenia do przetwórstwa owoców, gmina Wiśniowa, powiat strzyżowski, województwo podkarpackie”**,
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który winien odpowiadać wymogom art. 66, bez ust. 1 pkt 10 i 10 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
 - II.1. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać informacje umożliwiające analizę kryteriów wymienionych w art. 62 ust. 1 oraz zawierać:
 - 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w tym w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia,
 - d) informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - e) informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu,
 - f) informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
 - g) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu;
 - 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
 - a) elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy,
 - b) właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód;
 - 2a) wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, jeżeli

- została przeprowadzona, wraz z opisem zastosowanej metodyki; wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki stanowią załącznik do raportu;
- 2b) inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych;
 - 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
 - 3a) opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;
 - 3b) informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;
 - 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową;
 - 5) opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska- wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
 - 6) określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi o której mowa w art. 24ga ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego;
 - 6a) porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
 - f) elementy wymienione w art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b, jeżeli zostały uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub jeżeli są wymagane przez właściwy organ,
 - g) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-f;
 - 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 6 i 6a;
 - 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
 - 9) opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia;

- 11) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- 11a) odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia;
- 11b) uzasadnienie spełnienia warunków, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, jeżeli przedsięwzięcie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ust. 1 tej ustawy;
- 12) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 14) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 15) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 16) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, oraz informacje o dostępnych wynikach innego monitoringu, które mogą mieć znaczenie dla ustalenia obowiązków w tym zakresie;
- 17) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 18) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 19) datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów;
- 19a) oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu;
- 20) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

II.2. W szczególności w raporcie należy zawrzeć:

1. szczegółowy opis procesu technologicznego ze wskazaniem rodzaju i ilości poszczególnych surowców i produktów (bilans masowy wprowadzonych substratów do procesu i produktów procesu), opis wszystkich elementów wchodzących w skład instalacji (np. pojemność, powierzchnia, ilość, moc) wraz z załącznikami graficznymi (w tym schemat technologiczny), na których będą oznaczone i opisane obiekty technologiczne, instalacje, procesy i źródła emisji;
2. analizę potrzeb w zakresie kontroli, sterowania i monitorowania procesów (wytyczne do monitoringu powinny uwzględniać uwarunkowania wynikające z procesu technologicznego);
3. przedstawienie rozwiązań/sposobów postępowania w przypadku wystąpienia awarii instalacji (np. pożar, wybuch, brak zasilania, rozszczelnienie);
4. analizę oddziaływania na jakość powietrza planowanego przedsięwzięcia, wykonaną na podstawie aktualnych danych, przepisów i dostępnych materiałów, która winna zawierać część opisową, obliczeniową (m. in. dane wejściowe, zakres obliczeń, podsumowanie wyników) i graficzną (izolinie stężeń poszczególnych zanieczyszczeń z zaznaczeniem emitorów i granic terenu przedsięwzięcia), z uwzględnieniem najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz źródeł emisji zorganizowanych, jak i niezorganizowanych; w analizie uwzględnić charakterystyczne dla tego typu instalacji substancje m. in.

- o charakterze odorantów; analiza powinna przedstawiać rozwiązania ograniczające emisje zapachowe z poszczególnych etapów eksploatacji przedsięwzięcia (m. in. transport, rozładunek produktów ubocznych, proces technologiczny, zagospodarowanie ścieków przemysłowych);
5. kwalifikację wszystkich najbliższych terenów podlegających ochronie pod względem akustycznym, dokonaną zgodnie z ww. rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, wraz z podaniem wartości dopuszczalnych poziomów hałasu dla pory dnia i nocy, jakie mogą występować na danych terenach. Klasyfikacji terenów należy dokonać w oparciu o informacje uzyskane od organu właściwego ds. planowania i zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy. Uzyskaną informację należy przedstawić jako załącznik do raportu.
 6. analizę oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny najbliższych terenów chronionych pod względem akustycznym, z częścią opisową, obliczeniową i graficzną; przyjęta metodyka obliczeniowa oparta powinna być na modelu rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zawartym w normie PN ISO 9613-2 Akustyka - Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczania;
Analizę należy przeprowadzić uwzględniając wszystkie możliwe źródła hałasu, przyjmując ich najmniej korzystne usytuowanie względem terenów chronionych akustycznie.
W przypadku przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, należy zaproponować rozwiązania minimalizujące, które pozwolą na dotrzymanie wartości normatywnych hałasu na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym oraz dokonać weryfikacji skuteczności przyjętych rozwiązań;
Załącznik graficzny obrazujący zasięg izolinii dopuszczalnych poziomów hałasu powinien być czytelny, wykonany na podkładzie np. ortofotomapy, w odpowiedniej skali (np. 1:1000) umożliwiającej odczyt lokalizacji źródeł i budynków chronionych pod względem akustycznym;
 7. opis gospodarki wodno-ściekowej (m. in.: pobór wody na potrzeby bytowe i technologiczne, powstawanie ścieków bytowych i technologicznych (wskazać wszystkie procesy i miejsca powstawania tych ścieków), sposób postępowania z wodami roztopowymi lub opadowymi) z uwzględnieniem konieczności zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego;
 8. analizę powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem, w tym oddziaływań na środowisko przyrodnicze;
 9. szczegółową analizę konfliktów społecznych związanych z realizacją przedsięwzięcia;
 10. opisowe i graficzne przedstawienie strefy możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, z uzasadnieniem przyjętych zasięgów (wraz z podaniem kryteriów, w oparciu, o które zostały te strefy wyznaczone);
 11. aktualną ocenę stanu zasobów, tworów i składników przyrody (wymienionych w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (DZ.U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.)) występujących w obszarze możliwego oddziaływania przedsięwzięcia; w przypadku braku aktualnych danych przyrodniczych, wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej (wykonanej metodami przyjętymi w nauce); metodykę prowadzenia prac terenowych (w tym: daty wizyt w terenie, porę dnia, czas trwania, warunki pogodowe panujące podczas inwentaryzacji oraz informacje o innych czynnikach mających wpływ na wyniki inwentaryzacji i pozwalających na weryfikację prawidłowości jej przeprowadzenia i wiarygodności uzyskanych wyników); opis elementów przyrodniczych w stopniu szczegółowości pozwalającym na dostarczenie danych mogących stanowić podstawę do dokonania analizy i oceny wpływu tego rodzaju przedsięwzięć; charakter stwierdzeń poszczególnych taksonów i ich siedlisk, ich liczebność, zagęszczenie (czyli opisać podstawowe parametry populacji), wskazanie miejsca rozrodu, lęgów, żerowania, zimowania itp. oraz wykorzystanie i znaczenie omawianego terenu dla zidentyfikowanych gatunków; ponadto powinien zawierać określenie niepewności danych oraz wskazanie luk w zebranych materiale;
 12. waloryzację badanego terenu pod względem przyrodniczym; określenie znaczenia tego terenu dla zinwentaryzowanych elementów przyrody (w szczególności chronionych gatunków roślin i zwierząt);
 13. identyfikację i ocenę (z wykorzystaniem literatury tematu) wszystkich zagrożeń środowiska

- przyrodniczego związanych z realizacją przedsięwzięcia;
14. w strefie przewidywanego oddziaływania, analizę i ocenę wpływu przedsięwzięcia na zasoby, twory i składniki przyrody wymienione w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w szczególności na chronione gatunki roślin i zwierząt; określenie istotności oddziaływań (czy są one znaczące, negatywne) wraz z przyjętymi do tego celu kryteriami oraz metodami, którymi wnioskuje się o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze;
 15. działania minimalizujące wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym przyrodnicze;
 16. analizę planowanego zamierzenia względem celów powstania, celów szczególnych ochrony oraz funkcji Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego, jak również pod kątem możliwego łamania zakazów obowiązujących na terenie ww. Parku.
 17. analizę składu ścieków surowych technologicznych, które będą występować we wszystkich procesach technologicznych podczas realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem możliwości występowania substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
 18. analizę konieczności zastosowania systemu podczyszczania ścieków technologicznych przed wprowadzaniem ich do kanalizacji sanitarnej,
 19. szczegółowe przedstawienie systemu podczyszczania ścieków technologicznych, z podaniem jakie substancje występujące w ściekach, zastosowane systemy będą podczyszczają i jaki jest stopień podczyszczenia ścieków, przed wprowadzeniem ich do kanalizacji sanitarnej.

Jednocześnie zaznaczam, iż raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, dlatego też winien określać w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 24.08.2023r. Inwestor firma ZPOW Agro Fruct Sp. z o.o., ul. Łukasiewicza 17, 38-100 Strzyżów wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *„Rozbudowa obiektów Zakładu produkcyjnego firmy ZPOW Agro Fruct Sp. z o.o. zlokalizowanych w miejscowości Wiśniowa 7B oraz zakupu wyposażenia do przetwórstwa owoców, gmina wiśniowa, powiat strzyżowski, województwo podkarpackie”*.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą ooś, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Wiśniowa.

Na podstawie wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami stwierdzić należało, że wnioskowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć na podstawie § 3 ust. 1 pkt 34b, 37b, 54a, 58a, 93 i 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) i stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie zatem z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś wymagane jest dla planowanej inwestycji uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym w dniu 01.09.2023r. organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy, stosownie do art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.).

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Wiśniowa wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzyżowie, przekazując w załączeniu wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, informacją o braku

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek objętych przedsięwzięciem, a także oświadczeniem, o którym mowa w art. 64 ust. 2 ww. ustawy, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w dniu 11.09.2023r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzyżowie znak: PZNS.9020.4.8.2023.KJ stwierdzająca, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Następnie Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Krośnie pismem z dnia 18.09.2023r. znak: RZ.ZZŚ.1.4901.131.2023.KŚ wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 03.10.2023r. Organ przesłał w dniu 05.10.2023r. przedmiotowe uzupełnienie do organów opiniujących celem dokonania analizy i wypowiedzenia się w powyższym zakresie. W dniu 06.10.2023r. do tutejszego urzędu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 05.10.2023r., znak: WOOŚ.4220.21.6.2023.AT.3, w którym tamtejszy organ wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Tamtejszy organ w wydanym postanowieniu określił zakres raportu wskazując, że powinien być sporządzony zgodnie z art. 66, bez ust. 1 pkt 10, 10 a ustawy ooś, a ponadto zawierać analizę zagadnień zawartych w pkt III wydanego postanowienia. W dniu 16.10.2023r. do tutejszego urzędu wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzyżowie znak: PZNS.9020.4.8.1.2023.KJ stwierdzające, iż ustalenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia zawarte w opinii sanitarnej z dnia 11.09.2023 r. są w dalszym ciągu aktualne i pozostają bez zmian w swej treści. W dniu 20.10.2023 r. do tutejszego organu wpłynęła opinia Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Krośnie z dnia 18.10.2023 r. znak: RZ.ZZŚ.1.4901.131.2023.KŚ, w sprawie stwierdzenia, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 26.10.2023 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 25.10.2023r., znak: WOOŚ.4220.21.6.2023.AT.5, w którym organ podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 05.10.2023r., znak: WOOŚ.4220.21.6.2023.AT.3 dotyczące konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uzasadniając swoje stanowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska podkreślił, że w przypadku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, które planowane jest do realizacji w granicach Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/990/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r., poz. 1944, ze zm.), i obowiązujące w nim zakazy zachodzi prawny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach której zostanie zbadany m.in. wpływ na przyrodę i krajobraz ww. Parku Krajobrazowego, cele jego powstania i pełnione funkcje.

W związku z powyższym Wójt Gminy Wiśniowa uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu, który winien w całości uwzględniać wymogi art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz winien zawierać szczegółową analizę zagadnień wskazanych w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak: WOOŚ.4220.21.6.2023.AT.3 z dnia 05.10.2023 r.

Stosownie do art. 62 ust. 1. ustawy z dnia 3 października 2008r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa się, analizuje oraz ocenia:

- 1) bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na:
 - a) środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi,
 - b) dobra materialne,
 - c) zabytki,
 - ca) krajobraz, w tym krajobraz kulturowy,
 - d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-ca,
 - e) dostępność do złóż kopalin;

- 1a) ryzyko wystąpienia poważnych awarii oraz katastrof naturalnych i budowlanych;
- 2) możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 3) wymagany zakres monitoringu.

Kierując się uwarunkowaniami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organ zważył co następuje:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie – projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącego zakładu ZPOW AGRO FRUCT Sp. z o.o. na terenie działki o nr ewid. 1092/10 w miejscowości Wiśniowa, gm. Wiśniowa. Zakład prowadzi działalność w zakresie przetwarzania owoców i warzyw. Głównymi produktami oferowanymi przez Zakład są marmolady, dżemy, powidła, jabłka prażone, nadzienia owocowe, owoce w żelu. W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku usługowo – handlowego na budynek produkcyjny wraz z adaptacją do celów produkcyjnych i rozbudową o część północną, budowa łącznika pomiędzy docelowym budynkiem produkcyjnym, a budynkiem magazynowym, wykonanie budynku projektowanej stacji wyparnej wraz z montażem kompletnej stacji wyparnej, budowa budynku projektowanej kotłowni wraz z montażem kotła parowego wysokociśnieniowego z ekonomizerem na cele pracy m.in. stacji wyparnej, posadowienie 4 naziemnych zbiorników szczelnych na półprodukt, zakup i montaż w obiektach nowych maszyn i urządzeń takich jak linia do parowego obierania jabłek, linia do przecierania owoców, turboekstraktor w celu usprawnienia prowadzonej produkcji, zakup wymaganego oprogramowania do obsługi urządzeń oraz lokalizacja zbiornika oleju napędowego o pojemności ok. 5 m³ z wbudowanym dystrybutorem. Dodatkowo planowane jest wykonanie infrastruktury towarzyszącej i zagospodarowania terenu wokół obiektów w postaci sieci zewnętrznych, terenów utwardzonych, dróg, miejsc parkingowych, zieleni uporządkowanej i ozdobnej. Powierzchnia terenu przedsięwzięcia wynosi 1,12 ha, w tym łączna powierzchnia istniejących i projektowanych miejsc postojowych samochodów, dróg służących poruszaniu się pojazdów, placów manewrowych i utwardzeń wynosi około 0,53 ha. Sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią droga gminna, droga w kierunku m. Jazowa i droga wojewódzka, nieużytki, a także zabudowa przemysłowa oraz mieszkaniowa wielorodzinna i jednorodzinna. Dojazd do terenu przedsięwzięcia odbywa się istniejącym zjazdem z drogi gminnej. W chwili obecnej w Zakładzie przetwarza się owoce w ilości około 2100 MG/rok oraz uzyskuje się z nich marmolady, dżemy, powidła, jabłka prażone, nadzienia owocowe, owoce w żelu w łącznej ilości około 1500 Mg/rok. Po ukończeniu inwestycji obiekty nadal będą pełniły funkcję produkcyjno – magazynową. Będą w nich prowadzone procesy w zakresie przetwórstwa owocowo – warzywnego oraz pakowania i sprzedaży produktów gotowych. W stanie docelowym planowany jest wzrost ilości przetwarzanych owoców do około 5 435 MG/rok oraz ilości wytwarzanych produktów gotowych do około 4031 Mg/rok.
- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem - w karcie informacyjnej zawarto następującą informację: na terenie lokalizacji przedsięwzięcia w miejscowości Wiśniowa i w jego bezpośrednim i dalszym sąsiedztwie czy obszarze oddziaływania brak jest jakichkolwiek innych obiektów lub planowanych przedsięwzięć mogących powodować skumulowanie oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem firmy ZPOW AGRO FRUCT Sp. z o.o. w miejscowości Wiśniowa.
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – jak wynika z KIP, w stanie obecnym woda do celów socjalno-bytowych i technologicznych pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych, które stanowi jedna studnia wiercona oznaczona jako

R-2. Po realizacji przedsięwzięcia nie zmieni się sposób dostarczania wody na cele socjalno – bytowe oraz technologiczne w stosunku do stanu obecnego. Pobór wody jest obecnie i będzie po realizacji przedsięwzięcia opomiarowany przy pomocy wodomierza. Do Zakładu w chwili obecnej jest doprowadzona sieć gazowa. Gaz wykorzystywany będzie do zasilania kotłów technologicznych używanych w czasie prowadzenia produkcji. Zastosowane po realizacji inwestycji stacja wyparna i kocioł parowy pozwolą na znaczne oszczędności gazu w procesie produkcyjnym. Na terenie realizacji przedsięwzięcia znajdują się obecnie trzy zbiorniki gazu płynnego LPG zlokalizowane obok istniejącego budynku gospodarczego od strony południowej. Energia elektryczna będzie dostarczana w sposób nieodbiegający od stanu istniejącego. Niewielki wzrost zużycia energii elektrycznej nie spowoduje nadmiernego obciążenia sieci energetycznej oraz nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej oraz oleju napędowego będzie zależało od sytuacji rynkowej oraz zapotrzebowania na produkty oferowane przez Zakład.

- d) emisja i występowanie innych uciążliwości – jak wynika zapisów w przedłożonej KIP z wykonanej obecnie szczegółowej analizy akustycznej, emisja hałasu pochodząca od źródeł związanych z funkcjonowaniem projektowanej inwestycji określona poprzez przebieg izolinii oraz wartości równoważnych poziomów dźwięku w punktach obserwacji nie przekroczy dopuszczalnego poziomu wg Rozporządzenia Ministra Środowiska. Wartości równoważnego poziomu dźwięku w punktach obserwacji zlokalizowanych przy najbliższej zabudowie mieszkalnej lub usługowo – mieszkaniowej będą mniejsze od wartości normatywnych dla pory dziennej i pory nocnej. Emisja hałasu pochodząca od źródeł związanych z funkcjonowaniem obiektów Inwestora nie osiąga wartości ponadnormatywnych na terenach prawnie chronionych, spełniając tym samym wymagania ochrony środowiska w zakresie akustycznym.

Wody opadowo-roztopowe z terenów utwardzonych zbierane są przez system wpustów wewnątrzzakładowej kanalizacji deszczowej i odprowadzane dwoma wylotami W1 i W2 do rowu przydrożnego przy drodze relacji Wiśniowa – Jazowa. W Zakładzie prowadzony jest rejestr prac konserwacyjnych i remontowych urządzeń oczyszczających wody opadowe, z którego wynika, że przeglądy wykonywane są dwa razy w roku. Po realizacji przedsięwzięcia nie zmieni się sposób odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu Zakładu. Wody opadowe lub roztopowe będą spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwej dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), w szczególności nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych. Inwestor posiadał do dnia 16 lutego 2021 r. pozwolenie wodnoprawne, wydane decyzją Starosty Strzyżowskiego z dnia 17 lutego 2011 r., znak: OS.6341.5.2011, na szczególne korzystanie z wód, polegające na odprowadzaniu wód opadowo-roztopowych pochodzących z terenu zakładu produkcyjnych do rowu za pośrednictwem dwóch wylotów (W1, W2). W chwili obecnej Inwestor nie posiada obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego, w związku z powyższym należy uzyskać stosowną zgodę wodnoprawną na usługę wodną zgodnie z art. 389 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*.

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się ciągłego lub okresowego odwadniania wykopów (głębokość wykopów może dochodzić miejscami do około 1-1,5 m w przypadku np. fundamentów lub wykopów pod sieci). Jeśli warunki gruntowo-wodne będą wymagały odwadniania wykopów, wody te będą odpompowane, podczyszczane na przenośnym osadniku zawiesiny, a następnie będą rozsączone po terenie biologicznie czynnym w obrębie działki Inwestora. Podczas prowadzonych prac należy mieć na względzie zakazy wynikające z art. 234 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*.

W stanie obecnym woda do celów socjalno-bytowych i technologicznych pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych, tj. jednej studni wierconej oznaczonej jako R-2, zlokalizowanej w obrębie działki objętej zakresem przedsięwzięcia. Druga studnia oznaczona jako R-1, znajdująca się na terenie Zakładu, została wyłączona z eksploatacji i trwale odłączono podłączenie wodociągowe. Pobór wody dla celów budowlanych i sanitarnych w ilości do 2 m³/dobę na etapie budowy będzie następował z istniejącej zakładowej sieci wodociągowej (z istniejącego ujęcia R-2). Jeśli ze względów technicznych czy organizacyjnych nie będzie możliwy pobór wody z zakładowej sieci wodociągowej, woda dla celów budowlanych i socjalnych w okresie etapu organizacji zaplecza budowlanego Wykonawcy prac budowlanych będzie dostarczana beczkowozami lub w pojemnikach (np. kontenerach IBC) o pojemności 1

m³. Pobór wody ze studni R-2 jest prowadzony na podstawie pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krośnie z dnia 29 stycznia 2021 r., znak: RZ.ZUZ.1.4210.220.2020.SW. Zgodnie z ww. pozwoleniem dopuszczalny roczny pobór wody z ujęcia wynosi 12 000 m³. Średnioroczne zużycie wody w Zakładzie w okresie ostatnich 3 lat wynosiło około 1700 m³. Szacunkowe roczne zużycie wody po realizacji przedsięwzięcia wyniesie 2000 m³. Pobór wody jest i nadal będzie opomiarowany przy pomocy wodomierza. Zgodnie z przedłożoną KIP, po realizacji przedsięwzięcia zachowane zostaną wszystkie nakazy wynikające z obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego.

Ścieki bytowe z etapu realizacji budowy, w szacunkowej ilości 1 m³/dobę, gromadzone będą za pomocą systemu przenośnych toalet na zapleczu budowlanym, a następnie odbierane będą przez specjalistyczną firmę. W Zakładzie funkcjonuje rozdzielczy system kanalizacji. Ścieki socjalno - bytowe odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, składającego się z 5 komór wykonanych z prefabrykatów betonowych o łącznej pojemności 60 m³. Ścieki ze zbiornika wywożone są na oczyszczalnię ścieków w Strzyżowie. W Zakładzie prowadzony jest rejestr ścieków wywiezionych na oczyszczalnię. W ramach realizacji przedsięwzięcia Zakład zostanie podłączony do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Ilość ścieków bytowo-gospodarczych po realizacji przedsięwzięcia będzie równa zużyciu wody na cele bytowo-gospodarcze i w stanie docelowym będzie wynosić około 1500 m³/rok. W wyniku prowadzonych procesów technologicznych będą powstawały następujące ścieki technologiczne: ścieki z mycia maszyn w ilości około 1 m³/dobę i około 300 m³/rok (ścieki powstałe w czasie mycia maszyn parą wodną, czystą wodą wodociągową z wodociągu Zakładowego lub wodą wodociągową z dodatkiem detergentów o składzie analogicznym do płynów do mycia naczyń używanych w każdym domu), ścieki z pasteryzacji słoików w ilości około 1,2 m³/miesiąc i około 14,4 m³/rok (czysta woda bez środków chemicznych używana w procesie pasteryzacji słoików w wannie do pasteryzacji), ścieki ze stacji wyparnej (ścieki powstałe w czasie odparowania wody z przecieru jabłkowego w stacji wyparnej; będzie to woda bez środków chemicznych z naturalnymi substancjami zapachowymi z obrabianych owoców). Ścieki powstałe w czasie odparowania wody z przecieru jabłkowego będą powstawały w ilości około 2 m³/godzinę, około 32 m³/dobę i około 3200 m³/rok (stacja wyparna będzie pracowała okresowo, kilka dni w miesiącu). Inwestor przewiduje neutralizowanie ww. ścieków technologicznych w celu uzyskania odpowiednich właściwości fizyko - chemicznych przed odprowadzeniem do gminnej kanalizacji sanitarnej. Ścieki te będą neutralizowane w kontenerowym, automatycznym neutralizatorze kompleksowo dobranym i dostarczonym przez firmę Grupa Dezna. Wydajność neutralizatora będzie wynosiła do około 3 m³ zneutralizowanych ścieków przemysłowych na godzinę. Zgodnie z treścią uzupełnienia KIP, ścieki technologiczne odprowadzane do kanalizacji sanitarnej po neutralizacji będą spełniać parametry, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2016 roku, poz. 1757) oraz będą zgodne z wytycznymi zarządcy sieci i oczyszczalni ścieków. W wyniku działalności gospodarczej powstają również wody chłodnicze (ścieki przemysłowe). Woda w trakcie chłodzenia nie zmienia swojego składu. Wody chłodnicze w rozumieniu przepisów ustawy Prawo wodne są ściekami przemysłowymi, podlegają więc obowiązkowi okresowych pomiarów ich ilości i jakości. Ścieki te gromadzone są w istniejącym zbiorniku betonowym bezodpływowym otwartym, a następnie za pomocą istniejącego wylotu są odprowadzane do potoku Pstrągówka na podstawie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego. Ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych do cieku będzie opomiarowana przy użyciu przepływomierza. Ilość oraz temperatura wód chłodniczych (ścieków technologicznych) odprowadzanych do potoku Pstrągówka nie przekroczy wartości dopuszczalnych, zawartych w decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 29 stycznia 2021 r., znak: RZ.ZUZ.1.4210.220.2020.SW. W czasie odparowania półproduktu (przecieru) w urządzeniach technologicznych (wyparkach) nadmiar wody przy udziale wysokiej temperatury zostaje odparowany, czyli para wodna zostaje usunięta do atmosfery lub skierowana do kotła parowego.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zawarto zapisy, że: nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu.

Przedsięwzięcie w sytuacjach awaryjnych nie będzie stanowiło nadzwyczajnego zagrożenia dla środowiska (wobec braku użycia w produkcji substancji niebezpiecznych). Analizowane obiekty firmy ZPOW Agro Fruct Sp. z o.o. w miejscowości Wiśniowa nie są zaliczane do przedsięwzięć „mogących powodować poważne awarie przemysłowe”.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie – jak wynika z zapisów zawartych w KIP działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Na etapie eksploatacji prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja wytwarzanych odpadów w postaci kart przekazania i kart ewidencji odpadów, wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Magazynowanie odpadów komunalnych i technologicznych nastąpi w wydzielonych miejscach zgodnie z ustawą o odpadach. Powstające podczas fazy realizacji odpady komunalne i technologiczne niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, magazynowane będą selektywnie w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się ich w środowisku. Wytworzone odpady na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – jak wynika z przedłożonej dokumentacji najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 19 m w kierunku wschodnim oraz 175 m w kierunku zachodnim od granic terenu realizacji przedsięwzięcia. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna znajduje się w odległości ok. 80 m w kierunku północno – zachodnim od granic terenu realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m.in. z prowadzenia prac ziemnych i montażowych. Występujące oddziaływania i uciążliwości związane są z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, to, m.in.: emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza (m.in. z pracy maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane i elementy instalacji, całego przedsięwzięcia). Prace budowlane będą ograniczone do pory dziennej. Na etapie eksploatacji zadania będzie występować emisja zanieczyszczeń do powietrza związana ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów/maszyn/urządzeń oraz wynikająca z funkcjonowania przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie firmy ZPOW Agro Fruct Sp. z o.o. ma charakter produkcyjny i dlatego w czasie eksploatacji nastąpi ruch pojazdów w systemie 3 – zmianowym od poniedziałku do soboty, czyli zarówno w okresie pory dziennej i nocnej.
- 2) **Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**
- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie dotyczy
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie - nie dotyczy,
- c) obszary górskie lub leśne - nie dotyczy,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – planowane przedsięwzięcie nie leży w wyżej wymienionych obszarach,
- e) 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 – przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w granicach Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/990/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r., poz. 1944, ze zm.). Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych,

wyznaczonych w „Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005), a zaktualizowanego w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Najbliżej położony obszar Natura 2000, tj. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030 znajduje się w odległości ok. 0,45 km od przedmiotowego przedsięwzięcia.

W rozumieniu art. 16 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody park krajobrazowy obejmuje obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania, popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju. Przez ochronę przyrody należy natomiast rozumieć, zgodnie z art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody zachowanie, równoważone użytkowanie oraz odnawianie zasobów, tworów i składników przyrody tj. dziko występujących roślin, zwierząt i grzybów, roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, zwierząt prowadzących wędrowny tryb życia, siedlisk przyrodniczych, siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, tworów przyrody żywej i nieożywionej oraz kopalnych szczątków roślin i zwierząt, krajobrazu, zieleni w miastach i wsiach oraz zadrzewień.

Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy chroni najcenniejsze pod względem przyrodniczym, krajobrazowym oraz kulturowym obszary Pogórza Strzyżowskiego i Pogórza Dynowskiego, rozdzielone doliną Wisłoka. Walory tego terenu wynikają z unikalnej budowy geologicznej (flisz karpacki), interesującej rzeźby terenu, występowania cennych zbiorowisk roślinnych, bogatej fauny oraz stosunkowo niskiego zagrożenia środowiska przyrodniczego. Warto podkreślić, że jednym z szczególnych celów ochrony Parku jest ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi.

Zgodnie z zapisami § 3 ust. 1 ww. Uchwały na obszarze Parku zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 17 ust. 3 ustawy z o ochronie przyrody. Zgodnie z art. 17 ust. 3 ww. ustawy o ochronie przyrody ww. zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego. Z kolei zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt. 4 ustawy o ochronie przyrody zakazy obowiązujące w granicach parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego – jednak zgodnie z przedstawianą dokumentacją nie znaleziono przesłanek pozwalających uznać przedmiotowe przedsięwzięcie za inwestycję celu publicznego.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – jak wynika z przedłożonej KIP w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji takie obszary nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – z treści KIP wynika, że projektowane przedsięwzięcie firmy ZPOW AGRO FRUCT Sp. z o.o. w miejscowości Wiśniowa nie stanowi zagrożenia dla złóż kopalin oraz znajdujących się w sąsiedztwie dóbr materialnych. Planowane przedsięwzięcie nie ma wpływu na zabytki i dobra kultury (brak ich w bezpośrednim sąsiedztwie lokalizacji przedsięwzięcia). W stosunku do terenu realizacji przedsięwzięcia najbliższym zabytkiem jest Zespół pałacowo-parkowy w Wiśniowej – w skład tego zespołu wchodzi: pałac, oficyna (dwór), kaplica dworska, stajnia z wozownią, dwie obory, kurnik, spichlerz, park z alejami i małą architekturą, brama przejazdowa, resztki ogrodzenia z bramką oraz resztki muru oporowego. Realizacja przedsięwzięcia na terenie istniejącego Zakładu firmy ZPOW AGRO FRUCT Sp. z o.o. nie będzie miała wpływu na Zespół pałacowo-parkowy w Wiśniowej.
- h) gęstość zaludnienia – jak wynika z przedłożonej dokumentacji najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 19 m w kierunku wschodnim, oraz 175 m w kierunku zachodnim od granic terenu realizacji przedsięwzięcia. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna znajduje się w odległości ok. 80 m w kierunku północno – zachodnim od granic terenu realizacji przedsięwzięcia.

- i) obszary przylegające do jezior – planowane przedsięwzięcie nie leży w/w obszarach,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej - planowane przedsięwzięcie nie leży w/w obszarach,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – nawiązując do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (DZ. U. z 2023 r., poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Wisłok od Czarnego Potoku do Stobnicy” o kodzie: PLRW200007226399, typ Pwf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej); stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonego wskaźnika [benzo(a)piren(w)] oraz dobry stan chemiczny dla pozostałych wskaźników. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b), a także odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych dla wskaźnika benzo(a)piren(w). Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych, wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. PL.ZIPOP.1393.PK.57 Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy, PL.ZIPOP.1393.OCHK.174 Strzyżowsko-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.128 Czarnorzecki Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H obszar Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180022.H obszar Natura 2000 Klonówka, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180027.H obszar Natura 2000 Ostoja Czarnorzecka.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ponadto teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, częściowo w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 432 Dolina rzeki Wisłok oraz częściowo na terenach zmeliorowanych.

3) Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia - zasięg oddziaływania obiektów firmy ZPOW AGRO FRUCT Sp. z o.o. w miejscowości Wiśniowa po realizacji przedsięwzięcia zamknie się w granicy terenu własnego Inwestora. Zasięg oddziaływania jest ograniczony i nie decyduje trwale o stanie środowiska w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia firmy ZPOW AGRO FRUCT Sp. z o.o. w miejscowości Wiśniowa. Budowa nie stwarza też zagrożeń dla obiektów sąsiadujących, ludzi i stosunków wodnych.
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zawarto zapis - z uwagi na niewielką emisję zanieczyszczeń oraz znaczną odległość od granicy (około 46 km w linii prostej od granicy ze Słowacją) nie występuje transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia w miejscowości Wiśniowa.

- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania – w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnieniu zawarto rozwiązania chroniące środowisko, a także sposób postępowania z odpadami, zarówno podczas budowy, eksploatacji jak i likwidacji przedsięwzięcia. W Zakładzie funkcjonuje rozdzielczy system kanalizacji. Ścieki socjalno - bytowe odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, składającego się z 5 komór wykonanych z prefabrykatów betonowych o łącznej pojemności 60 m³. Ścieki ze zbiornika wywożone są na oczyszczalnię ścieków w Strzyżowie. W Zakładzie prowadzony jest rejestr ścieków wywiezionych na oczyszczalnię. W ramach realizacji przedsięwzięcia Zakład zostanie podłączony do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody deszczowo – roztopowe z terenów utwardzonych zbierane są przez system wpustów wewnątrzzakładowej kanalizacji deszczowej i odprowadzane dwoma wylotami W1 i W2 do rowu przydrożnego przy trasie Wiśniowa – Jazowa (bez zmian w stosunku do stanu obecnego). Odprowadzenie wód chłodniczych (ścieków przemysłowych) do zbiornika odparowującego i docelowo do cieku wodnego „Pstrągówka”. Magazynowanie odpadów komunalnych i technologicznych w wydzielonych miejscach zgodnie z ustawą o odpadach. Wykorzystanie w procesach produkcyjnych ekologicznych kotłów gazowych. Ogrzewanie obiektów zyskami ciepła od pracujących maszyn. Wskutek realizacji przedsięwzięcia nie wystąpi znaczący wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza ze źródeł zorganizowanych, czy znaczący wzrost emisji ze źródeł niezorganizowanych. Emisja hałasu nie wzrośnie znacząco w stosunku do stanu obecnego - nie stanowi to więc zagrożenia dla oddalonych o około 19 m od granicy terenu przedsięwzięcia terenów chronionych akustycznie z najbliższą zabudową mieszkaniową.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania – z danych zawartych w KIP aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego postój maszyn będzie miał miejsce na terenie utwardzonym przy zapleczu budowy. Zaplecze budowy będzie wyposażone w sorbenty w ilościach umożliwiających skuteczną neutralizację miejsca niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn budowlanych. Zanieczyszczony grunt zostanie usunięty do głębokości infiltracji zanieczyszczeń ropopochodnych i przekazany jako odpad do utylizacji (przetworzenia odpadu) uprawnionemu podmiotowi. Maszyny budowlane będą tankowane poza terenem budowy i nie nastąpi tymczasowe przechowywanie pojemników z paliwem na terenie niewielkiego utwardzonego zaplecza budowy zlokalizowanego na działce realizacji przedsięwzięcia. Wytworzone odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach w sposób selektywny. Materiały budowlane wymagające składowania pod zadaszeniem będą składowane w zadaszonych wiatach. Odpady komunalne gromadzone będą w szczelnych pojemnikach 1100 l, umieszczonych na placu utwardzonym. Zakłada się wstępną segregację odpadów w specjalnie oznakowanych pojemnikach. Śmieci będą usuwane okresowo przez specjalistyczną, uprawnioną jednostkę. Przewidziany do lokalizacji na terenie przedsięwzięcia zbiornik ON będzie zbiornikiem naziemnym o pojemności około 5 m³, dwupłaszczowym, niskociśnieniowym, wykonanym z tworzyw sztucznych odpowiedniej jakości, przeznaczonym do magazynowania produktów naftowych. Zbiornik będzie posiadał wszystkie atesty pozwalające na magazynowanie w zbiorniku produktów naftowych. Ponadto wyposażony będzie w szafę dystrybucyjną, w której będzie znajdował się systemowy, kompletny i zintegrowany ze zbiornikiem układ dystrybucyjny (wąż dystrybucyjny z pistoletem paliwowym wraz z osprzętem, w skład którego wejdą np. mała pompa paliwa, przepływomierz, filtr paliwa, zawór przeciwwrotny, zawór odcinający). Zbiornik umieszczony będzie na utwardzonym, szczelnym podłożu (np. betonowym). Zbiornik ON będzie wyposażony w czujnik aktualnego poziomu paliwa w zbiorniku wewnętrznym z wyświetlaczem, połączony z systemem monitoringu przestrzeni pomiędzy płaszczyznami oraz systemem przeciwprzepięciowym. Tankowanie zbiornika będzie przebiegało w sposób wskazany przez producenta zbiornika. Olej napędowy na teren zakładu dostarczany będzie cysterną dostawczą, przeznaczoną do transportu produktów naftowych firmy zewnętrznej. Zbiornik cysterny zostanie połączony przewodem tłocznym z króćcem do napełniania znajdującym się w omawianym zbiorniku ON przez przeszkolonego i doświadczonego pracownika firmy zewnętrznej dostarczającego oleju napędowego. Następnie olej napędowy zostanie przetłoczony w odpowiedniej ilości ze zbiornika cysterny dostawczej do zbiornika ON o pojemności około 5 m³ (bez hermetyzacji – powietrze ze zbiornika odprowadzane będzie przez zintegrowane odpowietrzenie zbiornika). Po napełnieniu analizowanego zbiornika ON, przewód tłoczny zostaje odłączony, króciec do napełniania zbiornika zostaje zamknięty i zabezpieczony np. zaślepką. Należy podkreślić, że w czasie tankowania zbiornika ON zarówno cysterna dostarczająca olej napędowy, wąż tłoczny oraz sam zbiornik ON o pojemności 5 m³

będą znajdowały się na utwardzonym podłożu. W przypadku awaryjnego wycieku ze zbiornika oleju napędowego na terenie Zakładu zapewnione będą środki (diatomit lub inny sorbent) i możliwości techniczne do szybkiej neutralizacji oleju – a więc nie dojdzie do skażenia gleby i wód podziemnych (nawet w stanach awaryjnych). Pracownicy będą przeszkoleni na wypadek awarii zbiornika. W przypadku awarii zbiornika zawiadomione zostaną odpowiednie służby ratunkowe np. straż pożarna.

- e) czasu trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania – oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m.in. z prowadzenia prac ziemnych i montażowych. Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, to, m.in.: emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza (m.in. z pracy maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane i elementy przedsięwzięcia). Na etapie eksploatacji zadania będzie występować emisja zanieczyszczeń do powietrza związana ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów/maszyn/urządzeń oraz wynikająca z funkcjonowania przedsięwzięcia. Jak wynika z zapisów KIP - uciążliwości związane z okresem budowy będą krótkotrwałe i odwracalne (wynika to ze skali inwestycji, stosowanej technologii budowy oraz funkcji obiektów).
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem – w karcie informacyjnej zawarto następującą informację: na terenie lokalizacji przedsięwzięcia w miejscowości Wiśniowa i w jego bezpośrednim i dalszym sąsiedztwie czy obszarze oddziaływania brak jest jakichkolwiek innych obiektów lub planowanych przedsięwzięć mogących powodować do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem firmy ZPOW AGRO FRUCT Sp. z o.o. w miejscowości Wiśniowa.
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania – w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zawarto propozycje rozwiązań chroniących środowisko, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji. Ocena rozwiązań technicznych pozwala sformułować wniosek o korzystnych warunkach miejscowych i możliwościach ograniczenia do bezpiecznego poziomu korzystania ze środowiska w trakcie realizacji zamierzonych robót budowlanych. Na etapie projektowania przeprowadzana była analiza możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Ostatecznie zdecydowano jednak o zastosowaniu konwencjonalnych źródeł zasilania w energię elektryczną z sieci lokalnej. Ze względu na sąsiedztwo nie ma możliwości wykorzystania energii wiatrowej z uwagi na wysoką uciążliwość akustyczną dla środowiska siłowni wiatrowych. Uwzględniono zagrożenia związane ze zmianą klimatu, kwestie przystosowania się do zmian klimatu, ich łagodzenia i odporność na klęski żywiołowe podczas pracy nad projektem. Inwestycja ma charakter lokalny w związku, z czym jej potencjalne oddziaływanie na zmiany klimatu jest znikome nawet w skali miejscowości Wiśniowa. W ramach prac przygotowawczych projektu przeprowadzono analizę ewentualnego wpływu zmian klimatu na jego realizację i eksploatację, jednak z uwagi na charakter inwestycji nie stwierdzono bezpośredniej zależności w tym zakresie. Teren objęty inwestycją położony jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi i zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych, nie jest również w strefie szczególnych obciążeń wiatrem lub śniegiem.

Biorąc pod uwagę powyższe, z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia położonego w obrębie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego i obowiązujące w nim zakazy, należy stwierdzić, że zachodzi prawny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach której zostanie zbadany m.in. wpływ na przyrodę i krajobraz ww. Parku Krajobrazowego, cele jego powstania i pełnione funkcje.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien określać, analizować i oceniać jego wpływ na wszystkie ww. zasoby, twory i składniki przyrody występujące na obszarze objętym przedsięwzięciem i w zasięgu możliwego jego oddziaływania. Z powyższych analiz należy wyciągnąć wnioski odnośnie istotności wszystkich generowanych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego. Analiza oddziaływań powinna wykorzystywać w miarę możliwości literaturę tematu. Ponadto, Raport powinien określać, analizować i oceniać oddziaływanie przedsięwzięcia na: jakość powietrza, klimat akustyczny, gospodarkę odpadami, gospodarkę wodno - ściekową oraz przedstawiać oddziaływanie, zarówno oddzielnie, jak i w połączeniu z innymi planami lub przedsięwzięciami istniejącymi i przewidywanymi do realizacji na terenie lub w pobliżu projektowanego przedsięwzięcia, a także uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji.

Sporządzony Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać elementy określone w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane. Ponadto, dokument ten powinien określać zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia i przedstawić metodykę jego określenia. Analiza oddziaływania powinna uwzględniać biologię i ekologię wszystkich gatunków, na które przedsięwzięcie może oddziaływać.

Ponadto, Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien spełniać wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 652).

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Jednocześnie, stwierdza się brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000, tj. oceny wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Biorąc powyższe pod uwagę, jak również rodzaj, zakres przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie inwestycji w terenie, postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie wniesione za pośrednictwem Wójta Gminy Wiśniowa w terminie 7 dni od doręczenia niniejszego postanowienia.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. strony wg rozdzielnika
3. a/a

WÓJT

Marcin Kut