

DECYZJA NR 2/2023
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
bez przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2 , art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz.U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej w skrócie ustawą *o.o.ś*, a także § 3 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019 r poz. 1839 ze zm.) - w związku z wnioskiem złożonym w dniu 16 czerwca 2023r przez Pana Andrzeja Galińskiego zam. Przywory 51; 98-410 Czastary (uzupełnionym w dniu 07 lipca 2023r i złożonymi w dniu 01 sierpnia 2023r i 07 sierpnia 2023r wyjaśnieniami) - zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na : „ **Zmianie sposobu użytkowania części istniejącego budynku gospodarczego na budynek produkcyjny (zakład produkcji pelletu z trocin).**” - po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

WÓJT GMINY CZASTARY

S t w i e r d z a

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części istniejącego budynku gospodarczego na budynek produkcyjny (zakład produkcji pelletu z trocin) zlokalizowanego na działce o nr ewid. 504 w obrębie ewidencyjnym Przywory, w gminie Czastary.”

2. Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

- 1) wykorzystywać wyłącznie sprawnie technicznie maszyny i urządzenia oraz środki transportu;
- 2) teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych; ewentualne wycieki natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu, a zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
- 3) wodę na potrzeby zakładu pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
- 4) ścieki socjalno - bytowe odprowadzać do przydomowej oczyszczalni ścieków;
- 5) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzać, na terenach biologicznie czynnych w obrębie działki inwestycyjnej.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 16 czerwca 2023r Pan Andrzej Galiński, zam. Przywory 51; 98-410 Czastary - złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **zmianie sposobu użytkowania części istniejącego budynku gospodarczego na budynek produkcyjny (zakład produkcji pelletu z trocin) - zlokalizowanego na działce o nr ewid. 504 w obrębie ewidencyjnym Przywory, w gminie Czastary** - do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia

oraz pozostałe załączniki. Wniosek nie spełniał warunków formalnych wobec powyższego wnioskodawca został wezwany do usunięcia braków formalnych. Wniosek uzupełniono 07 lipca 2023r.

Teren na którym jest planowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie w myśl art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy *o.o.ś* jest Wójt Gminy.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2023, poz. 775 ze zm.) Wójt Gminy Czastary wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Liczba stron postępowania przekraczała 10 co zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *o.o.ś* oraz art. 49 k.p.a – zobligowało Wójta Gminy Czastary do zawiadamiania stron obwieszczeniem o toczącym się postępowaniu. Wójt Gminy Czastary obwieszczeniem znak: ITOŚ 6220.2.2023 z dnia 11 lipca 2023r zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, wystąpieniu do organów opiniujących oraz o uprawnieniach stron. Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Czastary w Biuletynie Informacji Publicznej (www.bip.czastary.pl) i poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czastary oraz przekazano sołtysowi sołectwa Przywory do wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko kwalifikowane jako „*instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej*”, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zaciągnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko właściwych organów – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z powyższym działając na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 1, 2,4 ustawy *o.o.ś* Wójt Gminy Czastary wystąpił pismem znak ITOŚ 6220.2.2023 z dnia 11 lipca 2023r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do w/w pism dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożony przez inwestora przedmiotowego przedsięwzięcia, kartę informacyjną oraz informację o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie i oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy *o.o.ś*.

W dniu 26 lipca 2023r otrzymano opinię sanitarną (syg: PPIS.ZNS 90291/1.28.1.2023) w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie zajął stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Po złożonych wcześniej na wezwanie Dyrektora RZGW w Kaliszu w dniu 07 sierpnia 2023r wyjaśnieniach wnioskodawcy - w dniu 30 sierpnia 2023 r wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu znak PO.ZZŚ.2.4901.197.2023.AN.2, w której również nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich wskazał jedynie konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zawarto w sentencji niniejszej decyzji w pkt. 2 podpunkty od 1 do 5.

W dniu 21 lipca 2023 (po uzupełnieniach wnioskodawcy złożonych na wezwanie RDOŚ w dniu 31.07.2023r) wpłynęło postanowienie znak WOŚ.4220.518.2023.ASo.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, w którym wyrażono opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części istniejącego budynku gospodarczego na budynek produkcyjny (zakład produkcji pelletu z trocin)– nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko organ wydający decyzję zbadał jaki jest rodzaj, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego

terenu, zakres robót związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwości wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Po przeprowadzeniu analizy wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oraz zgromadzone opinie Wójt Gminy Czastary uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o.o.ś* przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 lit. a i c oraz pkt. 3 lit. a i c stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu działalności na działce nr ewid. 504 obręb Przywory, gm. Czastary w zakresie produkcji pelletu z mokrych trocin w istniejącym budynku gospodarczym poprzez jego adaptację na budynek produkcyjny. Planowane przedsięwzięcie polega na adaptacji części istniejącego budynku gospodarczego na budynek produkcyjny i uruchomieniu w nim produkcji pelletu z trocin na terenie działki nr 504 o powierzchni 19500 m². Na terenie inwestycyjny zlokalizowane są budynki gospodarcze służące prowadzonej działalności rolniczej oraz budynek mieszkalny o łącznej powierzchni zabudowy około 591 m². Przedmiotowy budynek gospodarczy jest parterowy, niepodpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej murowanej o powierzchni zabudowy 284 m². W ramach inwestycji planowane jest zaadaptowanie ok. 145 m² na potrzeby produkcyjne, a pozostała część budynku gospodarczego wykorzystywana będzie na cele związane z prowadzoną działalnością rolniczą w zakresie upraw rolnych. Realizacja inwestycji polegać będzie na instalacji wymaganych urządzeń wchodzących w skład linii do produkcji pelletu z mokrych trocin w formie granulatu o średnicy 6-10 mm wykorzystywanego jako paliwo, w skład której wchodzi: młyn bijakowy, suszarnia aerodynamiczna do trocin, linia do produkcji pelletu/granulacji, przenośnik taśmowy, linia chłodzenia i pakowania. Dojazd do działki zapewniony jest z drogi publicznej, ponadto projektuje się dojazd i dojście do przedmiotowego budynku utwardzić kostką betonową.

Najbliższe otoczenie nieruchomości stanowią:

- od strony północnej – droga gminna o powierzchni asfaltowej, za którą usytuowane są grunty rolne,
- od strony południowej, wschodniej i zachodniej – grunty rolne i pojedyncze zabudowania mieszkalno-gospodarcze (zabudowa zagrodowa),

Celem przedmiotowej inwestycji jest prowadzenie działalności związanej z produkcją pelletu, czyli granulatu o średnicy od 6 mm do 10 mm sprasowanego mechanicznie wykorzystywanego jako paliwo. Na potrzeby w/w działalności zostanie zakupiona i zamontowana w części istniejącego budynku gospodarczego mobilna instalacja do produkcji pelletu z mokrych trocin. Prowadzony proces nie wymaga wspomagania środkami chemicznymi. W przypadku gdy trociny okażą się zbyt suche jako lepiszcza używać się będzie wody. Technologia produkcji pelletu oparta jest na procesie zmielenia trocin pod wysokim ciśnieniem z nagrzewaniem matrycy. Taki pellet nie zawiera żadnego kleju, poza jednym naturalnym – ligniną, która zawarta jest w materiale roślinnym.

Produkcja pelletu będzie oparta na surowcach pozyskiwanych ze współpracy z zakładami produkcji drzewnej. Dostawy surowca są przewidziane w promieniu do 100 km od wytwórni. Transport surowców i produktów oparty będzie na transporcie z wynajmu. Maksymalne wydajności linii do produkcji pelletu to 350 kg/h. W skali roku planuje się produkcję na poziomie 360 ton przy założeniu 8 godzin dziennie, pięciodniowego tygodnia pracy uwzględniając również czas potrzebny do przygotowania surowca i codzienne prace konserwacyjne urządzenia. Zakład produkcji pelletu będzie pracował wyłącznie w porze dziennej w godzinach 8.00-15.00.

Proces produkcji pelletu jest zbudowany według następującego schematu: zmielenie materiału do odpowiedniej frakcji, suszenie, kontrola wilgotności, pelletowanie, chłodzenie, pakowanie.

Uwzględniając fakt, iż zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia projektowana instalacja w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d,f,g ustawy o.o.ś nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza i środowiska w rejonie inwestycji.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia nie wymaga prowadzenia istotnych prac adaptacyjnych i budowlanych. W związku z powyższym etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodował powstawania nadmiernych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Nie będzie zachodziła również konieczność przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska.

Na etapie eksploatacji inwestycji emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie wynikać z prowadzonej działalności – ruchu pojazdów po terenie inwestycji. Powstające na linii pyły będą przechwytywane przez układ odciągowy do worków, a następnie zawracane do procesu produkcyjnego. Z uwagi na skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, że możliwość ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko nie będzie miała miejsca. Emisje z terenu planowanej inwestycji nie pogorszą istniejącego stanu środowiska i nie przyczynią się do przekroczenia dotychczasowych standardów jakości powietrza.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem dodatkowych ilości ścieków bytowych oraz opadowych, które będą zagospodarowane jak dotychczas.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia wyróżnić będzie można kubaturowe i ruchome źródła hałasu – hala produkcyjna oraz ruch pojazdów obsługujących przedsięwzięcie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości powyżej 100 m od hali produkcyjnej, wobec czego nie przewiduje się możliwości przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

Jak wskazano w przedmiotowej dokumentacji, przeprowadzona analiza przedmiotowego obszaru i wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko pokazuje, że zidentyfikowane oddziaływania ograniczają się głównie do terenu bezpośrednio zajmowanego pod przedsięwzięcie. Nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia stwierdza się orientacyjne zapotrzebowanie na surowce i materiały eksploatacyjne, m.in.:

- woda: 2 m³/mc,
- energia elektryczna: 60 kWh.

W związku z prowadzoną działalnością przewidziano wytwarzanie odpadów, głównie z grupy 17 i 20 w ograniczonych ilościach.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza ma charakter marginalny i nie będzie miała szkodliwego wpływu na środowisko.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na środowisko w zakresie emisji pól elektromagnetycznych.

Na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji instalacji środowisko gruntowo-wodne nie będzie narażone na negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zapis art. 63 ust 1 pkt. 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o.o.ś stwierdzono, iż ze względu na skalę i rodzaj przedsięwzięcia oraz jego lokalizację – mając na uwadze analizy przedstawione w dokumentacji – w fazie eksploatacji nie przewiduje się istotnych powiązań z innymi przedsięwzięciami ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniem innych przedsięwzięć na tym obszarze. Na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że ze względu na rodzaj zastosowanej technologii oraz skalę przedsięwzięcia potencjalne oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach zajmowanego przez nią terenu.

W związku z zapisem art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e ustawy o.o.ś dotyczącym oceny ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych lub budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia uwzględniając zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej rodzaj używanych substancji i stosowanych technologii należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć gdzie może wystąpić poważna awaria, katastrofa naturalna lub budowlana.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt. 3 ustawy o.o.ś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska naturalnego oraz, że przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na oddalenie od granic państw sąsiednich nie będzie transgeniczne oddziaływać na środowisko. Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem jego realizacji i nie będzie oddziaływać na tereny przylegające do działki inwestycyjnej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 w oparciu o analizę danych zawartych w karcie informacyjnej zadania ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest położone: na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w strefie ochronnej ujęć wód lub na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie leży poza: obszarami wybrzeży, obszarami górskimi oraz obszarami leśnymi. W rejonie przedsięwzięcia nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia., nie występują tu też obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne.

W promieniu 5 km od granic przedsięwzięcia brak obszarowych form ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliższym położonym obszarem chronionym jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Prosną w odległości ok. 4,1 km. Najbliższym położonym obszarem należącym do europejskiej sieci Natura 2000 to obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Torfowiska nad Prosną PLH100037 w odległości 12,4 km.

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

Przedsięwzięcie położone jest także poza korytarzami ekologicznymi. Mając na uwadze zagospodarowanie terenów przyległych (drogi, zabudowa mieszkaniowa, niewielka ilość terenów zadrzewionych i leśnych, przewaga otwartych terenów rolnych, brak cieków wodnych i zbiorników wodnych).

Z tego wynika, że planowane przedsięwzięcie realizowane jest poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe. W obszarze planowanego przedsięwzięcia nie występują jeziora, tereny uzdrowisk i obszary ochrony uzdrowiskowej. W badanym obszarze nie stwierdzono występowania stanowisk archeologicznych, czy też zespołów stanowisk archeologicznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy Czastary, gdzie gęstość zaludnienia wynosi ok. 61,8 os./km² (wg GUS z 2022 r.).

Stwierdzono, zgodnie i w oparciu o opinię wydaną przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 3 kwietnia 2014r w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz.Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 1598) zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 18 lipca 2017r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz.Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz.

3298). Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy Prawo Wodne, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022r poz. 916)

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600081, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW6000101841949 – Dopływ spod Brzezin o statusie naturalna część wód o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zlewnia jest monitorowana, stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych i oceny eksperckiej określono jako umiarkowany, a stan chemiczny poniżej dobrego. W obrębie JCWP występuje presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta - rzeki główne, rzeki pozostałe, obiekty mostowe rp), presja chemiczna (rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), a dla pozostałych wskaźników - stanu dobrego. JCWP Dopływ spod Brzezin nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla JCWP ustanowiono odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW, dla wskaźników – MMI, benzo(a)piren(występowanie w wodzie) ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy. środowiskowy z uwagi na brak alternatywnych opcji zaspokojenia potrzeb społeczno-gospodarczych. Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. inwestycja zlokalizowana jest poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a jej realizacja nie spowoduje zmian stosunków wodnych na omawianym terenie. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują tereny szczególnego zagrożenia powodzią o których mowa w art. 16 pkt 34 ww. Prawo wodne

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem zależnym od wód jest obszar chronionego krajobrazu Dolina Prosnicy. Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych; zachowanie śródleśnych cieków, mokradeł, polan, torfowisk, wrzosowisk oraz muraw kserotermicznych; utrzymanie odpowiedniego poziomu wód gruntowych dla zachowania siedlisk wilgotnych i bagiennych napiaskowych (w ekosystemach leśnych); zachowanie śródpolnych torfowisk, bagien, oczek wodnych, obszarów wodno-błotnych, wraz z pasem roślinności stanowiącej ich obudowę biologiczną oraz obszarów źródłiskowych cieków; utrzymywanie poziomu wód gruntowych, odpowiedniego dla zachowania bioróżnorodności (w ekosystemach nieleśnych); zachowanie naturalnych zbiorników wód powierzchniowych, oczek wodnych, starorzeczy oraz obszarów źródłiskowych cieków wraz z ich naturalną obudową biologiczną; utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków wodnych oraz zbiorników wodnych w postaci pasów, szuwarów, zakrzewień i zadrzewień, jako naturalnej obudowy biologicznej, celem ograniczenia spływu substancji biogennej z pól uprawnych; prowadzenie prac regulacyjnych rzek tylko w zakresie, niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej i w oparciu o zasady dobrej praktyki utrzymania rzek; zachowanie korytarzy ekologicznych opartych o ekosystemy wodne, celem zachowania dróg migracji organizmów; zachowanie siedlisk chronionych i zagrożonych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; zwiększanie retencji wodnej, odtwarzania funkcji obszarów źródłiskowych o dużych zdolnościach retencyjnych. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia w centralnej Polsce.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając zebrane opinie oraz kierując się uwarunkowaniami związanymi z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko uznano, że wnioskowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do zasady zapewnienia czynnego udziału stron w postępowaniu organ prowadzący postępowanie obwieszczeniem z dnia 31 lipca 2023r znak ITOŚ 6220.2.2023 zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego i przystąpieniu do rozpatrzenia zgromadzonego materiału, poinformował też strony o uprawnieniach wynikających z art. 10 k.p.a. i prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania i prawie do zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym w ustawowym terminie w siedzibie urzędu Gminy Czastary oraz możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji W obwieszczeniu poinformowano również strony o uzyskaniu stanowiska od organów opiniujących. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej /Urzędu Gminy Czastary w Biuletynie Informacji Publicznej ([www. bip. czastary.pl](http://www.bip.czastary.pl)) i poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czastary oraz przekazane sołtysowi sołectwa Przywory do wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie. W ustawowym terminie żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa do zapoznania się ze zgromadzonymi w sprawie materiałami i opiniami.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie uwarunkowań środowiskowych organ rozpatrzył sprawę w oparciu o dostarczone i zgromadzone materiały dowodowe oraz opinie. W przeprowadzonej analizie wszystkich przesłanek dotyczących zagrożeń dla środowiska ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie naruszy norm obowiązujących a przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich warunków i rozwiązań które zawarto w niniejszej decyzji nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 38 i art. 85 ust 1 powołanej ustawy o.o.ś. oraz art. 10 i art. 49 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podał do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z opiniami organów opiniujących. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej /Urzędu Gminy Czastary w Biuletynie Informacji Publicznej (www. bip. czastary.pl) i poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czastary.

Wobec powyższego mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Czastary w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania zgodnie z art. 127a k.p.a. strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. z 2022r. poz.1029 z późn. zm.)) zastosowano przepis art. 49 k.p.a., w myśl którego strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia – doręczenie decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 -stu dni od dnia publicznego jego ogłoszenia.

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz.1094 z późn. zm.).) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust 1 cytowanej ustawy 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.

Zgodnie z art. 72 ust 4 ustawy o.o.s złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający, informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Pan Andrzej Galiński
Przywory 51; 98-410 Czastary

2. Strony postępowania poprzez publiczne ogłoszenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
Ul. Traugutta 25; 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie
Ul. Warszawska 75; 98-400 Wieruszów
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu
Ul. Skarszewska 42 A; 62-800 Kalisz
4. Starosta Wieruszowski w Wieruszowie
Ul. Rynek 1-7; 98-400 Wieruszów

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020r poz. 1546 z późn.zm.)

Sprawę prowadzi Bak Bożena tel. 62 78 431 11 wew.



WÓJT
Dariusz Rejman

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na adaptacji części istniejącego budynku gospodarczego na budynek produkcyjny i uruchomieniu w nim produkcji pelletu z trocin na terenie działki nr 504 obręb Przywory. Na terenie inwestycyjny zlokalizowane są budynki gospodarcze służące prowadzonej działalności rolniczej oraz budynek mieszkalny o łącznej powierzchni zabudowy około 591 m². Przedmiotowy budynek gospodarczy jest parterowy, niepodpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej murowanej o powierzchni zabudowy 284 m². W ramach inwestycji planowane jest zaadaptowanie ok. 145 m² na potrzeby produkcyjne, a pozostała część budynku gospodarczego wykorzystywana będzie na cele związane z prowadzoną działalnością rolniczą w zakresie upraw rolnych. Realizacja inwestycji polegać będzie na instalacji wymaganych urządzeń wchodzących w skład linii do produkcji pelletu z mokrych trocin w formie granulatu o średnicy 6-10 mm wykorzystywanego jako paliwo, w skład której wchodzi: młyn bijakowy, suszarnia aerodynamiczna do trocin, linia do produkcji pelletu/granulacji, przenośnik taśmowy, linia chłodzenia i pakowania. Dojazd do działki zapewniony jest z drogi publicznej, ponadto projektuje się dojazd i dojście do przedmiotowego budynku utwardzić kostką betonową. Zgodni z k.i.p. produkcja pelletu będzie oparta na surowcach pozyskiwanych z zakładów produkcji drzewnej. Prowadzony odzysk odpadów jest procesem bezodpadowym i nie wymaga wspomagania środkami chemicznymi, w przypadku gdy odpad będzie zbyt suchy jako lepiszcza używana będzie woda w ilości około 2 m³/miesiąc. Maksymalna wydajność linii do produkcji pelletu wynosić będzie 350 kg/h. Gotowy produkt składowany będzie na paletach na utwardzonym terenie przy budynku produkcyjnym.

Proces produkcji pelletu jest zbudowany według następującego schematu: zmielenie materiału do odpowiedniej frakcji, suszenie, kontrola wilgotności, pelletowanie, chłodzenie, pakowanie.

WÓJT
Dariusz Rejman

