

IK.6220.1.9.2020

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust.1 i 1a, ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust.1, ust. 2, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2021 r., poz. 247) *dalej ustawy o oś*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państw XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu

orzekam

- 1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *rozszerzeniu technologicznym w istniejącym budynku produkcyjnym rozlewni oleju roślinnego o tłocznię oleju roślinnego oraz pakowania o zdolności produkcyjnej 4645 kg/r = 4,645 t/r obręb Stobno VI-VII dz.. ewid. 255/2, gmina Godziesze Wielkie, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.***
- 2. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**
 - Działalność produkcyjną prowadzić wyłącznie w porze dziennej , tj. w godz. 6:00-22:00.
 - Budynek produkcyjny wentylować bez instalacji i urządzeń mechanicznych emitujących hałas na zewnątrz.
 - Zamontować jedno urządzenie – prasy do tłoczenia oleju o wydajności do 4,645 ton oleju na rok.
 - Odpady z produkcji oleju (wytłoki) umieszczać w plastikowych workach a następnie przekazać hodowcą zwierząt jako pokarm.
 - Osady zaolejone powstające po procesie sedymentacji, jako osad biologicznie spożywczy przekazywać hodowcą zwierząt.
 - Pozostałe odpady powstające podczas procesu produkcji przekazywać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Stosować sprawnie technicznie pojazdy, spełniające normy emisji hałasu oraz dostosować ich ruch na terenie działki do godzi i tras minimalizujących ilość osób narażonych na hałas.

Uzasadnienie

W dniu 22 grudnia 2020 r. na wniosek Państwa Agaty i Adama Grabarczyk wszczęto postępowanie w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *rozszerzeniu technologicznym w istniejącym budynku produkcyjnym rozlewni oleju roślinnego o tłocznnię oleju roślinnego oraz pakowania o zdolności produkcyjnej 4645 kg/r = 4,645 t/r obręb Stobno VI-VII dz.. ewid. 255/2, gmina Godziesze Wielkie, powiat kaliski, województwo wielkopolskie*. Do ww. wniosku Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) to znaczy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz 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.

Odnosząc się do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. c ustawy ooś na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozszerzeniu technologicznym w istniejącym budynku produkcyjnym rozlewni oleju roślinnego o tłocznnię oleju roślinnego oraz pakowanie o zdolności produkcyjnej 4645 t/rok na działce nr ewidencyjny 255/2, Obręb geodezyjny Stobno VI-VII Gmina Godziesze Wielkie. Przedsięwzięcie realizowane będzie w istniejącym budynku produkcyjnym. Obecnie olej roślinny dowożony jest pojazdami w beczkach a następnie przepompowywany jest do butelek plastikowych. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia sytuacja ulegnie zmianie, zmniejszy się roczna produkcja, w związku z mniejszą wydajnością planowanej instalacji. Szacowana ilość produkowanego oleju wyniesie 4,645 t/rok. Inwestor kupował będzie oczyszczone nasiona, które w całości trafią będą do prasy ślimakowej. Olej tłoczony będzie z nasion oleistych tj. len, rzepak, dynia, ostropest, wiesiołek, kokos, czarnuszka, konopia siewna. Dobowa produkcja wyniesie 55 kg ziarna, z którego jak wykazano można uzyskać 18 litrów oleju. Miesięczna produkcja wyniesie około 360 litrów, natomiast roczna produkcja około 4320 litrów. Olej tłoczony będzie metodą na zimno przez wyciśnięcie ziarna prasą ślimakową mechaniczną. Wyciśnięty olej wpływa do beczek o pojemności 20 litrów gdzie od 1-2 dni leżakuje (zachodzi proces sedymentacji). Po wymaganym procesie sedymentacji, olej przy pomocy nalewki, przelewany będzie do butelek o pojemności 0,3 l, 1 l, 3 l i 5 l. Następnie butelki będą korkowane i magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu. Sedymentacja oleju zachodzić będzie w sposób naturalny – szumowiny, śluzu i inne biologiczne odpady osadzają się podczas procesu tłoczenia na powierzchni o będą zbierane mechanicznie np. cedzakiem. Po dwóch

dniach od tłoczenia olej zostanie zlany, a osad wykorzystywany będzie jako karma dla trzody chlewnej lub bydła. Zakład obsługiwany będzie przez Inwestora. Proces produkcyjny odbywać się będzie przez 5 dni w tygodniu, w godzinach od 7 do 18.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że obecnie na terenie działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zlokalizowany jest dom mieszkalny oraz budynek rozlewni oleju przeznaczony do zmiany technologii, o powierzchni zabudowy 41,6 m². Bezpośrednie sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią pola uprawne oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania oraz maszyny budowlane. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem hałasu będzie ruch pojazdów poruszających się po terenie zainwestowania. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia założono, że w ciągu jednego dnia na teren przedsięwzięcia wjedzie pojazd dowożący surowiec jak i wyjedzie pojazd wywożący gotowy produkt. Transport surowca jak i gotowego produktu odbywać się będzie własnym pojazdem osobowym. Ponadto jak wskazano w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia codziennie odbierane będą przez podmiot zewnętrzny osady i wytloki z procesu produkcyjnego. Budynek nie posiada wentylacji mechanicznej, wyposażony jest wyłącznie w wentylację grawitacyjną. Źródłami hałasu związanymi z procesem produkcyjnym będzie planowane urządzenie do tłoczenia oraz istniejące urządzenie do rozlewania oleju. Inwestor wskazał, że wszelkie prace wykonywane będą przy zamkniętych drzwiach i oknach obiektu. Określi również izolacyjność akustyczną pionowych przegród budowlanych na nie mniej niż 42dB oraz stropodachu na 42dB. Uwzględniając powyższe oraz mając na uwadze fakt, że planowane przedsięwzięcie jest kontynuacją prowadzonej w istniejącym obiekcie budowlanym działalności o podobnym charakterze, uwzględniając warunki realizacji przedsięwzięcia nałożone w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 marca 2021 roku nr WOO-IV.4220.1906.2020.NB.4 mające na celu ograniczenie emisji hałasu, w związku z jego eksploatacją nie przewiduje się znaczącego zwiększenia presji na klimat akustyczny terenów z nim sąsiadujących.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś ustalono, że rozbudowany zakład zaopatrywany będzie w wodę z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe kierowane będą jak dotychczas do przydomowej oczyszczalni ścieków, a ich ilość nie ulegnie zmianie. Wnioskodawca nie przewiduje mycia powierzchni produkcyjnych. W przypadku rozlania oleju na podłogę, produkt usuwany będzie poprzez tkaniny do wycierania. W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. W budynku produkcyjnym posadzka jest szczelna, betonowa. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą jak dotychczas powierzchniowo, na tereny biologicznie czynne. Odpady gromadzone będą selektywnie, w pojemnikach umieszczonych w wydzielonym miejscu na utwardzonym i szczelnym placu zadaszonym na terenie działki należącej do Inwestora. Miejsca te zabezpieczone będą przed dostępem osób trzecich. Odpady te następnie odbierane będą przez uprawniony podmiot w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania. Wytłoki z procesu produkcyjnego gromadzone będą w plastikowych workach na utwardzonym podłożu natomiast osady zaolejone, jako osad biologicznie czynny w plastikowych beczkach. Inwestor zakłada, że wytloki i osady będą odbierane codziennie przez podmiot zewnętrzny – rolników, jako surowiec do skarmiania zwierząt. Ze względu na przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarki

wodno-ściekowej i gospodarki odpadami stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d ustawy ooś ustalono, że budynek jest ogrzewany przy użyciu źródeł elektrycznych. Źródłem emisji substancji do powietrza będzie ruch pojazdów poruszających się po terenie zainwestowania. Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu wskazał, że produkcja oleju nie będzie źródłem uciążliwości zapachowych ze względu na fakt, że proces produkcyjny odbywać się będzie w maksymalnej temp. 40°C. Ponadto proces produkcyjny nie wymaga użycia żadnych dodatkowych substancji, zarówno ziarna jak i gotowy produkt nie są poddawane obróbce chemicznej. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się jego ponadnormatywnego wpływu na stan powietrza z rejonie zainwestowania.

W odniesieniu do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior i uzdrowisk lub obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Przy uwzględnieniu realizacji i eksploatacji zgodnie z warunki realizacji przedsięwzięcia nałożone w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 marca 2021 roku nr WOO-IV.4220.1906.2020.NB.4 nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś mając na uwadze skalę, charakter i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania mające na celu ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Swędrni PLH300034, oddalony o 10,3 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, wewnątrz istniejącego budynku oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz na wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu. Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest po za obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 poz. 55 z późn. zm.). Obszarem chronionym zależnym od wód, zlokalizowanym najbliżej działki inwestycyjnej jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны. Realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie narusza przepisów uchwały nr IX/164/19 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 24 czerwca 2019 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны na terenie województwa wielkopolskiego (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 21.07.2019 r. poz. 6216). Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r. poz. 5165).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt, 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że hydrograficznie działka inwestycyjna zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym

Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: JCWP o kodzie PLRW60001918479 – Prosna os Ołoboku do ujścia Kanału Bernardyńskiego, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081. Stan JCWPd o kodzie PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu
- 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody.

JCWP o kodzie PLRW60001918479 – Prosna od ujścia Ołoboku do ujścia Kanału Bernardyńskiego ma status silnie zmienionej części wód o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów. W zlewni nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Ze względu na brak możliwości technicznych termin osiągnięcia celu określono na 2021 r.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego 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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Obwieszczeniem z dnia 22.12.2020 roku nr IK.6220.1.9.2020 Wójt Gminy Godziesze Wielkie zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania.

W toku postępowania administracyjnego, na podstawie art. 64. ust. 1 i 2 *ustawy o oś* Wójt Gminy Godziesze Wielkie pismem IK.6220.1.9.2020 z 22.12.2020 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu Zarząd Zlewni w Kaliszu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Opinią sanitarną z dnia 30.12.2020 r., znak ON.NS.9011.3.78.2020 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak potrzeby sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko

Pismem z dnia 08.01.2021 roku znak WOO-II.4220.1906.2020.NB.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał Wójta Gminy Godziesze Wielkie do zajęcia stanowiska co do zgodności inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Pismem dnia 10.02.2021 r. nr IK.6220.1.9.2020 przesłano wyjaśnienia oraz podtrzymano stanowisko co do wystąpienia o opinię.

W dniu 25.02.2021 roku znak WOO-II.4220.1906.2020.NB.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, a pismem znak WOO-II.4220.1906.2020.NB.3 poinformował organ o nowym terminie zajęcia stanowiska.

W dniu 18.03.2021 roku znak WOO-II.4220.1906.2020.NB.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia warunków i wymagań. Wszystkie warunki i wymagania zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji. W piśmie znak WOO-II.4220.1906.2020.NB.5 z dnia 18.03.2021 r. (data wpływu do Urzędu 22.03.2021 r.) przekazano do organu dodatkowe materiały zgromadzone podczas prowadzonego postępowania. Postanowieniem znak WOO-II.4220.1906.2020.NB.5 z dnia 24.03.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu sprostował oczywistą omyłkę w postanowieniu nr WOO-II.4220.1906.2020.NB.4 z dnia 18.03.2021 r.

W dniu 30.12.2020 r. (data wpływu do Urzędu 19.02.2021r.) Dyrektor Zarządu Wód Polskich w Kaliszu wydał opinię znak PO.ZZŚ.2.435.382m.2020.JS, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opierając się na uzgodnieniach z ww. organami, w dniu 08.04.2021 r. Wójt Gminy Godziesze Wielkie zawiadomił strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydanie decyzji – obwieszczenie nr IK.6220.1.9.2020 oraz o możliwości zapoznania się z opiniami organów uzgadniających. W toku całego postępowania żadna ze stron nie zapoznała się z dokumentacją i nie wniosła uwag co do planowanej inwestycji.

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 przedstawione materiały oraz uzyskane opinie.

Przedsięwzięcie należy zaprojektować i zrealizować z zastosowaniem najlepszych dostępnych technik i technologii, w taki sposób aby jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko. Ponadto Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia stałego monitoringu środowiska w zakresie określonym wymogami obowiązującego prawa.

W przeprowadzonej analizie wszystkich przesłanek dotyczących zagrożeń dla środowiska ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie naruszy norm obowiązujących przepisów prawa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od treści niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Godziesze Wielkie, w terminie 14 dni od dnia otrzymania. Zgodnie z art.127 a kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od decyzji strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 i ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.).

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 i ust. 1a ustawy cytowanej. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie sześciu lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

4. Termin w którym mowa w pkt. 3 może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska w tym zakresie następuje w drodze postanowienia organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

z up. WÓJTA GMINY
Alicja Jedwiesiewicz
Z-CA WÓJTA GMINY

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora- Maciej Jakubek EKOMA
2. Strony postępowania – przez obwieszczenie
3. a/a

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2021 r., poz. 247).

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozszerzeniu obecnej technologii z rozlewni olejów na zakład tłoczenia i pakowania olejów roślinnych w istniejącym budynku gospodarczym o pow. zabudowy 41,60 m². Szacuje się, że zdolność produkcyjna wyniesie to 4,645 ton oleju tłoczonego jak i później pakowanego w butelki plastikowe.

Skala przedsięwzięcia ma charakter lokalny. Zawęża się do usytuowania jednego urządzenia – prasy do tłoczenia oleju. Jest to prasa przeznaczona do tłoczenia metodą na zimno, oleju z nasion roślin oleistych takich jak rzepak, słonecznik, lnianka, sezam, len itp. Maszyna charakteryzuje się tym, iż posiada małe rozmiary, jest prosta w obsłudze. Maszyna zostanie usytuowana w istniejącym budynku produkcyjnym, gdzie obecnie odbywa się produkcja zakresu rozlewania oleju i pakowania oleju w butelki o pojemności 0,3 l; 1 l; 3 l i 5 l. Rozlewanie to odbywać się dzięki maszynie przeznaczonej do rozlewania. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, w zakładzie również będzie się znajdować urządzenie do rozlewania tylko, że olej nie będzie przelewany z beczek dostarczanych od podmiotów zewnętrznych tylko z własnej produkcji. Olej tłoczony będzie z nasion oleistych np. len, rzepak, dynia, ostropest, wiesiołek, kokos, czarnuszka, konopia siewna. Wytłoczony olej spływa do beczki o pojemności około 20 l, gdzie przez okres (od 1 dnia do 2 dni leżakuje). Następnie, tak pięknie przygotowany olej jako samo zdrowie, za pomocą, istniejącej rozlewarki, przelewany jest do butelek. Po napełnieniu butelek jak i opakowań jednostkowych, następować będzie dystrybucja do podmiotów zewnętrznych.

W procesie produkcji po wytłoczeniu oleju powstają wytloki, które bezpośrednio po procesie tłoczenia zostają umieszczone w worku plastikowym, a następnie odbierane będą przez hodowców, zwierzę jako pokarm (bydło, konie, drób). Osady zaolejone które powstają po procesie sedymentacji, jako osad biologicznie spożywczy będzie przeznaczony do spożycia przez zwierzęta hodowlane.

Zakład obsługiwany będzie przez inwestorów.

Zakład pracować będzie przez 5 dni w tygodniu w porze dnia (poniedziałek – piątek).

z up. WÓJTA GMINY

Alicja Jedrasiewicz
Z-CA WÓJTA GMINY