



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

WOO-IV.4220.190.2022.MDK.2



Poznań, 18-07-2022 r.

2/22

A. Woźniak
19 LIP. 2022

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i art. 68 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 (Dz. U. z 2022, poz. 1029 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 7 lutego 2022 r., znak: GK 6220.2.2022, uzupełnionego 25 kwietnia 2022 i 4 lipca 2022 r.

postanawiam

- I. Wyrazić opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na działce o nr ewid. 87/5 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w 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 (Dz. U. z 2022, poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
 1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy i montażu w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
 2. Przedstawienie załącznika graficznego wraz z czytelną legendą obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary i przeznaczenie poszczególnych obiektów.
 3. Wskazanie wielkości produkcji, m.in. poprzez podanie rocznego zapotrzebowania na surowce oraz ilości wytwarzanych produktów w ciągu doby i roku.
 4. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
 5. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej:
 - 1) Określenie źródła poboru wody oraz sposobów jej zużycia na poszczególne cele (w m³/h, m³/d i m³/rok).
 - 2) Określenie rodzajów przewidzianych ścieków (w m³/d i m³/rok) oraz przedstawienie szczegółowego sposobu ich zagospodarowania od momentu wytworzenia do przekazania ich do oczyszczalni ścieków wraz z informacją o ich zagospodarowaniu po oczyszczeniu.

- 3) Przedstawienie informacji dotyczącej zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem, w tym danych o sposobie uszczelnienia poszczególnych obiektów, instalacji, posadzek, terenów wokół zakładu narażonych na zanieczyszczenie, a także o planowanych systemach odprowadzania ścieków.
 - 4) Określenie ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i dokonanie oceny oddziaływania tych wód na ich odbiorniki.
 - 5) Przedstawienie opisu usytuowania przedsięwzięcia względem cieków, wód powierzchniowych, zlewni oraz zbiorników wodnych.
6. Przedstawienie informacji na temat kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych i planowanych, 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.
7. Z zakresu ochrony klimatu: wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisję gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać działania adaptacyjne.

Wnioskodawca:

LAWOFUR Wojciech Wójcik
Dębówiec 1a
63-720 Koźmin Wielkopolski

Uzasadnienie

16 lutego 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z 7 lutego 2022 r., znak: GK 6220.2.2022 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na działce o nr ewid. 87/5 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski.

Do wystąpienia załączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., wykaz stron postępowania, kopie map ewidencyjnych oraz oświadczenie, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W treści wystąpienia poinformowano, iż teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 3 marca 2022 r. znak WOO-IV.4220.190.2022.MDK.1 zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski o zweryfikowanie kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia, potwierdzenie

informacji na temat sposobu zagospodarowania w otoczeniu przedsięwzięcia przedstawionych w k.i.p. oraz o wezwaniu wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Odpowiadając pismem z 19 kwietnia 2022 r. znak GK.6220.2.2022, organ główny potwierdził, że informacje na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu k.i.p. są zgodne ze stanem faktycznym. Uzupełnienie k.i.p. zostało przesłane 4 lipca 2022 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt 92, pkt 93 i pkt 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor uwzględnił kryteria, o których mowa w art. 63 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 (Dz. U. z 2022, poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, zbadał rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości 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 f oraz pkt 3 lit. g ustawy ooś na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę i 87600 Mg/rok. Przedsięwzięcie zaplanowano na działce nr 87/5, obręb Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski. Powierzchnia działki przeznaczonej pod realizację przedsięwzięcia wynosi 17.028 m². W zakładzie zastosowane zostaną rozwiązania technologiczne z doбором odpowiedniej ekstruzji produktu. W skład produkowanej paszy będą wchodziły: kukurydza (44%), mąka sojowa bez GMO (27%), mąka z pszenicy (23%) i tłuszcze/oleje (6%). W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca oświadczył, iż pasza produkowana będzie zarówno dla zwierząt domowych jak i dla zwierząt gospodarskich. Wskazano, iż do paszy dla zwierząt domowych dodawane będą produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, tj. mączka mięsno-kostna, w celu zapewnienia niezbędnych tłuszczów. Do paszy dla zwierząt gospodarskich produkty te nie będą dodawane. Budynek zakładu zaprojektowano w technologii tradycyjnej oraz szkieletowej stalowej. Zaplanowano także realizację dróg dojazdowych i placów manewrowych wewnętrznych, lokalizację silosów i magazynów na big-bagi oraz wag najazdowych. Projektowany budynek podzielony będzie na strefę produkcyjną wraz z kotłownią, maszynownią, sterownią, przestrzenią ekspedycyjną, magazynami oraz strefą pakowania. W budynku zaplanowano również strefę socjalno-biurową. Zaprojektowane zostały dwie linie technologiczne. Proces technologiczny będzie w pełni zautomatyzowany. Część produkcyjna zagospodarowana zostanie instalacjami służącymi do mieszania, mielenia i dozowania produktów, wyłaczania, suszenia i wychładzania gotowej mieszanki. W części magazynowej odbywać się będą procesy dozowania i pakowania gotowego produktu. W tej części znajdować się będą zbiorniki buforowe, naważarki i maszyny pakujące. Z k.i.p. wynika, iż w procesie produkcyjnym surowce do produkcji paszy, w tym ziarno będą mieszane z innymi surowcami, a następnie mielone przed wyłaczaniem. Sucha część składników podawana będzie do układu przenośnikami ślimakowymi, natomiast surowce ciekłe (tłuszcze, oleje) podawane będą przy pomocy zbiorników (z płaszczami umożliwiającymi utrzymanie

stałej temperatury). Sucha część wsadu i część ciepla wprowadzane będą osobno do kondycjonera, gdzie będą w sposób ciągły mieszane, podgrzewane i nawilżane poprzez wstrzykiwanie gorącej wody i pary wodnej, co pozwoli na ich jednorodne ugotowanie. Instalacja zostanie wyposażona w wyłaczarki jednoślimakowe gotujące. Pasza po procesie wyłaczania będzie suszona w temperaturze od 95°C do 145°C w suszarkach dwuprzęciowych celem zminimalizowania jej wilgotności, aby zwiększyć stabilność jej przechowywania. Gotowy produkt magazynowany będzie w opakowaniach zbiorczych na paletach, paletokoszach i skrzyniach ładunkowych oraz w opakowaniach jednostkowych stanowiących pojemniki, kartony, worki i polibloki. Zakład będzie funkcjonował 7 dni w tygodniu w systemie tryzmianowym, a stan zatrudnienia w zakładzie będzie się kształtował na poziomie 18 pracowników biurowych i 176 pracowników produkcyjnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g z dokumentacji wynika, że w związku z planowanym przedsięwzięciem woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych i technologicznych. W k.i.p. podano, iż woda dostarczana będzie z wodociągu. W uzupełnieniu k.i.p. podano, iż wnioskodawca posiada zapewnienie gestorów sieci wodociągowej dla zapewnienia dostarczania wody dla sąsiedniej fermy kurczaków oraz trzody chlewnej, pod warunkiem wybudowania sieci wodociągowej. Wskazano, iż właściciel po wykonaniu odcinka wodociągu do sieci gminnej, sam rozprowadzi sieć wodną na terenie swoich zakładów. Zdaniem wnioskodawcy ilość wody będzie wystarczająca dla ww. ferm oraz dla planowanego zakładu. Jednocześnie w uzupełnieniu podano, iż na działce nr 8 właściciel posiada studnię, dla której procedowane jest postępowanie w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód. Z przedłożonej dokumentacji nie wynika jednak, iż studnia ta stanowiła będzie źródło zaopatrzenia zakładu w wodę. Wobec powyższego kwestia zaopatrzenia zakładu w wodę wymaga jednoznacznego wyjaśnienia. Tym bardziej jest to istotna kwestia, gdyż wskazując wodociąg jako źródło zaopatrzenia zakładu w wodę wnioskodawca nie uzyskał potwierdzenia gestora sieci wodociągowej co do możliwości zaopatrzenia zakładu w wodę. W k.i.p. wskazano, iż ścieki bytowe będą odprowadzane kanalizacją sanitarną do projektowanej oczyszczalni ścieków przy zakładzie higienizacji, który jest planowany na działce nr 87/11. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń zakładu również będą odprowadzane do ww. projektowanej oczyszczalni. W dokumentacji nie przedstawiono jednak dalszego sposobu zagospodarowania ścieków po ich oczyszczeniu. Jako wariant alternatywny w uzupełnieniu k.i.p. wskazano budowę kanalizacji odbierającej ścieki bytowe i przemysłowe i wspięcie jej do funkcjonującego systemu zakładu wodociągów i kanalizacji. Nie przedstawiono jednak informacji zarządcy sieci kanalizacyjnej co do możliwości ich odprowadzania do sieci kanalizacji gminnej. Z przedłożonej dokumentacji sprawy można wywnioskować, iż na analizowanym terenie nie występuje żadna infrastruktura w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Szczególnie w zakresie odprowadzania i zagospodarowania wytwarzanych przez zakład ścieków, w ramach prowadzonego postępowania nie ma możliwości dokonania rzetelnej oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, bez pełnej wiedzy co do dalszego zagospodarowania ścieków po ich oczyszczeniu, tj. czy będą one wprowadzane do środowiska, a jeśli tak to do jakiego odbiornika. Tym samym nie można dokonać oceny wpływu planowanego zakładu na środowisko gruntowo-wodne. Konieczne jest przedstawienie konkretnych, całościowych rozwiązań. Jak wyżej wskazano oczyszczalnia ścieków do której planowanej jest odprowadzanie ścieków przewidywana jest do realizacji w ramach budowy innego zakładu, tj. zakładu higienizacji, który planowany jest na działce nr 87/11. W uzupełnieniu k.i.p. podano, iż dla projektowanego zakładu higienizacji przygotowana jest k.i.p. wraz z wnioskiem o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zdaniem Regionalnego Dyrektora przedsięwzięcia te są ze sobą powiązane technologicznie poprzez planowaną oczyszczalnię ścieków i winny być procedowane łącznie. Należy zauważyć, iż zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy ooś, przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty. Z dokumentacji sprawy wynika, iż analizowane przedsięwzięcie oraz zakład higienizacji planowane są przez różne podmioty, które posiadają tego samego właściciela. Zatem, tym bardziej możliwe jest kwalifikowanie ich jako jednego przedsięwzięcia i dokonania

pełnej, rzetelnej oceny ich wpływu na środowisko. Aktualnie nie można dokonać oceny wpływu analizowanego zakładu na środowisko, w szczególności w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gdyż planowane rozwiązania mają być dopiero oceniane w procedurze uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla innego przedsięwzięcia. Takie podejście prowadzi do dzielenia przedsięwzięć.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o ok. 19 km od przedsięwzięcia.

Mając na względzie powyższe ustalenia, w szczególności charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację, niemożność dokonania oceny wpływu na środowisko w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz powiązanie technologiczne z planowanym zakładem higienizacji, w opinii Regionalnego Dyrektora, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Aczkolwiek ostateczną decyzję czy konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko podejmuje organ prowadzący postępowanie główne, tj. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski. W opinii Regionalnego Dyrektora przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne oraz sformułowanie szczegółowych warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, w szczególności w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Wobec powyższego konieczne jest dokonanie szczegółowej oceny wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia konieczne jest dokonanie wnikliwej analizy w zakresie zagospodarowania wytwarzanych ścieków i ich wpływu na środowisko. Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest niezbędna w celu dokładnego określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. W przypadku niezastosowania odpowiednich rozwiązań projektowych oraz ochronnych przedsięwzięcie może przyczynić się do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, zatem szczegółowe informacje w tym zakresie pozwolą na weryfikację planowanych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych oraz określenie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływania na środowisko. W raporcie należy także określić usytuowanie przedsięwzięcia względem cieków, wód powierzchniowych, zlewni oraz zbiorników wodnych.

W opinii wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie istniejących oraz planowanych zakładów konieczne jest przedstawienie informacji na temat kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację i charakter przedsięwzięcia w niniejszej opinii wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z gospodarką wodno-ściekową. W opinii wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu oraz adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłostawa Olejnik

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski (ePUAP) - z prośbą o poinformowanie wnioskodawcy/pełnomocnika wnioskodawcy oraz pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu.
2. aa