

Nr GK 6220.12.2023

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt. 92, 93, 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) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku LAWOFUR Wojciech Wójcik w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10 sierpnia 2022r. nr GK 6220.2.2022 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m. Góreczki,

postanawiam

I nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m. Góreczki.”

II ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 66 ust. 1 w zw. z art. 68 ust. 1 ustawy ooś, który powinien zawierać w szczególności:

1. Wskazanie wszystkich obiektów 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. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych.
4. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i gospodarowania odpadami:
 - 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.
 - 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) Określenie ilości oraz dalszego zagospodarowania wytwarzanych w związku z realizacją zbiorników bezodpływowych odpadów mas ziemnych.
5. 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.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 1 sierpnia 2023r. LAWOFUR Wojciech Wójcik zwrócił się o zmianę decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10 sierpnia 2022r. nr GK 6220.2.2022 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m. Góreczki.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 92, 93, 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) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 23.01.2024r. nr WOO-IV.4220.1171.2023.MDK.2 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m. Góreczki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie opinią sanitarną z dnia 21.09.2023r. nr ON.NS-9011.1.93.2023 nie stwierdził 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 dz. nr 87/5 w m. Góreczki.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu opinią z dnia 25.09.2023r. nr PO.ZZŚ.4901.468.2023.MS.1 nie stwierdził 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 dz. nr 87/5 w m. Góreczki.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski nakładając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m. Góreczki, uwzględnił informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz przeanalizował opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Zarządu Zlewni w Poznaniu.

Dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m. Góreczki, wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski 10 sierpnia 2022 r. znak GK.6220.2.2022. Wnioskodawca w ramach niniejszego postępowania wnioskuje o zmianę decyzji w zakresie możliwości odprowadzania ścieków również do zbiorników bezodpływowych.

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. ustalono, że wnioskodawca planuje budowę 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. W zakładzie zastosowane zostaną rozwiązania technologiczne z doborem odpowiedniej ekstruzji produktu. W skład produkowanej paszy będą wchodziły: kukurydza mąka sojowa bez GMO, mąka z pszenicy i tłuszcze/oleje. 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. Zakład będzie funkcjonował 7 dni w tygodniu w systemie trzymianowym, 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 ustawy ooś z dokumentacji złożonej w postępowaniu GK 6220.2.2022 wynika, że w związku z planowanym przedsięwzięciem woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych i technologicznych. Wskazano, iż woda dostarczana będzie z wodociągu. W przedłożonej na etapie prowadzenia postępowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę na dz. nr 87/5 w m.

Góreczki, w dokumentacji 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. Wnioskodawca zwrócił się o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie możliwości odprowadzania ścieków bytowych i przemysłowych do planowanych zbiorników bezodpływowych przez okres przejściowy, tj. do czasu wybudowania oczyszczalni ścieków. W toku postępowania wezwano inwestora do przedstawienia zapewnienie gestora oczyszczalni ścieków wyrażające zgodę na przyjęcie ścieków wraz z określeniem ilości, która może zostać przyjęta przez oczyszczalnię. Wnioskodawca przedłożył kopię pisma Koźmińskich Usług Komunalnych Sp. z o.o. z 27 lipca 2023 r. znak 34/O/2023, z treści którego wynika, iż spółka wyraziła zgodę na zrzut ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych oczyszczalni ścieków w Koźminie Wielkopolskim w ilości ok. 10,0 m³/d oraz określiła maksymalne wartości stężeń zanieczyszczeń w tych ściekach. Należy zauważyć, iż z treści k.i.p. wynika, że w zakładzie planowane jest również wytwarzanie ścieków bytowych w ilości do 16,11 m³/d. Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, iż istnieje możliwość przyjęcia ww. ścieków przez oczyszczalnię. Wobec powyższego nie można dokonać pełnej oceny wpływu analizowanego zakładu na środowisko, tj. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Mając na względzie powyższe ustalenia, w szczególności charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację, niemożność dokonania pełnej oceny wpływu na środowisko w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. 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 postanowieniu wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów planowanych

do budowy w ramach 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.

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 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o 19 km od przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz możliwość jego negatywnego wpływu na środowisko gruntowo – wodne w ocenie organu zaistniała potrzeba poddania ocenie oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

/-/ Maciej Bratborski

Otrzymują:

- 1.LAWOFUR Wojciech Wójcik
- 2.Gospodarstwo Rolne Góreczki Sp. z o.o.
- 3.Gmina Koźmin Wielkopolski
- 4.a/a