

Wpł.
dnia 08-07-2022

L.dz. zał.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PO.ZZŚ.4.435.102.2022.MDB.2

2/22

Poznań, dnia 07.07.2022 r.

(e-puap)

Burmistrz Miasta i Gminy 08 LIP. 2022

Koźmin Wielkopolski

ul. Stary Rynek 11

63-720 Koźmin Wielkopolski

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3 a 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. 2022 poz. 1029) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 i art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2021 poz. 2233) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 07.02.2022 r., znak: GK.6220.2.2022 w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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 Wód Polskich w Poznaniu
nie stwierdza**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko
i wskazuje na konieczność określenia
w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

- 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć teren przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód;
 - b) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 2) posadzki w obiekcie oraz znajdujące się w ich obrębie urządzenia należy wykonać jako szczelne, nieprzepuszczalne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami;
- 3) wodę na potrzeby przedsięwzięcia należy pobierać z lokalnego wodociągu, na podstawie umowy;
- 4) surowce do produkcji paszy należy przechowywać w szczelnych silosach;
- 5) wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany powierzchniowo na teren nieutwardzony, biologicznie czynny, w obrębie działki inwestycyjnej;
- 6) ścieki należy odprowadzać do oczyszczalni ścieków (planowanej na działce ew. 87/11 lub innej), zgodnie warunkami wynikającymi z przepisów odrębnych;
- 7) powstające w trakcie realizacji oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego oraz w miejscach eliminujących wpływ czynników atmosferycznych;

- 8) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków, przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

UZASADNIENIE

W dniu 16.02.2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 07.02.2022 r., znak: GK.6220.2.2022 w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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. Do ww. wystąpienia dołączono kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) – opracowaną w styczniu 2022 r. wraz z załącznikami, uzupełnienia do k.i.p. z dnia: 25.05.2022 r.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 92, 93, 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w miejscowości Góreczki na działce nr ewid. 87/5 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Przedmiotowa działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p., opisana inwestycja będzie polegać na budowie zakładu do wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO o wydajności 240 ton/dobę.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. zakład zostanie wyposażony w instalację elektroenergetyczną, wodociągową, a ścieki bytowe i przemysłowe będą odprowadzane do oczyszczalni przemysłowej projektowanej na działce o numerze ew. 87/11. Miejsca magazynowania odpadów (wyjątkiem odpady opakowaniowe, które będą magazynowane w kontenerach na placu utwardzonym) i produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego będą zlokalizowane wewnątrz budynku produkcyjnego. Projektowany budynek produkcyjny będzie podzielony na parterową strefę produkcyjną z kotłownią, maszynownią, sterownią, przestrzenią ekspedycyjną, magazynami oraz strefą pakowania oraz trzykondygnacyjną strefę socjalno-biurową. Przejścia pomiędzy nimi będą odbywać się przez specjalne śluzy sanitarne. Zaprojektowano dwie linie technologiczne, w ramach których zrealizowane zostaną następujące elementy: 6 silosów na mąkę; 5 silosów na zboże; 3 zbiorniki na surowce w big-bagach; 4 wagi; 4 mieszalniki; 2 zbiorniki buforowe; 2 młyny; 2 odsiewacze; 6 zbiorników suchej mieszanki; 3 zbiorniki na dodatki; 2 układy dozujące; 4 mieszalniki; 2 wyłazczarki; 2 suszarnie; 2 bębny powlekające; 2 schładzacze; 4 zbiorniki buforowe; 4 naważarki; 4 maszyny pakujące. Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że zaopatrzenie zakładu we wodę do celów bytowych będzie realizowane z istniejącego wodociągu gminnego (należącego do Boreckiego Zakładu Wodociągów Sp.-z o.o. lub Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o.). Ścieki bytowe w ilości maksymalnej 16,11 m³/d oraz ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń w ilości około 10,0m³/d z terenu projektowanego zakładu do wytwarzania paszy bez GMO w miejscowości Góreczki, będą odprowadzane kanalizacją sanitarną do projektowanej oczyszczalni ścieków przy zakładzie higienizacji na działce o numerze ewidencyjnym 87/11. Równoległe do budowy zakładów (higienizacji z oczyszczalnią ścieków i wytwarzania pasz dla zwierząt bez GMO) przez Inwestora, będzie realizowana kanalizacja sanitarna wzdłuż dróg wewnętrznych pomiędzy dwoma zakładami. Jeżeli Inwestor nie uzyska zgody na uruchomienie oczyszczalni ścieków i wprowadzania ścieków do ziemi, wówczas wariantem alternatywnym pozostanie budowa kanalizacji sanitarnej i wpięcie jej do systemu kanalizacyjnego Boreckiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Wody z powierzchni dachu i powierzchni utwardzonych (deszczówka) będą w sposób niezorganizowany, powierzchniowo kierowane na tereny biologiczne czynne (brak w najbliższej okolicy kanalizacji deszczowej czy kanalizacji ogólnospławnej).

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz obszarami ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy oś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnej (JCWPd) o kodzie PLGW600070, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym, lecz osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone. Dla JCWPd PLGW600070 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

- powierzchniowej (JCWP) o kodzie PLRW60000185639 – Kanał Mosiński do Kani, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu zastosowania określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację 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 poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Zastępca Dyrektora

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat /UMiGKozminWlkp/SkrytkaESP
2. ZZŚ – aa.

07.07.2022 r. HG