



[ePUAP]

Burmistrz Miasta i Gminy

ul. Stary Rynek 11

63-720 Koźmin Wielkopolski

G. Woźniak
28 KWI. 2023

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej ustawą o oś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 11.04.2023 r., znak: GK.6220.5.2023.2, z prośbą o wyrażenie ponownej opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie tuczarni na działce o nr ewid. 6/1, ark. Mapy 4, obręb Stara Obra

Dyrektor Zarządu Zlewni 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 oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
 - b) w miejscach prac budowlanych i na zapleczu technicznym należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - c) powstające odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego;
 - d) zbiorniki na gnojowicę pod rusztami i pozostałe posadzki w budowanych obiektach należy wykonać jako szczelne, nieprzepuszczalne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami.
- 2) Obsada zwierząt na terenie gospodarstwa musi być dostosowana do wymogów określonych w przepisach odrębnych, a w szczególności do możliwości przechowywania, wykorzystania i zbywania powstających odchodów/nawozów;
- 3) Nawozy naturalne pochodzące z gospodarstwa należy wykorzystać na odpowiedniej powierzchni gruntów, w sposób wskazany w przepisach szczegółowych;
- 4) Zaopatrzenie gospodarstwa w wodę należy realizować z sieci wodociągowej, na podstawie stosownej umowy z gestorem sieci;
- 5) Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu inwestycji należy zagospodarować na terenach nieutwardzonych, biologicznie czynnych w obrębie działki inwestycyjnej.

UZASADNIENIE

W dniu 18.04.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 11.04.2023 r., znak: GK.6220.5.2023.2, z prośbą o wyrażenie ponownej opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie tuczarni na działce o nr ewid. 6/1, ark. Mapy 4, obręb Stara Obra.

Do ww. wystąpienia dołączono pismo Inwestora, którym jest Pan Martin Bruzi, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (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 pn. „Budowa tuczarni bezściółkowej” będzie realizowane na działce o nr ewid. 6/1 w miejscowości Stara Obra. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. przedsięwzięcie będzie polegało na budowie dwóch budynków tuczarni świń do hodowli bezściółkowej. Głównym profilem gospodarstwa będzie hodowla świń, która będzie opierała się na zakupie warchlaków i utrzymywaniu przez 4 miesiące aż do sprzedaży tuczników. Każdy z obiektów pomieści ok. 405 szt. warchlaków oraz ok. 405 szt. tuczników, co wyliczono łącznie na 170,1 DJP.

Do budynków tuczarni zostanie doprowadzona woda z przyłącza wodociągowego z sieci wodociągowej należącej do Spółki Koźmińskie Usługi Komunalne, przyłącze elektryczne oraz w budowanych chlewniach zostanie wybudowany szczelny zbiornik na gnojowicę pod rusztami.

Powstające w gospodarstwie nawozy naturalne będą wykorzystywane jako nawóz na własnych użytkach gospodarstwa lub mogą być odsprzedawane innym podmiotom na podstawie stosownej umowy. Wody opadowe i roztopowe z dachu będą zagospodarowane na terenie działki, poprzez powierzchniowe odprowadzanie do gruntu.

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

- *podziemnej JCWPd o kodzie GW600070*, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz słabym stanem chemicznym; jest ona monitorowana i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona chemicznie. Celem środowiskowym dla tej JCWPd jest uzyskanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Obszar JCWPd podlega dużej presji ze strony działalności rolniczej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono po 2027 r.

- *powierzchniowej JCWP o kodzie RW600015185639 – Kanał Mosiński do Kani*, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o umiarkowanym potencjale ekologicznym i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MIR; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do 2027 r.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji 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 **Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U.2023.335)**.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Zastępca Dyrektora

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat /UMiGKozminWlkp/SkrytkaESP

2. ZZŚ aa.

27.04.2023 r. JNG