



PO.ZZŚ.4.435.206.2.2020.MDB

URZĄD MIASTA I GMINY
KOZMIN WIELKOPOLSKI

Wpł
dnia 05-11-2020

L. dz. 4058 zat.

Burmistrz Miasta i Gminy
Kozmin Wielkopolski
ul. Stary Rynek 11
63-720 Kozmin Wielkopolski


05.11.2020

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 (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, 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 (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Kozmin Wlkp. z dnia 23.03.2020 r., znak: GK6220.11.2020 w sprawie wyrażenia 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 na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie budynku higienizacji termicznej z linią do przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 197/18 obręb Wyrębin” gmina Kozmin Wlkp. powiat krotoszyński

**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) w okresie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego;
- 2) 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;
- 3) wszelkie procesy technologiczne należy prowadzić wewnątrz budynku;
- 4) budynek należy zaopatrzyć w szczelną i odporną na wycieki posadzkę;
- 5) wszelkie materiały niezbędne do produkcji oraz odpady wytwarzane podczas produkcji należy magazynować w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach wewnątrz budynku;
- 6) ścieki przemysłowe powstające w czasie procesu technologicznego oraz z mycia posadzek należy gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, a następnie przekazywać do oczyszczania w oczyszczalni ścieków zgodnie z zawartą umową oraz przepisami odrębnymi;
- 7) ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i przekazywać do oczyszczania w oczyszczalni ścieków zgodnie z zawartą umową;

- 8) wody opadowe i roztopowe z dachu budynku i powierzchni utwardzonych należy odprowadzać powierzchniowo na tereny zielone w granicach działki inwestycyjnej;
- 9) budynek należy zaopatrzyć w wodę z istniejącego własnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na terenie Gospodarstwa Rolnego zgodnie z przepisami odrębnymi.

UZASADNIENIE

W dniu 30.03.2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. z dnia 23.03.2020 r., znak: GK6220.11.2020 w sprawie wyrażenia 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 na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie budynku higienizacji termicznej z linią do przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 197/18 obręb Wyrebin” gmina Koźmin Wlkp. powiat krotoszyński.

Do ww. wystąpienia dołączono wniosek Inwestora tj. Gospodarstwo Rolne Wronów Sp. z o.o. Biały Dwór, kartę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.) – opracowaną w lutym 2020 r. wraz z załącznikami, informację, że obszar, na którym zaplanowano przedmiotową inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz uzupełnienia Inwestora z dnia 8.10.2020 nadesłane do tut. organu w dniu 22.10.2020 w odpowiedzi na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

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

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 92, pkt 93 oraz pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie 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.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce ewidencyjnej o numerze ewid. 197/18, obręb Wyrebin, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, woj. wielkopolskie. Całkowita powierzchnia działki, na której planowana jest inwestycja – 2,6543 ha.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynku higienizacji termicznej o powierzchni 10400 m² wraz ze zbiornikiem bezodpływowym oraz 2 silosami na paszę wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym budynkiem kotłowni o powierzchni 1500 m². Budynek higienizacji wyposażony będzie w linię produkcyjną przeznaczoną do uzdatniania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz. Moc przerobowa zakładu – max 200 Mg/rok. Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego poddawane będą procesowi przyjęcia, rozdrabniania, przygotowania i obróbki termicznej - higienizacji. Uboczne produkty pochodzenia przyjmowane będą na teren zakładu i bezpośrednio kierowane do stacji rozdrabniania lub gromadzone w chłodni, a następnie kierowane do stacji rozdrabniania. Działka jest zabudowana, wyposażona w instalację wodno-ściekową, na terenie działki występuje infrastruktura komunikacyjna – wewnętrzne drogi betonowe, plac manewrowy, miejsca parkingowe. Bezpośrednie otoczenie działki stanowią ферmy nerek, co dzięki takiej lokalizacji będzie znacząco skrócony czas transport produktu do fermy. Aktualnie teren działki użytkowany jest rolniczo (3 hale magazynowe, płyta obornikowa, silos na karmę dla zwierząt użytkowane są przy hodowli zwierząt futerkowych). Rozbiórce ulegnie płyta obornikowa oraz hala magazynowa znajdująca się przy płycie. Nie planowane są żadne wycinki drzew.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że wytwarzane ścieki przemysłowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności ok. 150 m³ i przekazywane do oczyszczania w oczyszczalni ścieków. Według informacji technologicznych do mycia linii technologicznej zużywa się 15 m³ wody na dobę, co daje 5475 m³ ścieków/rok. Ścieki bytowe będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym o pojemności ok. 30 m³. Zakład będzie zaopatrywany w wodę z istniejącej studni własnej zlokalizowanej na terenie Gospodarstwa Rolnego Wojciech Wójcik. Woda wykorzystywana będzie do celów bytowych pracowników, celów technologicznych. Łącznie zapotrzebowanie zakładu na wodę wyniesie ok. $Q_{\text{dobowe}} = 76,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Pobór wód będzie następował w oparciu o uzyskane pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją Starosty Krotoszyńskiego z dnia 9.01.2015 r., znak: OŚ.6341.57.2014.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo, bez ujmowania w zamknięte systemy kanalizacyjne, na powierzchni nieutwardzonej w obrębie działki inwestora.

Teren realizacji planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami chronionymi ustalonymi na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (tj. Dz.U.2020 poz. 55).

W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600070. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U Z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600070 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest zagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWPd PLGW600070 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): PLRW600017185629 - Pogona i posiada status silnie zmienionej części wód, jest monitorowana, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla PLRW600017185629 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania 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 poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Dyrektor
Arkadiusz Koza

/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

1. adresat skrzynka /UMiGKozminWlkp/SkrytkaESP
2. a/a ZZŚ;