



[ePUAP]

Wójt Gminy Duszniki
ul. Sportowa 1
64-550 Duszniki

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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 2023 r. poz. 1094 ze 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Duszniki z dnia 05.06.2023 r., znak: ROS.6220.3.2023.DG, w sprawie wydania opinii co do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *rozbudowie zakładu SANO Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z o.o., zlokalizowanego w miejscowości Sękowo, gmina Duszniki, dz. nr 426, obręb Sękowo, woj. Wielkopolskie,*

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

W dniu 09.06.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Duszniki z dnia 05.06.2023 r., znak: ROS.6220.3.2023.DG, w sprawie wyrażenie opinii co do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu SANO Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z o.o., zlokalizowanego w miejscowości Sękowo, gmina Duszniki, dz. nr 426, obręb Sękowo, woj. Wielkopolskie,

Do ww. pisma dołączono wniosek Inwestora (Sano Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z o.o., Sękowo) o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (z dnia 19.10.2020 r.) wraz z załącznikami oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (wraz ze zmianami z lutego 2023 r.).

W dniu 02.07.2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wydał opinię, znak: PO.ZZŚ.4.435.373m.1.2020.MS, dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu SANO Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Sękowo, gmina Duszniki, dz. nr 426, obręb Sękowo, woj. Wielkopolskie.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 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 ze zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. przedmiotem opracowania jest rozbudowa zakładu SANO Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Sękowo, gmina Duszniki, dz. nr 426, obręb Sękowo, woj. Wielkopolskie. Inwestor informuje, że zmiana decyzji środowiskowej dotyczy odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. wody odprowadzane będą systemem kanalizacji wewnętrznej wyposażonej w separatory substancji ropopochodnych i następnie zostaną zagospodarowane na terenie Inwestora (istniejące zbiorniki, nowy zbiornik lub system drenów czy skrzyń drenażowych). Nadmiar wód z istniejącego zbiornika będzie odprowadzany przez projektowany wylot kanalizacji deszczowej W7 do istniejącego rowu melioracyjnego na działce nr 417/1 obręb Sękowo, gm Duszniki.

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

- podziemnych JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
- powierzchniowych JCWP o kodzie RW6000101856839 – Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej, 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; termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na 2027 rok, a w zakresie substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – do 2039 roku;
- powierzchniowych JCWP o kodzie RW600016187239 – Sama do Kan. Lubosińskiego, 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 stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylene) i dobry stan chemiczny dla pozostałych wskaźników; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok oraz dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – do 2039 roku.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania 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. z 2023 r., poz. 335)**.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Zastępca Dyrektora

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat /13m8d5icki/SkrytkaESP

2. ZZŚ aa.

14.06.2023 r. JD