

Zarząd Zlewni w Poznaniu
61-760 Poznań
Szewska 1

Urząd Miasta i Gminy w
Buku
2024-08-26, 11832/2024



yt. 6220.32.2024

Poznań, 2024-08-26

Burmistrz Miasta i Gminy
Buk
64-320 Buk
ul. Ratuszowa 1

Pismo ogólne

OPINIA

Pismo ogólne

W załączeniu przekazuję opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu w sprawie przedsięwzięcia polegającego na budowie obwodnicy m. Niepruszewo w ciągu drogi wojewódzkiej nr 307 Poznań-Buk.

Dotyczy sprawy o znaku: IT.6220.32.2024

Załączniki:

1. [PZ.ZZŚ.4901.331.2024.KN.1.pdf](#)



Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PZ.ZZŚ.4901.331.2024.KN.1

URZĄD MIASTA I GMINY BUK	
wpłynęło	2
26.08.2024	
skierowano do	
uwagi	
podpis	
[ePUAP]	

Poznań, dnia 26.08.2024 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Buk
ul. Ratuszowa 1
64-320 Buk

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 2024 r. poz. 1112) 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 2024 r. poz. 1087), oraz po rozpatrzeniu pisma Burmistrza Miasta i Gminy Buk z dnia 05.08.2024 r., znak: IT.6220.32.2024, 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 dla przedsięwzięcia pn. „Budowa obwodnicy m. Niepruszewo w ciągu drogi wojewódzkiej nr 307 Poznań-Buk”, na nieruchomościach położonych w obrębie wsi: Kalwy, Niepruszewo, Otusz, gmina Buk, powiat poznański oraz w obrębie wsi Brzoza, gmina Duszniki, powiat szamotulski,

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 miejsce postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym przedostaniem się do niego substancji niebezpiecznych (ropopochodnych);
- 2) na terenie placu budowy należy zapewnić dostępność do sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych (ewentualny wyciek substancji ropopochodnych z maszyn i sprzętu transportowego);
- 3) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 4) odpady powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych planowego przedsięwzięcia, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia, zgodnie ze wskazanymi sposobami w przepisach szczegółowych;
- 5) pracę maszyn budowlanych należy prowadzić w taki sposób, żeby maszyny nie ingerowały w budowę morfologiczną Samicy Stęszewskiej (np. poprzez przypadkowe zasypanie koryta cieku).

UZASADNIENIE

W dniu 09.08.2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Burmistrza Miasta i Gminy Buk z dnia 05.08.2024 r., znak: IT.6220.32.2024, 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 dla przedsięwzięcia pn. „Budowa obwodnicy m. Niepruszewo w ciągu drogi wojewódzkiej nr 307 Poznań-Buk”, na nieruchomościach położonych w obrębie wsi: Kalwy, Niepruszewo, Otusz, gmina Buk, powiat poznański oraz w obrębie wsi Brzoza, gmina Duszniki, powiat szamotulski. Do ww. pisma dołączono wniosek Inwestora (Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu) oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.) wraz z załącznikami.

Burmistrz Miasta i Gminy Buk zakwalifikował przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 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.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obwodnicy miasta Niepruszewo w ciągu drogi wojewódzkiej nr 307, na nieruchomościach położonych w obrębie wsi: Kalwy, Niepruszewo, Otusz, gmina Buk, powiat poznański oraz w obrębie wsi Brzoza, gmina Duszniki, powiat szamotulski. Planowaną obwodnicę o długości ok. 3,8 km planuje się wybudować od strony północno-zachodniej od miejscowości Niepruszewo. Wody opadowe i roztopowe z projektowanej obwodnicy zostaną odprowadzone do planowanych przydrożnych rowów trawiastych, gdzie będą podlegać infiltracji i parowaniu, a ich ewentualny nadmiar odpływać może do cieków przecinanego przez planowany układ drogowy lub do projektowanych zbiorników retencyjnych. W miejscu przecięcia się cieków Samicy Stęszewskiej z planowaną obwodnicą zostanie wybudowany most. Na tym odcinku brzozi koryta cieków zostaną umocnione w celu zabezpieczenia gruntu przy podporach mostu przed rozmywaniem. Umocnienia zostaną wykonane z materiałów naturalnych – prawdopodobnie z narzutu z ciężkiego kamienia. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w kształcie i przebiegu koryta cieków oraz nie zakłóci ciągłości przepływu wody w ciekach. W miejscu przecięcia się rowów melioracyjnych z planowaną drogą zostaną wykonane przepusty. Właściwa struktura gleby w sąsiedztwie budowanej drogi zostanie odtworzona w wyniku zagospodarowania zielenią urządzoną. Inwestor zapewnia, że na zapleczu budowy będzie się znajdował sorbent na wypadek konieczności neutralizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych.

Inwestycję należy realizować uwzględniając przepisy prawne zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311).

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

- jednolitej 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;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW6000091856969 – Samica Stęszewska, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych 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;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych JCWP o kodzie LW10134 – Niepruszewskie, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [kadm (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono w zależności od wskaźników na 2027 rok oraz na okres po 2027 roku;

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie oraz przy założeniu określonych w sentencji warunków 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.

Dyrektor

Artur Grześkowiak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat /73lj9v0vjc/SkrytkaESP
2. ZZŚ aa.

26.08.2024 r. KN