

Lelis, dnia 6 listopada 2023 r.

IR.6220.13.2023.PK

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 80 ust. 2, art. 84 i art. 84 ust. 1a 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. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą ooś” oraz § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora Gminę Lelis, w imieniu którego działa Pełnomocnik Pan Maciej Białobrzewski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „MAX-PRO Pracownia Projektowa”, ul. 3-Maja 21, 07-415 Grabowo, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Gminie Lelis. Etap II modernizacja linii technologicznej podczyszczania ścieków dowożonych na oczyszczalni ścieków w Gminie Lelis”

- I. stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Gminie Lelis. Etap II modernizacja linii technologicznej podczyszczania ścieków dowożonych na oczyszczalni ścieków w Gminie Lelis”;**
- II. określám istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:**
 - 1) Podczas budowy należy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane.
 - 2) Materiały i surowce należy składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
 - 3) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, należy zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 - 4) Teren inwestycji należy wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
 - 5) Odpady należy magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
 - 6) Wodę na potrzeby socjalne i do celów technologicznych należy pobierać z sieci wodociągowej.
 - 7) Wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy należy odprowadzać do gruntu, odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący

zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.

- 8) Roboty ziemne należy prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gatunkowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
- 9) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, należy podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
- 10) Należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy oczyszczalni ścieków oraz jej stanem technicznym;
- 11) W trakcie wykonywania prac budowlanych należy zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24 sierpnia 2023 r. Gmina Lelis, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Maciej Białobrzewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „MAX-PRO Pracownia Projektowa”, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Gminie Lelis. Etap II modernizacja linii technologicznej podczyszczania ścieków dowożonych na oczyszczalni ścieków w Gminie Lelis”. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na obszarze oczyszczalni ścieków w miejscowości Lelis, gm. Lelis, pow. ostrołęcki, na działce o nr. ew. 609/2. Przedłożony wniosek spełniał wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 ustawy ooś.

Na podstawie art. 61§ 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) oraz art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 ustawy ooś zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Planowana inwestycja została zakwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.). Ustalono, że w przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10. Mając na uwadze powyższe w toku postępowania zawiadamianie stron o czynnościach organu administracji publicznej następowało w formie publicznego obwieszczenia zgodnie z art. 74 ust. 3 ooś.

W ramach prowadzonego postępowania pismami z dnia 29 sierpnia 2023 r. zwrócono się zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś do organów opiniujących o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, w postanowieniu nr WOOŚ-I.4220.1289.2023.MŚ z dnia 11 października 2023 r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Również Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce w opinii sanitarnej nr ZNS.7040.110.2023 z dnia 10 października 2023 r. (data wpływu: 13.10.2023 r.) zaopiniował pozytywnie odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Natomiast Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w postanowieniu nr BI.ZZŚ.5.4901.256.2023.JT z dnia 23 października 2023 r. (data wpływu: 24.10.2023 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska dla ww. przedsięwzięcia jednocześnie wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań, które zostały wymienione w treści niniejszej decyzji.

Stwierdzono zgodność projektowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lelis tj. uchwałą nr VII/41/03 Rady Gminy Lelis z dnia 28 sierpnia 2003 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lelis. Zgodnie z ww. uchwałą, przedmiotowa działka zaliczana jest do terenów symbolu TK – tereny urządzeń odprowadzania i czyszczenia ścieków.

W toku postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji środowiskowej dokonano analizy zabranej w sprawie dokumentacji pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zostało poddane analizie:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie oczyszczalni ścieków, na terenie działki o nr. ew. 609/2 w miejscowości Lelis, gm. Lelis. Celem projektowanej inwestycji jest budowa linii technologicznej podczyszczania ścieków dowożonych. Planowane przedsięwzięcie położone jest w sąsiedztwie terenów rolnych, leśnych, zabudowy mieszkaniowej oraz działalności produkcyjnej. Przedmiotowe przedsięwzięcie prowadzone będzie w ramach istniejącego zakładu oczyszczalni ścieków i jego funkcjonowanie nie zmieni znacząco sposobu użytkowania terenu.

Modernizacja polegać będzie na budowie linii technologicznej podczyszczania ścieków dowożonych w maksymalnej ilości nie większej niż 100 m³/dobę. Nie planuje się doprowadzania do oczyszczalni ścieków pochodzenia przemysłowego. Pierwszym elementem linii technologicznej oczyszczania ścieków dowożonych będzie punkt zlewny. Poprzez to urządzenie ścieki transportowane będą na dalsze etapy mechanicznego oczyszczania ścieków. W koncepcji zakłada się, że punkt zlewny wyposażony będzie w sito o prześwicie wynoszącym 10 mm. Pozwoli to na zatrzymanie większych części pływających mogących potencjalnie znajdować się w ściekach dowożonych taborem asenizacyjnym. Dodatkowo punkt zlewny wyposażony będzie w pomiar on-line odczynu ścieków, co pozwoli na zabezpieczenie przed dopływem ścieków zgnitych. Dzięki temu możliwe będzie zachowanie warunków technologicznych doczyszczania ścieków na części biologicznej ciągu technologicznego. Planowana do zagospodarowania powierzchnia terenu wyniesie około 450 m². Zostaną zbudowane na niej złoża biologiczne zraszane, sitopiaskownik, punkt zlewny ścieków dowożonych, zbiorniki buforowe i osadniki wtórne. Mechaniczne oczyszczanie ścieków dowożonych będzie realizowane za pomocą sitopiaskownika o prześwicie sita wynoszącym 3 mm. Zbiorniki buforowe zabezpieczają złoża biologiczne przed uderzeniami hydraulicznymi ścieków dopływających oraz stwarzają możliwość do sterowania wielkością dopływu ścieków do złóż biologicznych. Ścieki dowożone po oczyszczeniu mechanicznym z wykorzystaniem

punktu zlewnego i sitopiaskownika trafia do zbiornika buforowego, z którego będą dawkowane na ciąg biologiczny oparty o 4 złoża zraszane.

Przed przystąpieniem do wyboru koncepcji modernizacji oczyszczalni ścieków rozpatrywano 4 warianty rozwiązania mającemu sprzyjać dostosowaniu obiektu do rozwijającej się infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej na terenie gminy Lelis. W wariantcie zerowym rozpatrywano brak podjęcia działań związanych z modernizacją oczyszczalni ścieków, co skutkowałoby wzrostu kosztów eksploatacyjnych oczyszczalni ścieków, na skutek konieczności transportu ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym do innej oczyszczalni ścieków. W pierwszym wariantcie rozpatrywano rozbudowę oczyszczalni ścieków o dodatkowy ciąg biologiczny, pracujący w układzie przepływowym. W drugim wariantcie rozpatrywano budowę nowej oczyszczalni ścieków wykorzystującej sekwencyjne reaktory biologiczne, jako główny element ciągu biologicznego oczyszczania ścieków. Natomiast trzeci wariant oparty był o wykorzystanie technologii złoż zraszanych do podczyszczania ścieków dowożonych. Pierwszy wariant został odrzucony ze względu na wysokie koszty inwestycyjne oraz brak miejsca na działce, na której obecnie posadowiona jest oczyszczalnia ścieków. Drugi wariant został odrzucony ze względu na wysokie koszty zakupu gruntów inwestycyjnych i konieczność modernizacji infrastruktury kanalizacyjnej, co podyktowane jest przekierowaniem strumienia objętościowego ścieków surowych w inny punkt końcowy. Na tej podstawie jako rozwiązanie optymalne ze względów kosztowych przyjęto wariant 3 uwzględniający budowę linii technologicznej podczyszczania ścieków dowożonych.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone inwestycje tworzące wzajemne powiązania. Zatem na etapie realizacji nie przewiduje się skumulowania oddziaływania na środowisko. Na działce o nr. ewid. 609/2 obręb Lelis, znajduje się funkcjonująca oczyszczalnia ścieków. Jednakże linia technologiczna podczyszczania ścieków dowożonych jest funkcjonalnie związana z istniejącą oczyszczalnią ścieków, stąd też nie występuje ryzyko wystąpienia skumulowanego oddziaływania tego obiektu z planowaną do realizacji inwestycją.

Inwestycja nie spowoduje zajęcia nowych terenów przyrodniczo aktywnych, nie wywoła negatywnego wpływu na zachowanie siedlisk zwierząt i ptaków oraz stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Działania związane z przedsięwzięciem nie wiążą się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych oraz nie spowodują naruszenia cennych przyrodniczo siedlisk.

Projektowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych z uwagi na lokalizację, przewidziane do użycia materiały i technologię robót.

Wykonawcę robót obowiązują zasady prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm).

- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

- Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach:
- wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach lęgowych oraz ujść rzek;
 - wybrzeży i nie jest związane ze środowiskiem morskim;
 - górskich oraz przylegających do jezior;
 - na których standardy środowiska zostały przekroczone;
 - o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
 - uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej;
 - o dużej gęstości zaludnienia.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Teren przeznaczony pod ww. inwestycję zlokalizowany jest w odległości ok. 4,7 km od obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 oraz w odległości ok. 8 km od obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się na terenie korytarza ekologicznego: Kurpie Zachodnie i Dolina Omulwi Północno – Wschodni.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w KIP sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią grunty rolne, leśne oraz tereny zabudowy mieszkaniowej i produkcyjnej. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z usuwaniem drzew.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz.1478 ze zm.).

3) Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punktach 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 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:

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miało charakter lokalny. Przewidywany zasięg niekorzystnego oddziaływania podczas realizacji nie przekroczy granic planowanej inwestycji i nie będzie niekorzystnie oddziaływać na działki sąsiednie. Na etapie prac budowlanych zaistnieją okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza. Zmniejszenie emisji zapewni korzystanie z dopuszczonego do użytku sprzętu budowlanego, posiadającego właściwe atesty i będącego w należyтым stanie technicznym oraz właściwa organizacja placu budowy. Emisja spalin w trakcie budowy będzie miała charakter czasowy i zakończy się wraz z zakończeniem prac.

Wodę na cele prac budowlanych oraz w fazie eksploatacji do płukania i czyszczenia urządzeń zapewniono z istniejącego wodociągu gminnego. Wytworzone w trakcie realizacji

inwestycji odpady będą selekcyjonowane i przekazywane uprawnionym podmiotom. W fazie eksploatacji będą powstawały m.in. skratki gromadzone i higienizowane w pojemniku.

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jego lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej inwestycji stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Oddziaływania zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Projektowana inwestycja nie będzie powodować emisji substancji niebezpiecznych lub szkodliwych.

Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy efektywności pracy oczyszczalni ścieków oraz wzrostu jej niezawodności. Poprzez zabezpieczenie jakości wód podziemnych i powierzchniowych nastąpi poprawy warunków bytowania mieszkańców na obszarze gminy Lelis.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Dokonując analizy dostarczonych wraz z przedmiotowym wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ustawy ooś oraz mając na uwadze rodzaj, charakter i lokalizację projektowanego przedsięwzięcia, stwierdzam, że planowana inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 i art. 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

WÓJT
Stefan Prusik

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. a/a.

Pozostałe strony postępowania administracyjnego zgodnie z art. 49 kpa i art. 38 ustawy ooś poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Lelis i na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Lelis oraz w miejscowości Lelis.

Decyzja stała się ostateczna
w dniu 19.12.2023 r.
Lelis, dnia 18.01.2024 r.

WÓJT
Stefan Prusik



Lelis, dnia 6 listopada 2023 r.


IR.6220.13.2023.PK

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś**

Zadanie inwestycyjne będzie realizowane na obszarze oczyszczalni ścieków w miejscowości Lelis gm. Lelis. Działka ta położona jest w powiecie ostrołęckim, gminie Lelis, obrębie geodezyjnym 0010 Lelis, nr ew. działki 609/2.

Celem zadania inwestycyjnego będzie budowa linii technologicznej podczyszczania ścieków dowożonych. Zakłada się, że maksymalny dobowy przepływ ścieków dowożonych przez linię technologiczną będzie wynosił nie więcej niż 100 m³/d. Linia technologiczna będzie zlokalizowana na działce o nr. ew. 609/2. Zakłada się, że powierzchnia jaką będzie zajmowała linia technologiczna nie przekroczy w planie 450 m². Na tej powierzchni zbudowane zostaną złoża biologiczne zraszane, sitopiaskownik, punkt zlewny ścieków dowożonych, zbiorniki buforowe i osadniki wtórne. Przedmiotowe przedsięwzięcie prowadzone będzie w ramach istniejącego zakładu oczyszczalni ścieków i jego funkcjonowanie nie zmieni znacząco sposobu użytkowania terenu.

Realizacja przedmiotowej inwestycji za pomocą nieinwazyjnej technologii prowadzenia robót związanych z pełną realizacją działań, nie spowoduje wzrostu szkodliwych dla środowiska oddziaływań. Jak przedstawiono w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy efektywności pracy oczyszczalni ścieków oraz wzrostu jej niezawodności.

WÓJT

Stefan Prusik

