



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OLECKU

ul. Wojska Polskiego 13, 19-400 Olecko, tel. 87 520 30 55 lub 87 520 30 56, dział ZNS
nr wew. 15, fax. 87 520 20 65, e-mail: psse.olecko@sanepid.gov.pl

ZNS.9022.2.12.2024

Olecko, dnia 01.07.2024 r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 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 z późn. zm.) oraz w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy piśmie Burmistrza Olecka z dnia 18.06.2024 r. znak: GKO.6220.4.2024 (data wpływu pisma 21.06.2024 r.) w sprawie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Produkcyjnej w Olecku,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku

stwierdza, że dla ww. przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Produkcyjnej w Olecku **nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie PPIS w Olecku wnosi uwagi:**

1. Prowadzić prace budowlane na etapie realizacji przedsięwzięcia tylko w porze **dziennej tj. w godzinach 6:00 – 22:00**, w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej.
2. Lokalizacja przepompowni ścieków i jej rozwiązania techniczne **nie mogą powodować uciążliwości hałasowych i odorowych. Należy wykonać pas zieleni izolacyjnej w pobliżu przepompowni i przyjąć rozwiązania techniczne ograniczające emisje odorów i hałasu.**

Uzasadnienie

Pismem z dnia 18.06.2023 r. znak: GKO.6220.4.2024 z up. Burmistrza Olecka zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu. Do pisma dołączono m. in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez Gminę Olecko, kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) z mapą ewidencyjną obejmującą teren inwestycji i sąsiedztwo oraz obszar potencjalnego oddziaływania, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na terenie inwestycji częściowo obowiązuje ten plan.

Wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu należy do zadań państwowej

inspekcji sanitarnej w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego – zgodnie z art. 3 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Katalog czynności określony dla zapobiegawczego nadzoru sanitarnego ma charakter otwarty i mieszczą się w nim zadania wynikające z ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Postępowanie prowadzone jest przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę. Zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 cytowanej wyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest państwowy powiatowy inspektor sanitarny. Planowana długość sieci kanalizacji sanitarnej dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Olecku w ul. Produkcyjnej wynosi ok. 2,7 km, w związku z tym inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zamierzonym przedsięwzięciem jest budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przepompownią sieciową na terenie gminy Olecko. Planowana przepompownia ścieków znajdować się będzie na działce nr 37/3, obręb Olecko 1 – zgodnie z częścią graficzną załączoną do pisma. Ścieki odprowadzone będą poprzez istniejącą i projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej do komunalnej oczyszczalni ścieków w Olecku. W wyniku rozbudowy systemu kanalizacyjnego proces oczyszczania ścieków nie ulegnie zmianie. Podstawowe wielkości/parametry tj. wymiary, średnice, moc, wydajność:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC SN8 Dz160÷Dz250 mm o długości ok. 2300 m,
- kanalizacja sanitarna tłoczna z rur PE SDR17 Dz90÷Dz160 mm o długości ok. 350 m,
- sieciowa przepompownia ścieków z pompami zatapialnymi x2 o mocy ok. 7,5 kW każda – planowana 1 szt.,
- usytuowanie lub dane dotyczące działek ewidencyjnych, na których realizowane będzie przedsięwzięcie (numer, obręb) oraz opis terenów sąsiednich – obręb Jaśki:
246/4, 254/24, 254/23, 254/22, 254/21, 254/25, 254/5, 254/4, 254/26, 254/15, 254/16, 254/6, 254/7, 254/13, 254/12, 254/11, 254/18, 254/17, 209/2;
obrab Olecko 1:
53/11, 55/1, 51/3, 51/4, 53/15, 119/7, 119/5, 119/6, 118/1, 118/2, 54, 161, 52/51, 52/52, 52/63, 52/64, 52/67, 52/57, 52/56, 52/62, 52/61, 52/66, 52/60, 52/59, 51/2, 48/3, 52/65, 52/55, 52/54, 52/53, 52/48, 52/47, 52/49, 52/48, 52/3, 49, 48/12, 48/2, 48/11, 48/10, 48/9, 48/8, 48/7, 48/6, 48/5, 48/13, 48/14, 45, 46, 47, 1/20, 43, 42, 38, 37/5, 37/4, 41, 37/1, 37/2, 37/3, 39, 40, 44, 33, 34/1, 34/2, 34/3, 9, 36, 35, 20/2.

Teren, na którym planowana jest inwestycja, położony jest na gruntach nieużytkowych, niezagospodarowanych. Planowane jest przekształcenie obecnego obszaru, w teren z zabudową jednorodziną i wielorodzinną oraz infrastrukturą drogową, wodociągową, kanalizacyjną, energetyczną itp. Kanalizacja sanitarna jest obiektem podziemnym, w związku z tym nie planuje się przekształcenia istniejącej powierzchni w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Powierzchnia sieciowej przepompowni ścieków wynosi ok. 10,0 m².

W zakresie wariantowości przedsięwzięcia – w KIP przedstawiono:

Wariant przyjęty do realizacji – usytuowanie sieci kanalizacyjnej wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych, lokalizacja urządzeń w drogach bądź wzdłuż dróg. Wariant ten zapewnia korzystne usytuowanie projektowanej infrastruktury, dostępność i możliwość przyłączenia do sieci wszystkich potencjalnych odbiorców. Ponadto: wariant 1 – odrzucony (korzystanie z indywidualnych szczelnych zbiorników na ścieki), wariant 2 – odrzucony (budowa indywidualnych oczyszczalni ścieków).

W zakresie ochrony przed hałasem – hałas powodowany przez pracę maszyn, urządzeń i samochodów będzie minimalizowany poprzez zastosowanie sprawdzonych, dobrze konserwowanych, posiadających właściwe atesty maszyn, urządzeń i samochodów spełniających wymogi w zakresie dopuszczalnej wielkości emisji hałasu do środowiska. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego prowadzone będą w porze dziennej w celu

ograniczenia do minimum uciążliwości hałasowej. Na etapie eksploatacji sieć kanalizacyjna nie generuje hałasu. PPIS w Olecku zauważa, że hałas i nieprzyjemne zapachy mogą być generowane przez przepompownię ścieków.

W zakresie emisji przepompowni ścieków – wg KIP rozwiązania mające na celu wyeliminowanie bądź zminimalizowanie tych oddziaływań to:

- zapachy: aby zminimalizować emisję odorów, zastosowane zostaną specjalne systemy wentylacyjne w postaci filtrów podwłazowych oraz kominków wentylacyjnych z wkładem węglowym. Dodatkowo wymagane będzie regularne czyszczenie i konserwacja systemów kanalizacyjnych w celu w redukcji odorów oraz posadzenie drzew w pobliżu przepompowni ścieków,
- hałas: aby ograniczyć wpływ hałasu na otoczenie, planowane jest posadzenie drzew w pobliżu przepompowni ścieków,
- emisja zanieczyszczeń: przepompownie ścieków mogą emitować różnego rodzaju zanieczyszczenia do otoczenia, takie jak oleje, środki chemiczne czy mikroplastiki. Regularna kontrola i konserwacja urządzeń oraz przestrzeganie odpowiednich procedur eksploatacyjnych mogą pomóc w minimalizowaniu emisji zanieczyszczeń.

Mając na uwadze przedłożone informacje, w tym charakter i oddziaływanie tego typu instalacji uznano, że dla planowanego przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu, po uwzględnieniu uwag z niniejszej opinii.

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Olecku
Katarzyna Dryl – Nerkowska**
/dokument podpisany podpisem elektronicznym/

Otrzymuje:

1. Burmistrz Olecka
Plac Wolności 3
19 – 400 Olecko
ePUAP: c6tc9p6k8p;
2. Gmina Olecko
ePUAP: c6tc9p6k8p;

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
ul. Żołnierska 16, 10–561 Olsztyn, e-mail: wsse.olsztyn@sanepid.gov.pl;
2. A/a.