

RO.6220.2.2025

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104, art 106 § 1 ustawy z 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) art. 71 i 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), 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. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Gminy Murów, ul. Dworcowa 2, 46 – 030 Murów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w odniesieniu do inwestycji pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Budkowice”.

ORZEKAM

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na cyt.: „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Budkowice”.

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest inwestycja polegająca na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Budkowice, gmina Murów woj. Opolskie** realizowana na działkach:

- **Obręb 0012 Stare Budkowice**
- ark. m. 2;
757/145, 451/145, 538/147, 1006/150, 886/151, 453/144, 439/147, 443/150, 446/151, 1013/150,
- **Obręb 0013 Nowe Budkowice**
- ark. m. 1;
1077/928, 493/22, 488/22, 492/22, 1078/928, 1064/27, 1086/27, 1092/42, 1087/27, 1070/28, 519/30, 929, 975/126, 930, 556/141, 931, 1080/935, 932, 574/154, 933, 499/24, 494/23, 783/20, 875/19, 876/19, 774/24, 1113/25, 1115/26, 500/25, 505/26, 506/27, 957/28, 1063/27, 1022/29, 1093/42, 1021/29, 1023/29, 1103/42, 1099/29, 1100/29, 880/27, 960/27, 1069/28, 1061/30, 1104/42, 1062/30, 555/141, 558/143, 962/36, 871/121, 964/35, 961/36, 963/35, 907/148, 882/141, 979/143, 953/149, 952/154, 578/155, 579/157, 1108/159, 1107/159, 570/149, 575/154, 576/155, 581/157, 771/159, 587/160, 1106/160, 74, 43, 976/126, 1027/165, 870/93, 700/93, 701/93, 702/92, 466/92, 216, 899/50, 900/50, 731/50, 717/23, 270/83, 792/24, 791/50, 272/83, 48, 84, 873/85, 968/46, 842/86, 841/86, 88, 87, 947/86, 45, 699/92, 44, 94, 691/93, 892/27, 1091/26, 95, 459/29, 460/29, 41, 694/117, 867/117, 96, 40, 1111/39, 468/93, 118, 90, 956/101, 955/101, 91, 972/142,

338/103, 105, 109, 111, 780/144, 722/152, 721/146, 757/93, 336/113, 337/113, 114, 323/222, 344/152, 220, 940, 151, 439/218, 438/218, 150, 288/154, 436/218, 435/219, 153, 378/222, 379/222, 156, 158, 420/159, 770/159, 314/161, 1025/161, 847/162, 286/163, 969/217, 908/217, 860/164, 858/164, 909/217, 859/164, 861/217, 447/206, 965/203, 201, 974/126, 1112/39, 698/119, 327/38, 719/119, 718/119, 776/37, 786/120, 707/120, 457/120, 746/36, 759/36, 785/120, 793/121, 525/35, 795/34, 872/121, 796/34, 537/122, 522/33, 539/123, 755/33, 541/123, 766/124, 297/32, 298/31, 296/32, 295/31, 767/124, 405/128, 547/125, 545/125, 982/136, 549/125, 407/125, 408/125, 409/125, 801/141, 411/141, 843/147, 846/145, 906/148, 797/149, 951/154, 127, 897/51.

- ark. m. 2;

233, 193/18, 180/18, 179/18, 228/17, 227/17, 140/15, 141/15, 142/15, 238/14, 123/14, 139/19, 202/18.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Przed podjęciem robót ziemnych zdjąć wierzchnią warstwę gleby i zmagazynować w sąsiedztwie obszaru objętego budową, na osobnych przymach.
2. Przed rozpoczęciem prac w dniu następnym, a także bezpośrednio przed zasypaniem, wykopy należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza obszar realizacji przedsięwzięcia.
3. Po zakończeniu prac w danym dniu, zabezpieczyć wykopy przez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach lub zabezpieczyć tzw. płótkami herpetologicznymi. Ogrodzenia wykonać z folii, brezentu, geotkaniny lub geowłókniny. Część nadziemna ogrodzenia powinna posiadać wysokość nie mniejszą niż 50 cm. Ogrodzenie należy wkopać w grunt na głębokość minimum 10 cm. Górna krawędź ogrodzenia zabezpieczającego powinna być odgięta w kierunku przeciwnym od ogrodzonego terenu pod kątem 45-90°, tworząc daszek (przewieszkę) o szerokości minimum 5 cm. Ogrodzenie należy wesprzeć na metalowych słupkach lub drewnianych palikach. W przypadku ogrodzeń wzdłuż obiektów liniowych zakończenie ogrodzenia powinno posiadać kształt litery „U” i powodować zawracanie przemieszczających się wzdłuż niego zwierząt.
4. Zaplecze oraz bazy materiałowo-sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód - min. 50 m od skarp cieków wodnych w szczególności cieku Budkowiczanka.
5. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, które zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych.
6. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsce postoju, tankowania i naprawy pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbety), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia

zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.

7. Wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego.
8. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwodnienia wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
9. Roboty budowlane prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych.
10. Zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego.
11. Wszystkie elementy sieci kanalizacyjnej i stacji zlewczej wykonać jako szczelne, aby uniemożliwić przedostanie się ścieków do środowiska gruntowo-wodnego.
12. Skratki powstające w stacji zlewczej gromadzić w szczelnym pojemniku wewnątrz kontenera stacji zlewczej, poddawać higienizacji, następnie wywozić na składowisko odpadów.
13. Zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego.
14. Rozpoczęcie prac w ramach przekroczenia rzeki Budkowiczanki uzgodnić z Nadzorem Wodnym w Kluczborku.
15. Po zakończeniu prac ziemnych zdjęty nadkład wykorzystać do ponownego zagospodarowania (przywrócenie do stanu pierwotnego terenu). W pasach robót, w miejscach składowania materiałów budowlanych dodatkowo wykonać zabiegi uprawowe: talerzowanie, bronowanie i nawożenie oraz wysianie mieszanki traw zgodnej z siedliskami łąkowymi znajdującymi się najbliżej danego miejsca rekultywacji.
16. Nie zajmować terenu na obszarach przylegających do strefy realizacji przedsięwzięcia poza istniejącym układem komunikacyjnym.
17. Wszelkie prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dnia.
18. Organizować prace w taki sposób, aby minimalizować ilość powstających odpadów oraz ograniczyć ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Odpady powstające podczas realizacji inwestycji należy segregować i magazynować selektywnie w pojemnikach lub w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zapobiegających pyleniu i rozwiewaniu frakcji lekkich oraz ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko oraz zapewnić ich sukcesywny odbiór przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie,
19. W przypadku odkrycia obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych, Wykonawca jest zobowiązany powiadomić niezwłocznie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Wykonawca robót będzie przestrzegał w trakcie prowadzenia robót wytycznych Konserwatora Zabytków.

20. Zapewnić dostęp do zaplecza sanitarnego dla pracowników prowadzących prace budowlane.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Regularnie konserwować i wykonywać przeglądy techniczne oraz w razie konieczności okresowo czyścić instalację kanalizacji sanitarnej z ewentualnych osadów, aby zapobiegać tworzeniu się zatorów, zagniwaniu ścieków i osadów w kanałach i studzienkach.
2. Urządzenia wchodzące w skład kanalizacji sanitarnej i stacji złweczej utrzymywać w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

Przewidzieć i zabezpieczyć miejsca bezpiecznego gromadzenia odpadów przewidzianych do wytworzenia w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

V. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Gmina Murów za pośrednictwem pełnomocnika - mgr inż. Adama Lauda Usługi Projektowania AN-KAN ul. Józefa Barona 22/22, 45 - 771 Opole w dniu 20.02.2025r. złożyła wniosek do Wójty Gminy Murów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Budkowice. Wniosek był niekompletny, w dniu 21.03.2025 r. wezwano pełnomocnika do uzupełnienia braków we wniosku. W dniu 26.03.2025 roku uzupełniono braki, do wniosku dołączono wymagane załączniki, o których mowa w art. 74 ust. 1 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.). Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Budkowice w związku z tym oraz w oparciu o § 3 ust. 1 pkt

81 (sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z zapisem art. 75 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Murów.

Na podstawie art. 74 ust. 3a 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) oraz biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia i zakres jego oddziaływania, za strony postępowania uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekroczyła 10, o etapach prowadzonego postępowania, strony były informowane w formie publicznego obwieszczenia poprzez zawiadomienia umieszczane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Murów, tablicach ogłoszeń w miejscowości Nowe Budkowice, a także udostępniane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Murów.

Zgodnie z treścią art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ma charakter fakultatywny, to znaczy, że na podstawie art. 63 ust. 1 może być stwierdzony, w formie postanowienia organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to, wydaje się po zasięgnięciu opinii organów wskazanych w art. 64 ustawy ooś. Wójt Gminy Murów na podstawie ww. przepisu, pismem nr RO.6220.1.2.-4.2025 z dnia 01.04.2025 r. zwrócił się do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził opinię nr WOOŚ.4220.89.2025.IM.1 z dnia 16.04.2025 r. że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił warunki realizacji inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu wydał opinię nr NZ9022.4.19.2025.AS z dnia 15.04.2025 r. (data wpływu do urzędu gminy Murów 16.04.2025 r.), w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu, w dniu 16.04.2025 r.

pismem nr CO.ZZŚ.4901.50.2025.AS wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określił warunki realizacji dla przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej zbiorczej o długości całkowitej 7,5 km odbierającej ścieki od ok. 330 mieszkańców miejscowości Nowe Budkowice, zamieszkałych na terenie Gminy Murów i odprowadzenie ich do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stare Budkowice (ul. Ogrodowa) na terenie tej samej Gminy, powiat opolski.

W ramach niniejszego przedsięwzięcia realizowana będzie sieć kanalizacji sanitarnej:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej kanały główne o średnicy 200PVC – około 4500,0m,
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej kanały boczne o średnicy 160PVC – około 1500,0m,
- kanalizacja sanitarna ciśnieniowa o średnicach 90PE - 110PE – około 1500,0m
- przepompownie ścieków sieciowe - około 5szt.,
- studnie 425-1000 - betonowe oraz tworzywowe - około 250szt.

Planowana do budowy sieć zbiorcza kanalizacji sanitarnej będzie wykonana wzdłuż dróg publicznych:

- powiatowej: 1340 O -Stare Budkowice -Bierdzany (ul. Dworcowa),
- gminnych: ul. Ogrodowa, ul. Lipowa, ul. Wiejska oraz
- dróg wewnętrznych.

Ścieki będą odbierane grawitacyjnie i spływać będą do studni na sieci grawitacyjnej, odcinkowo zebrane

ścieki będą wymagały przerzutu odcinkami sieci ciśnieniowej. Zebrane grawitacyjnie i przepompowane odcinkowo ścieki sanitarne z miejscowości Nowe Budkowice będą następnie przetrucane tranzytem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej do miejscowości Stare Budkowice (do istniejącej studni na ul. Ogrodowej).

Prace budowlane będą generalnie prowadzone w klasycznej technologii wąsko przestrzennego wykopu otwartego oszalowanego zgodnie z warunkami gruntowymi na danym odcinku robót przy przestrzeganiu stosownych przepisów BHP. Rurociągi będą układane na odpowiednio zagęszczonej podsypce, montowane w wykopie, a następnie rurociąg będzie zasypywany warstwami, a warstwy te będą zagęszczane mechanicznie do odpowiedniego współczynnika zagęszczenia. Wierzchnią warstwę będzie stanowił grunt rodzimy bądź będzie to odtworzenie nawierzchni w terenach zurbanizowanych (w pasach dróg). Odcinkowo wykonywane będą przewiertki sterowane pod ciekiem powierzchniowym - na odcinku „tranzytowym” łączącym miejscowość Nowe Budkowice z miejscowością Stare Budkowice pod rzeką Budkowiczanką.

Podczas realizacji robót budowlanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może występować wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Emisja zanieczyszczeń gazowych będzie związana ze spalaniem paliw w wyniku pracy maszyn budowlanych oraz ruchu samochodów ciężarowych. Ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego inwestycją. Oddziaływania te będą miały jednak charakter lokalny i krótkotrwały i nie wpłyną znacząco na pogorszenie jakości powietrza w obrębie inwestycji. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w rejonie prowadzonych prac mogą wystąpić również uciążliwości związane ze wzrostem poziomu natężenia hałasu oraz wibracjami, powodowane pracą maszyn budowlanych oraz ruchem pojazdów ciężarowych.

Niemniej jednak relatywnie krótki okres trwania prac nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości dla otoczenia. W okresie budowy powstałe ścieki bytowe gromadzone będą do przenośnych urządzeniach. Zbiorniki te będą systematycznie opróżniane przez beczkowsy asenizacyjne, a ścieki bytowe odwożone będą do oczyszczalni.

Na etapie realizacji inwestycji będą wytwarzane następujące odpady:

- 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (ok. 2,0 Mg),
- 17 01 02 - Gruz ceglany (ok. 0,5 Mg),
- 17 01 03 - Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (ok. 0,3 Mg),
- 17 01 06* - Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne (ok. 0,5 Mg),
- 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (ok. 1,0 Mg),
- 17 01 81 - Odpady z remontów i przebudowy dróg (ok. 4,0 Mg),
- 17 01 82 - Inne niewymienione odpady (ok. 2,0 Mg),
- 17 02 01 – Drewno (ok. 0,5 Mg),
- 17 02 02 – Szkło (ok. 0,1 Mg),
- 17 02 03 - Tworzywa sztuczne (ok. 0,2 Mg),,
- 17 02 04* - Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe) (ok. 0,1 Mg),
- 17 03 01* - Mieszanki bitumiczne zawierające smołę (ok. 0,5 Mg),
- 17 03 02 - Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 (ok. 0,3 Mg),
- 17 03 03* - Smoła i produkty smołowe (ok. 0,1 Mg),
- 17 04 01 - Miedź, brąz, mosiądz (ok. 0,1 Mg),
- 17 04 02 – Aluminium (ok. 0,1 Mg),
- 17 04 03 – Ołów (ok. 0,1 Mg),
- 17 04 04 – Cynk (ok. 0,1 Mg),
- 17 04 05 - Żelazo i stal (ok. 0,1 Mg),
- 17 04 06 – Cyna (ok. 0,1 Mg),
- 17 04 07 - Mieszanki metali,
- 17 04 11 - Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (ok. 0,1 Mg),
- 17 05 03* - Gleba i ziemia, w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) (ok. 0,5 Mg),
- 17 05 04 - Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (ok. 80,0 Mg),
- 17 09 03* - Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne (ok. 0,5 Mg),
- 17 09 04 - Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (ok. 0,5 Mg),
- 20 03 01 - Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne (ok. 0,2 Mg).

Zagospodarowanie odpadów przez Wykonawcę robót będzie prowadzone w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie. Roboty będą zorganizowane w taki sposób, aby minimalizować ilość powstających odpadów oraz ograniczyć ich negatywne oddziaływanie na

środowisko. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia będą segregowane i magazynowane selektywnie w pojemnikach oraz w odpowiednich, wydzielonych, oznakowanych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zapobiegających pyleniu i rozwiewaniu frakcji lekkich oraz ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko. Zapewniony będzie ich sukcesywny odbiór przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie. Odpady niebezpieczne będą segregowane i magazynowane w wyznaczonych pojemnikach ustawionych na terenie utwardzonym, i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich do czasu przekazania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich unieszkodliwienie.

Projektowana kanalizacja sanitarna, zaprojektowana zostanie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami - poprzez dobór odpowiednich średnic i spadków kanałów - nie będzie generować odpadów w postaci osadów. Wytrącanie osadów może zachodzić jedynie w ograniczonym zakresie w przepompowniach ścieków, gdzie w wyniku okresowego nagromadzenia ścieków może zachodzić sedymentacja osadów. Regularna konserwacja i przeglądy techniczne oraz w razie konieczności okresowe czyszczenie kanalizacji sanitarnej z ewentualnych osadów, zapobiegnie tworzeniu zatorów i zagniwaniu ścieków i osadów w kanałach i studzienkach.

Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na jakość środowiska. Sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej będą wykonane z rurociągów całkowicie szczelnych nie oddziaływających na teren przyległy. Przed oddaniem do eksploatacji sieć i przyłącza kanalizacyjne zostaną poddane badaniom i próbom szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ścieki sanitarne będą odprowadzane poprzez istniejące systemy kanalizacyjne gminy Murów do oczyszczalni ścieków w Murowie i nie będą powodowały ujemnego wpływu na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie w czasie eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Natomiast w czasie realizacji oddziaływanie to ograniczono, wybierając optymalne trasy sieci kanalizacji oraz stosując odpowiednią technologię wykonania robót.

Analizowany obszar znajduje się na terenie Stobrowskiego Parku Krajobrazowego.

Ponadto ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza:

- a) obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- b) obszarami wybrzeży,
- c) obszarami górskimi lub leśnymi,
- d) obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszarami przylegającymi do jezior,
- f) uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- g) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Stwierdzono, że realizacja inwestycji nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Biorąc pod uwagę rodzaj używanych materiałów do realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz stosowane technologie należy stwierdzić, że zarówno podczas realizacji, jak i podczas eksploatacji, nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Na przedmiotowym terenie nie występuje krajobraz o wysokich walorach historycznych, kulturowych i archeologicznych.

Biorąc pod uwagę charakter planowanej inwestycji nie ustalono szczegółowych warunków jego realizacji w zakresie ochrony przyrody.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz jego charakter inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1 ustawy OOŚ.

W dniu 23.04.2025 r. Z-ca Wójta Gminy Murów zawiadomiła strony postępowania i umieściła informację na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Murowie o zebranych dokumentach i materiałach, możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości składania uwag i wniosków. W przewidzianym terminie strony i społeczeństwo nie złożyło żadnych uwag.

Po analizie treści „Karty informacyjnej przedsięwzięcia...” jak również biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ określił środowiskowe uwarunkowania jakie musi spełniać przedsięwzięcie polegające na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Budkowice, gmina Murów woj. Opolskie w celu zapobieżenia i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz jego charakter inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii.

Mając na względzie charakter projektowanej inwestycji, stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W trakcie postępowania z udziałem społeczeństwa uwag nie zgłoszono.

Zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy OOŚ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 21 ust.2 pkt 9 ustawy OOŚ informacja o wydanej decyzji została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejszą decyzję służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Murów w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.), wnioskodawca został zwolniony z opłaty skarbowej.

Z up. WÓJTA
M. Piontek
mgr inż. Magdalena Piontek
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. Gmina Murów **za pośrednictwem pełnomocnika** - mgr inż. Adama Lauda Usługi Projektowania AN-KAN ul. Józefa Barona 22/22, 45 - 771 Opole
2. a/a

Zamieszczono:

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Murowie.
2. Strona internetowa BIP Urzędu Gminy w Murowie.
3. Tablica ogłoszeń sołectwa Nowe Budkowice.

Załącznik

do decyzji Wójta Gminy Murów nr RO.6220.2.2025 z dnia 12.05.2025 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na cyt.: „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Budkowice”.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej zbiorczej o długości ca. 7,5 km odbierającej ścieki od ok. 330 mieszkańców miejscowości Nowe Budkowice, zamieszkałych na terenie Gminy Murów i odprowadzenie ich do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stare Budkowice (ul. Ogrodowa) na terenie tej samej Gminy, powiat opolski. W ramach niniejszego przedsięwzięcia realizowana będzie sieć kanalizacji sanitarnej:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej kanały główne o średnicy 200PVC – około 4500,0m,
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej kanały boczne o średnicy 160PVC – około 1500,0m,
- kanalizacja sanitarna ciśnieniowa o średnicach 90PE - 110PE – około 1500,0m
- przepompownie ścieków sieciowe - około 5szt.,
- studnie 425-1000 - betonowe oraz tworzywowe - około 250szt.

w miejscowości Nowe Budkowice gmina Murów. Wszystkie, odebrane z istniejącej zabudowy, ścieki sanitarne nowymi odcinkami planowanej do budowy kanalizacji sanitarnej będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej na ul. Ogrodowej w miejscowości Budkowice Stare, gmina Murów, powiat opolski.

W ramach inwestycji wykonanych zostanie sumarycznie ok. 250 studni kanalizacyjnych na sieci grawitacyjnej oraz studni rozprężnych na końcówkach ciśnieniowych odcinków sieci.

Dodatkowo w ramach Przedsięwzięcia wybudowanych zostanie ok. 5 przepompowni ścieków sanitarnych o średnicy 1500 mm każda, będą to w zależności od dostępności terenu obiekty podziemne - niewygrozdzone, górą przejezdne lub naziemne, wygrozdzone (o wymiarach ok. 5x5m).

Planowana do budowy sieć zbiorcza kanalizacji sanitarnej będzie wykonana wzdłuż dróg publicznych:

- powiatowej: 1340 O -Stare Budkowice -Bierdzany (ul. Dworcowa),
- gminnych: ul. Ogrodowa, ul. Lipowa, ul. Wiejska oraz dróg wewnętrznych.

Celem inwestycji jest rozbudowa istniejącej kanalizacji zapewniającej odbiór ścieków socjalno-bytowych z terenu indywidualnych posesji oraz poprawa stanu środowiska naturalnego poprzez zebranie ścieków komunalnych w szczelne systemy kanalizacyjne i doprowadzenie ich do oczyszczalni ścieków.

Projektowany system będzie tworzyć układ kanałów grawitacyjnych i ciśnieniowych, odprowadzający ścieki i przerzucający ścieki do istniejących odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej funkcjonującej

w Starych Budkowicach. Trasa kanalizacji ułożona będzie w ciągach komunikacyjnych dróg publicznych: powiatowej, gminnych oraz dróg wewnętrznych.

Sieć kanalizacyjna grawitacyjna jest projektowana z rur PCV i PE. Uzbrojenie stanowią studnie \varnothing 425 (materiał PE/PVC/PP) oraz studnie \varnothing 1000 (materiał – beton), z włazem typu ciężkiego.

Sieć kanalizacyjna ciśnieniowa jest projektowana z rur PE SDR17. Wykonane zostaną również studnie rozprężne \varnothing 600-1000 z PE/PP.

Posadowienie kanałów przewiduje się wykonać na podsypce z piasku o grubości warstwy 15 cm. Zasypanie wykopów obsypką piaskową 30 cm ponad wierzch rur. Rurociągi będą wykonywane w gruncie kat. II i III w wykopach otwartych o ścianach pionowych umocnionych szalunkami. Podsypka i obsypka zagęszczana ręcznie, pozostały nasyp wykonywany mechanicznie, również z zagęszczeniem. W przypadku konieczności prowadzenia odwodnienia wykopów w trakcie realizacji robót stosowane będzie odwodnienie za pomocą igłofiltrów wpłukiwanych z odpompowywaniem wody. Odprowadzenie wody następować będzie do istniejących rowów przydrożnych. Wykonawca uzgodni w każdym przypadku możliwość zrzutu wód z odwodnienia oraz techniczne warunki odprowadzenia tych wód z właścicielem/władającym danym urządzeniem wodnym, a następnie uzyska stosowną decyzję administracyjną, jeżeli będzie to wynikało z przepisów prawa zgodnie z ustawą Prawo wodne.

Z up. WÓJTA
Magdalena Piontek
mgr inż. Magdalena Piontek
Zastępca Wójta