

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 82, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, 63 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 (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust.1 pkt. 81 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.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Barciany, którą reprezentuje Andrzej Kudyk Maszbud Kudyk z siedzibą w 11-500 Giżycko, ul. Przemysłowa 3, legitymującego się dowodem osobistym nr [REDAKTOWANE] wydanym przez [REDAKTOWANE], na realizację przedsięwzięcia polegającego na ***Budowie sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej w miejscowości: Bobrowo, Markuzy, Mołtajny, Arklity, gmina Barciany. na działkach w obrębie geodezyjny Bobrowo gm. Barciany 132/1, 131, 130, 3226/6, 127, 213, 125, 212, 124, 117/1, 115, 114, 221/11, 123, 211, 121, 210, 221/9, 233, 163, 218, 162/2, 221/7, 260, 196/1, 158/1, 238, 154/3, 154/4, 150, 217, 148, 102, 207, 95, 94/1, 85/4, 85/3, 190, 53, 191/1, 103, 104, 208, 105/2, 160, 239, 221/12, 165/1, 165/2; Obręb geodezyjny Mołtajny gm. Barciany 161/28, 3235/10, 3235/9, 3235/8, 235/4, 235/3, 161/13, 161/8, 161/18, 161/9, 161/20, 161/22, 158, 157, 156, 155, 100/1, 100/4, 103/2, 138, 139/3, 139/2, 139/1, 151, 137/6, 136, 135, 131/1, 129, 128, 127/3, 266, 103/1, 277, 252, 249, 89/2, 154, 114/1, 114/2, 9/11, 9/10, 8/2, 7/5, 5/7, 5/8, 5/9, 1/20, 1/19, 1/21, 1/22, 1/30, 2, 36/3, 36/4, 36/6, 36/7, 36/13, 36/14, 36/29, 36/27, 36/18, 144/2, 145, 146/1, 146/2, 1/11, 1/10, 141/6, 1/15, 91/2, 36/12, 161/15,***

Gmina Barciany, w załączeniu przesyłam kartę informacyjną przedsięwzięcia, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie,

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego ***Budowie sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej w miejscowości: Bobrowo, Markuzy, Mołtajny, Arklity, gmina Barciany. na działkach w obrębie geodezyjny Bobrowo gm. Barciany 132/1, 131, 130, 3226/6, 127, 213, 125, 212, 124, 117/1, 115, 114, 221/11, 123, 211, 121, 210, 221/9, 233, 163, 218, 162/2, 221/7, 260, 196/1, 158/1, 238, 154/3, 154/4, 150, 217, 148, 102, 207, 95, 94/1, 85/4, 85/3, 190, 53, 191/1, 103, 104, 208, 105/2, 160, 239, 221/12, 165/1, 165/2; Obręb geodezyjny Mołtajny gm. Barciany 161/28, 3235/10, 3235/9, 3235/8, 235/4, 235/3, 161/13, 161/8, 161/18, 161/9, 161/20, 161/22, 158, 157, 156, 155, 100/1, 100/4, 103/2, 138, 139/3, 139/2, 139/1, 151, 137/6, 136, 135, 131/1, 129, 128, 127/3, 266, 103/1, 277, 252, 249, 89/2, 154, 114/1, 114/2, 9/11, 9/10, 8/2, 7/5, 5/7, 5/8, 5/9, 1/20, 1/19, 1/21, 1/22, 1/30, 2, 36/3, 36/4, 36/6, 36/7,***

36/13, 36/14, 36/29, 36/27, 36/18, 144/2, 145, 146/1, 146/2, 1/11, 1/10, 141/6, 1/15, 91/2, 36/12, 161/15, *Gmina Barciany*, w załączeniu przesyłam kartę informacyjną przedsięwzięcia. oraz stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

1. Określić następujące warunki:

1.1 Rodzaj, miejsce i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na *Budowie sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej w miejscowości: Bobrowo, Markuzy, Mołtajny, Arklity, gmina Barciany. na działkach w obrębie geodezyjny Bobrowo gm. Barciany 132/1, 131, 130, 3226/6, 127, 213, 125, 212, 124, 117/1, 115, 114, 221/11, 123, 211, 121, 210, 221/9, 233, 163, 218, 162/2, 221/7, 260, 196/1, 158/1, 238, 154/3, 154/4, 150, 217, 148, 102, 207, 95, 94/1, 85/4, 85/3, 190, 53, 191/1, 103, 104, 208, 105/2, 160, 239, 221/12, 165/1, 165/2; Obręb geodezyjny Mołtajny gm. Barciany 161/28, 3235/10, 3235/9, 3235/8, 235/4, 235/3, 161/13, 161/8, 161/18, 161/9, 161/20, 161/22, 158, 157, 156, 155, 100/1, 100/4, 103/2, 138, 139/3, 139/2, 139/1, 151, 137/6, 136, 135, 131/1, 129, 128, 127/3, 266, 103/1, 277, 252, 249, 89/2, 154, 114/1, 114/2, 9/11, 9/10, 8/2, 7/5, 5/7, 5/8, 5/9, 1/20, 1/19, 1/21, 1/22, 1/30, 2, 36/3, 36/4, 36/6, 36/7, 36/13, 36/14, 36/29, 36/27, 36/18, 144/2, 145, 146/1, 146/2, 1/11, 1/10, 141/6, 1/15, 91/2, 36/12, 161/15.* Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości: Bobrowo, Markuzy, Mołtajny, Arklity, gmina Barciany, Sieć grawitacyjna będzie projektowana z rur PVC-U lite SN 8 SDR34 DN 160 – 200mm o łącznej długości ok. 2600 m oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE100 SDR 17 DN 63-110 mm oraz PE 100 RC SDR17 DN 63-110 o łącznej długości ok. 4500 m. Projektowane uzbrojenie terenu będzie zlokalizowane w pasach dróg oraz działkach prywatnych w ww. miejscowościach.

Z uwagi na planowaną technologię robót ziemnych to jest wykopy mechaniczne i częściowo ręczne przewidywana powierzchnia terenu zajęta na czas trwania budowy projektowanej kanalizacji nie powinna być większa niż ok. 20000 m² i stwierdzam, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Obsługa komunikacyjna:

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu: poprzez drogi gminne i działki prywatne
- ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją i na przyległych obszarach: nie dotyczy
- ilość samochodów osobowych: nie dotyczy,
- ilość samochodów ciężarowych: nie dotyczy.

Instalacja będzie się składać z:

- kanały grawitacyjne z rur tworzywowych łączonych kielichowo oraz uszczelnionych uszczelką gumową,
- rurociągi tłoczne z rur tworzywowych łączonych przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe,
- szczelne studnie z elementów prefabrykowanych betonowych i tworzywowych,
- zbiornikowe przepompownie sieciowe wyposażone w zatapialne pompy,
- metody bezwykopowe – przewiertory oraz przeciski

Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii jest obojętna ekologicznie, w trakcie ich eksploatacji nie powoduje zanieczyszczenia środowiska jak również nie oddziałuje na nie. Zastosowany materiał będzie spełniał niezbędne atesty higieniczne i nie będzie zawierał substancji niebezpiecznych (np. azbestu).

Ze względu na złożoność i różnorodność instalacji jej dokładne wymiary zostaną określone przed uzyskaniem pozwolenia budowlanego.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Masy ziemne z urobku powstałego podczas budowy wykorzystane będą do niwelacji terenu. Nie planuje się wykorzystania zasobów naturalnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót, tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin materiałów pędnych maszyn budowlanych. Wykonywane wykopy pod kanalizację spowodują chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac.

Podczas budowy wystąpi wzrost emisji zanieczyszczeń i hałasu do powietrza związany z ruchem pojazdów i pracą maszyn budowlanych. Oddziaływania te będą miały zasięg charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpią po wykonaniu inwestycji.

Poruszanie się samochodów na terenie budowy stanowić będzie źródło chwilowe emisji zanieczyszczeń od powietrza atmosferycznego. Wielkość emisji będzie znikoma i przy użyciu maszyn w należytym stanie technicznych nie będzie miała wpływu na stan powietrza w rejonie. Minimalizacja emisji spalin będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów samochodowych: wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów, wyłączanie silników maszyn podczas postoju i przerw w pracy. Oddziaływanie emisji do powietrza występujące podczas realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny oraz ograniczony do miejsca prowadzonych prac, a więc tylko na terenie inwestycji.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Na etapie realizacji i eksploatacji nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak:

- odpady z rur tworzywowych tj. PE, PVC, PP (kod 17 02 03) w ilości ok. 100kg
- elementy stalowe (kod 17 04 05) w ilości ok. 50kg
- gruz i beton (kod 17 01 07) w ilości ok. 10,0m³
- nadmiar ziemi powstały z wykopu (kod 17 05 06) w ilości ok. 50,0m³

Powyżej wymienione odpady nie ma będą miały negatywnego wpływu na środowisko naturalne ponieważ w trakcie budowy będą składowane na placu budowy i wywożone do najbliższego punktu zbiórki odpadów komunalnych.

Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać z kontenerów sanitarnych regularnie opróżnianych przez wyspecjalizowaną firmę. Powstałe odpady będą selektywnie gromadzone z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania. Miejsce ich gromadzenia będzie chronione przed rozwiewaniem oraz niekorzystnym wpływem zmiennych warunków atmosferycznych, odizolowane od dostępu osób trzecich.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Nie występują zagrożenia dla otaczającego środowiska oraz ludzi.

1.2 Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

W celu zapewnienia należytej ochrony środowiska przewidziano:

Na etapie realizacji:

- zaplecze budowy będzie zorganizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed możliwością skażenia gruntów i wód podziemnych przez substancje ropopochodne – najlepiej w terenie zabudowanym w bliskiej odległości od budowy;
- wszelkiego rodzaju prace ziemne będą wykonywane dopiero po dokładnym zlokalizowaniu istniejącego uzbrojenia terenu, zostaną sprawdzone czy trasy przebiegu istniejących sieci oraz kabli nie uległy zmianom w stosunku do posiadanych przez Inwestora planów sytuacyjnych, w razie wątpliwości co do przebiegu uzbrojenia podziemnego zostaną wykonane ręcznie wykopy sondujące,
- wszelkie prace budowlane będą nadzorowane przez osoby do tego uprawnione, legitymujące się świadectwem potwierdzającym posiadanie odpowiednich kwalifikacji,
- do wykonywania obiektów oraz montażu sieci uzbrojenia wykorzystywane będą materiały atestowane,
- teren budowy będzie wyposażony w niezbędne sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków paliwa ze środków transportu,
- stosowane będą niezbędne zabezpieczenia dotyczące bezpieczeństwa p.poż.,
- stosowane będą środki ochrony osobistej oraz odzież ochronna przez pracowników w trakcie wykonywania robót,
- prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej.
- w celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na środowisko wykonawca robót zadba o ich prawidłową eksploatację i właściwą konserwację.
- maszyny i pojazdy nie będą przeciążane oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silników, gdyż zwiększa to emisję spalin. Sprzęt używany podczas robót będzie spełniał wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i gazami spalinowymi, podane w przedmiotowych rozporządzeniach i normach.
- niedopuszczalne będzie palenie na terenie budowy żadnych odpadów, w tym papy, opon, rozpuszczalników, farb itp.,
- wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, będą selektywnie zbierane na placu budowy, w wydzielonym miejscu w pojemnikach w kontenerze lub luzem, a następnie zostaną wywiezione celem zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach,
- masy ziemne z urobku powstałego podczas budowy wykorzystane będą do niwelacji terenu,
- pracownicy zatrudnieni przy realizacji przedsięwzięcia będą korzystać z urządzeń sanitarnych typu TOY – TOY.
- Woda do celów socjalnych będzie dostarczona przez wykonawcę w butelkach jednorazowego przeznaczenia

- Woda co celów technologicznych dostarczona będzie z gminnej sieci wodociągowej zlokalizowanej w miejscowościach objętych wnioskiem
W trakcie eksploatacji
- odprowadzanie ścieków do istniejącej na terenie Mołtajn oczyszczalni ścieków poprzez istniejący system kanalizacji sanitarnej,
- ścieki lub woda po płukaniu lub czyszczeniu kanalizacji będzie również wywożona do oczyszczalni ścieków za pomocą wozów asenizacyjnych.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Barciany w dniu 06.03.2023 r. wpłynął wniosek Gminę Barciany, którą reprezentuje Andrzej Kudyk Maszbud Kudyk z siedzibą w 11-500 Giżycko, ul. Przemysłowa 3 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust.1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Barciany.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na *Budowie sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej w miejscowości: Bobrowo, Markuzy, Mołtajny, Arklity, gmina Barciany. na działkach w obrębie geodezyjny Bobrowo gm. Barciany 132/1, 131, 130, 3226/6, 127, 213, 125, 212, 124, 117/1, 115, 114, 221/11, 123, 211, 121, 210, 221/9, 233, 163, 218, 162/2, 221/7, 260, 196/1, 158/1, 238, 154/3, 154/4, 150, 217, 148, 102, 207, 95, 94/1, 85/4, 85/3, 190, 53, 191/1, 103, 104, 208, 105/2, 160, 239, 221/12, 165/1, 165/2; Obręb geodezyjny Mołtajny gm. Barciany 161/28, 3235/10, 3235/9, 3235/8, 235/4, 235/3, 161/13, 161/8, 161/18, 161/9, 161/20, 161/22, 158, 157, 156, 155, 100/1, 100/4, 103/2, 138, 139/3, 139/2, 139/1, 151, 137/6, 136, 135, 131/1, 129, 128, 127/3, 266, 103/1, 277, 252, 249, 89/2, 154, 114/1, 114/2, 9/11, 9/10, 8/2, 7/5, 5/7, 5/8, 5/9, 1/20, 1/19, 1/21, 1/22, 1/30, 2, 36/3, 36/4, 36/6, 36/7, 36/13, 36/14, 36/29, 36/27, 36/18, 144/2, 145, 146/1, 146/2, 1/11, 1/10, 141/6, 1/15, 91/2, 36/12, 161/15.*

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w §3 ust.1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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), dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych oraz dowód wniesienia opłaty skarbowej w kwocie 205,00 zł za wydanie decyzji.

Dnia 15.03.2023 r. organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu ww. postępowania poprzez obwieszczenie, które było przez 14 dni podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Barcianach oraz tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, pkt 2 i pkt 4 ww. ustawy, organ pismem znak: RGKiI.6220.4.2023 z dnia 16.03.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących wskazano, że **na terenie działek Bobrowo, Markuzy, Moltajny, Arklity, gmina Barciany. na działkach w obrębie geodezyjny Bobrowo gm. Barciany 132/1, 131, 130, 3226/6, 127, 213, 125, 212, 124, 117/1, 115, 114, 221/11, 123, 211, 121, 210, 221/9, 233, 163, 218, 162/2, 221/7, 260, 196/1, 158/1, 238, 154/3, 154/4, 150, 217, 148, 102, 207, 95, 94/1, 85/4, 85/3, 190, 53, 191/1, 103, 104, 208, 105/2, 160, 239, 221/12, 165/1, 165/2; Obręb geodezyjny Moltajny gm. Barciany 161/28, 3235/10, 3235/9, 3235/8, 235/4, 235/3, 161/13, 161/8, 161/18, 161/9, 161/20, 161/22, 158, 157, 156, 155, 100/1, 100/4, 103/2, 138, 139/3, 139/2, 139/1, 151, 137/6, 136, 135, 131/1, 129, 128, 127/3, 266, 103/1, 277, 252, 249, 89/2, 154, 114/1, 114/2, 9/11, 9/10, 8/2, 7/5, 5/7, 5/8, 5/9, 1/20, 1/19, 1/21, 1/22, 1/30, 2, 36/3, 36/4, 36/6, 36/7, 36/13, 36/14, 36/29, 36/27, 36/18, 144/2, 145, 146/1, 146/2, 1/11, 1/10, 141/6, 1/15, 91/2, 36/12, 161/15, Gmina Barciany, nie zostały objęte ustaleniami aktualnie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Barciany.**

Dnia 31.03.2023 r. doręczono elektronicznie za pośrednictwem platformy ePUAP prośbę Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie znak WOOŚ.4220.134.2023.BG.1 w której wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej.

Dnia 31.03.2023 r. doręczono elektronicznie za pośrednictwem platformy ePUAP prośbę Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie BI.ZZŚ.4.4901.60.2023.KP pismo z dnia 30.03.2023r. w której wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym dnia 05.04.2023r. zostało przesłanie do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzupełnienie wniosku.

Dnia 12 maja 2023r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem BI.ZZŚ.4.4901.60.2023.KP wydały opinię o nie stwierdzeniu potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, jednocześnie wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji następujących warunków i wymagań:

1. Zachować ostrożność oraz odpowiednią organizację robót i zaplecza oraz bazy sprzętowej i materiałowej, tak, aby nie stanowiły zagrożenia wyciekami. W szczególności uwzględnić należy zabezpieczenia podłoża gruntowego przed możliwością przenikania zanieczyszczeń do gruntu.
2. Zaplecze budowy z bazą materiałowo – sprzętową, miejsce gromadzenia odpadów, kontenery sanitarne należy zlokalizować w bezpiecznej odległości od jeziora Arklickiego, tak, aby nie dopuścić do jego zanieczyszczenia.
3. Prace związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie jeziora Arklickiego oraz urządzeń melioracyjnych, przecinających teren budowy, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością i nie dopuścić do ich zanieczyszczenia, szczególnie substancjami ropopochodnymi.
4. W przypadku kolizji sieci kanalizacyjnej z urządzeniami melioracyjnymi, prace zaleca się wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu lub przecisku.
5. Plac budowy należy wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku tych substancji, zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
6. Używać sprawnego technicznie sprzętu, maszyn i urządzeń celem uniemożliwienia wycieku produktów ropopochodnych do gruntu.
7. W przypadku wykonywania prób szczelności instalacji przy użyciu wody, należy zapewnić właściwe zagospodarowanie zużytego medium, np. poprzez przekazanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej lub wywiezienie wody specjalnymi pojazdami bezpośrednio do oczyszczalni ścieków.
8. Po zakończeniu prac budowlanych, miejsca wykorzystywane tymczasowo w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

Z zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowane zamierzenie będzie polegało na budowie sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej. System kanalizacyjny zostanie ułożony na głębokości: średnio 2,00 m p.p.t – grawitacyjny, średnio 1,60 m p.p.t – tłoczony elementami pozastawianymi na powierzchni terenu będą: włązy do studni rewizyjnych i pokrywy do studni inspekcyjnych; włązy do podziemnej przepompowni ścieków; skrzynka przyłączeniowo-

licznikowa zasilania energetycznego; skrzynka sterownicza. Podczas realizacji przedsięwzięcia, Inwestor planuje wykorzystanie następujących technologii i rozwiązań:

- sieć sanitarna z rur tworzywowych łączonych kielichowo, oraz uszczelnionych uszczelką gumową,
- rurociągi tłoczne z rur tworzywowych łączonych przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe,
- szczelne studnie z elementów prefabrykowanych betonowych i tworzywowych,
- zbiornikowe przepompownie sieciowe wyposażone w zatapialne pompy,
- metody bezwykopowe – przewiertory oraz przeciski.

Jak wynika z materiału dowodowego, zastosowany materiał będzie spełniał niezbędne atesty higieniczne i nie będzie zawierał substancji niebezpiecznych (np. azbestu). W trakcie realizacji inwestycji wykonawca robót będzie korzystał ze środków transportu i maszyn budowlanych takich jak koparki, ładowarki, spycharki, maszyny do przewiertów i agregaty prądotwórcze napędzane olejem napędowym. Do wykorzystania podsypki i obsypki rurociągów będzie zastosowany grunt pochodzący z wykopu lub z pobliskiej kopalni. W przypadku wystąpienia wód gruntowych na etapie wykonywania wykopów otwartych, odpompowywanie wody odbywać się będzie miejscowo (pompa, lub igłofiltry), a nadmiar wody zostanie odprowadzony do sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej lub w przypadku braku takiej sieci zostanie wywieziony wozem asenizacyjnym, bezpośrednio do oczyszczalni ścieków w Mołtajnach. Przejścia rurociągów pod urządzeniami melioracji wodnych wykonane będą metodami bezwykopowymi (przecisk, przewiert sterowany), tak aby nie naruszyć istniejącej struktury rowów. W trakcie wykonywania prac, Inwestor przewiduje zdjęcie warstw ziemi (humus), która będzie odłożona do ponownego wykorzystania po zakończeniu prac budowlanych i rekultywacji strefy przekopów. Nadmiar ziemi z przekopów (urobek), składowany będzie we wskazanych miejscach w uzgodnionym z urzędem Gminy w Barcianach. Zaplecze budowy będzie zorganizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przez możliwością skażenia gruntów i wód podziemnych przez substancje ropopochodne, w bliskiej odległości od budowy. W celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na środowisko, Inwestor zadba o ich prawidłową eksploatację i właściwą konserwację. Teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków paliwa ze środków transportu. Wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, będą zbierane selektywnie, w pojemnikach, kontenerze lub luzem, w wydzielonym do tego miejscu, a następnie zostaną wywiezione celem zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach. Woda, która będzie wykorzystywana do płukania i prób ciśnieniowych rurociągu, dostarczona będzie z gminnej sieci wodociągowej, Natomiast woda do celów socjalnych zostanie dostarczona w butelkach jednorazowego użytku. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne sanitariaty typu toi-toi.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne. Ścieki, które zostaną zebrane z planowanego terenu, zostaną zrzucone do przepompowni ścieków, a kolektorami tłoczonymi do istniejącej kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków. Ścieki lub woda po płukaniu lub czyszczeniu kanalizacji będzie wywożona za pomocą wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty (dzi. U. z 2023 r., poz. 207) przedmiotowe zadanie będzie realizowane w zlewniach:

- jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP): „Omęt do granicy państwa wraz z Dopływem z jez. Arklickiego do granicy państwa” (kod JCWP: RW700016584965), która została określona jako naturalna, monitorowana część wód, o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP „Omęt do granicy państwa wraz z Dopływem z jez. Arklickiego do granicy państwa” zgodnie z ww. planem, jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

- jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP): „Arklickie” (kod JCWP: LW30525), która została określona jako naturalna, monitorowana część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP

„Arklickie” zgodnie z ww. planem, jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze monitorowanej, jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd zgodnie z ww. planem jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Planowane zamierzenie będzie realizowane poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy oś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych chronionych na mocy Konwencji o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego, jak również poza obszarami siedlisk lęgowych oraz ujść rzek. Zadanie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży, górskimi, leśnymi, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior. Zadanie nie przecina cieków. W odległości ok. 160 – 700 m od planowanego przedsięwzięcia przepływa ciek „Dopływ z Bobrowa” (identyfikator hydrograficzny ciek: 58496812). Najbliżej planowanej inwestycji zlokalizowany jest zbiornik wodny – jezioro „Arklickie” (identyfikator hydrograficzny jeziora: 58496819), znajdujący się w odległości ok 50 – 140 m od terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Przedmiotowa inwestycja znajdować się będzie częściowo na terenach zmeliorowanych (rowy melioracyjne). Na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do poboru wód z ww. JCWP, a także nie będzie realizowane odprowadzanie do niej wód oraz ścieków. Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wykonywane ujęcie wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje ingerencji w występujące w tym obszarze GZWP.

Dnia 23.06.2023r. doręczono elektronicznie za pośrednictwem platformy ePUAP opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie nr WOOŚ.4220.134.2023.BG.3, w której wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na *Budowie sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej w miejscowości: Bobrowo, Markuzy, Mołtajny, Arklity, gmina Barciany. na działkach w obrębie geodezyjny Bobrowo gm. Barciany 132/1, 131, 130, 3226/6, 127, 213, 125, 212, 124, 117/1, 115, 114, 221/11, 123, 211, 121, 210, 221/9, 233, 163, 218, 162/2, 221/7, 260, 196/1, 158/1, 238, 154/3, 154/4, 150, 217, 148, 102, 207, 95, 94/1, 85/4, 85/3, 190, 53, 191/1, 103, 104, 208, 105/2, 160, 239, 221/12, 165/1, 165/2; Obręb geodezyjny Mołtajny gm. Barciany 161/28, 3235/10, 3235/9, 3235/8, 235/4, 235/3, 161/13, 161/8, 161/18, 161/9, 161/20, 161/22, 158, 157, 156, 155, 100/1, 100/4, 103/2, 138, 139/3, 139/2, 139/1, 151, 137/6, 136, 135, 131/1, 129, 128, 127/3, 266, 103/1, 277, 252, 249, 89/2, 154, 114/1, 114/2, 9/11, 9/10, 8/2, 7/5, 5/7, 5/8, 5/9, 1/20, 1/19, 1/21, 1/22, 1/30, 2, 36/3, 36/4, 36/6, 36/7, 36/13, 36/14, 36/29, 36/27, 36/18, 144/2, 145, 146/1, 146/2, 1/11, 1/10, 141/6, 1/15, 91/2, 36/12, 161/15, **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**, jednocześnie wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji następujących warunków i wymagań:*

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową usytuowaną pod powierzchnią terenu. Kanały kanalizacji sanitarnej zostaną ułożone na głębokości: grawitacyjne średnio 2,00 m pod poziomem terenu (p.p.t.), a tłoczny średnio 1,60 m p.p.t. Jedynymi elementami pozostawionymi na powierzchni terenu będą włazy do studni rewizyjnych i pokrywy do studni inspekcyjnych, włazy do podziemnej przepompowni ścieków oraz skrzynka przyłączeniowa licznikowa zasilania energetycznego i skrzynka sterownicza. Z uwagi na planowaną technologię robót ziemnych, to jest wykopy mechaniczne i częściowo ręczne, przewidywana powierzchnia terenu zajęta na czas trwania budowy projektowanej kanalizacji nie powinna być większa niż ok. 20 000 m².

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wykonywania prac rozbiórkowych. W trakcie realizacji inwestycji wykonawca robót będzie korzystał ze środków transporty i maszyn budowlanych takich jak: koparki, ładowarki, spycharki, maszyny do przewiertów i agregaty prądotwórcze napędzane zazwyczaj olejem napędowym.

Wykonywane wykopy pod kanalizację spowodują chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. Inwestycja

będzie przebiegać częściowo na terenach zmeliorowanych (rowy melioracyjne). Przejścia rurociągów pod tego typu urządzeniami wodnymi wykonane będą metodami bezwykopowymi (przecisk, przewiert sterowany), tak aby nie naruszyć istniejącej struktury rowów. Na gruntach rolnych przewiduje się w trasie przekopów zdjęcie warstwy ziemi (humus), która będzie odłożona do ponownego wykorzystania po zakończeniu prac budowlanych i rekultywacji terenu. Nadmiar ziemi z wykopów (urobek) składowany będzie we wskazanych miejscach i zagospodarowany na cele związane z rekultywacją wyrobisk, kształtowaniem dróg na terenie gminy. W przypadku wystąpienia wód gruntowych na etapie wykonywania wykopów otwartych wypompowywanie wody odbywać się będzie miejscowo (pompa lub igłofiltry), a nadmiar wody zostanie odprowadzony do sieci kanalizacji sanitarnej lub grawitacyjnej lub, w przypadku braku takiej sieci, zostanie wywieziony wozem asenizacyjnym bezpośrednio na oczyszczalnię ścieków w Mołtajnach. Woda po płukaniu lub czyszczeniu kanalizacji (próby szczelności) będzie również wywożona do oczyszczalni ścieków za pomocą wozów asenizacyjnych. W miejscowości Mołtajny znajduje się jezioro. Fragment inwestycji będzie przebiegać po drugiej stronie drogi powiatowej w rejonie ww. akwenu, jednak budowa nie będzie miała wpływu na istniejące jezioro.

W ramach inwestycji nie przewiduje się prac ziemnych przy drzewach ani wycinki drzew. Odcinki sieci kanalizacyjnej przebiegające w odległości min. 3 m od drzew prowadzone będą metodami bezwykopowymi na głębokości ok. 2 m, co eliminuje negatywny wpływ inwestycji na zadrzewienia.

Odpady powstające podczas budowy, głównie budowlane (m.in. odpady z rur tworzywowych, elementy stalowe, gruz i beton), będą selektywnie zbierane na placu budowy, w wydzielonym miejscu w pojemnikach, w kontenerze lub luzem, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Użyte maszyny i sprzęt mechaniczny będą sprawne i w dobrym stanie technicznym, co zapobiegnie wyciekom eksploatacyjnych paliw i płynów do gruntu. Ścieki sanitarne na terenie zaplecza budowy będą gromadzone w kabinach sanitarnych typu TOY-TOY.

Zaplecze budowy będzie zorganizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed możliwością skażenia gruntów i wód podziemnych przez substancje ropopochodne – najlepiej w terenie zabudowanym, w bliskiej odległości od budowy. Teren budowy będzie wyposażony w niezbędne sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków paliwa ze środków transportu. W celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na środowisko wykonawca robót zadba o ich prawidłową eksploatację i właściwą konserwację.

Podczas budowy kanalizacji można spodziewać się jedynie krótkotrwałych oddziaływań, które dotyczyć będą w szczególności emisji hałasu, czy zanieczyszczeń do powietrza z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Uciążliwości te minimalizowane będą poprzez wykonywanie prac budowlanych jedynie w porze dziennej. Roboty wykonywane będą z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego wymagania odnośnie ochrony przed hałasem. Maszyny i pojazdy nie będą przeciążone oraz eksploatowane na najwyższych obrotach silników. Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych nor ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót, tym samym rozproszenie ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ponadto przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej na etapie realizacji inwestycji zabezpieczą środowisko przed pozedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko ograniczone będzie zasadniczo do fazy realizacji inwestycji, zaś jej eksploatacja nie będzie się wiązać z emisją zanieczyszczeń do środowiska. Sieci kanalizacyjne wykonane zostaną w systemie szczelnym, o konstrukcji zapewniającej całkowitą szczelność połączeń. Ścieki nie przedostaną się do podłoża i nie będą zanieczyszczać wód gruntowych. Na etapie użytkowania sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się również emisji hałasu oraz uwalniania związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Na obszarze planowanej inwestycji zlokalizowanych będzie 6 pompowni strefowych, znajdujących się w odległości 10 -100 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Pompownie te nie będą generowały istotnych oddziaływań

akustycznych, ponadto zostaną wyposażone w filtry antyodorowe na urządzeniach wentylacyjno-wywiewnych. Zastosowanie pomp zatapialnych w przepompowniach stanowi istotny element zabezpieczający przed potencjalnym hałasem.

Użytkowanie sieci kanalizacyjnej nie będzie wiązać się ze zużyciem surowców, materiałów, czy paliw. Będzie pobierana energia elektryczna do zasilania przepompowni sieciowej o mocy nie przekraczającej 20kWh.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, poprawi natomiast warunki bytowo – gospodarcze na terenie objętym inwestycją. Realizacja przedsięwzięcia wprowadzi szczelny system odprowadzania ścieków bytowo – gospodarczych z zabudowy mieszkaniowej, eliminując możliwość negatywnego oddziaływania na przedostawanie się do atmosfery areozoli i gazów powstających z fermentacji ścieków w szambach. Szamba zostaną zlikwidowane poprzez ich odpompowanie, rozkucie konstrukcji, zawapnowanie i zasypanie piaskiem.

Z uwagi na krótki czas realizacji przedsięwzięcia i jego bezemisyjność będzie miało ono znikomy i nieznaczący wpływ na klimat. Podziemne usytuowanie sieci nie będzie generować zanieczyszczeń, a tym samym nie wpłynie negatywnie na środowisko i klimat. Rurociągi przed oddaniem do użytkowania poddawane będą próbom szczelności i drożności, co zmniejszy do minimum ryzyko powstania awarii sieci kanalizacyjnej. Planowana inwestycja nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Prace ziemne w postaci wykopów otwartych zabezpieczone będą szalunkami chroniącymi teren i ludzi przed osuwającą się ziemią. Roboty metodami bezwykopowymi eliminują powyższe zagrożenie całkowicie.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015. Dla przedmiotowego obszaru Natura 2000 obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Olsztynie z dnia 1 października 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015 (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Z 2014 r. poz. 3086). Po analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę, że planowana inwestycja realizowana będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, w pasach dróg oraz działkach prywatnych i nie będzie związana z wycinką ani ingerencją w istniejący drzewostan, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Planowane przedsięwzięcie ze względu na lokalizację planowanej infrastruktury pod ziemią nie będzie oddziaływać negatywnie na ww. obszar. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w granicach korytarzy ekologicznych.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego oddziaływania na obszary chronione należy mieć na uwadze, iż na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014r. poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r. poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022r. poz. 2380),

Wprowadzone zostały zakazy w stosunku do dziko występujących gatunków chronionych. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w cyt. Rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 Ustawy o Ochronie Przyrody oraz § 6 Rozporządzenia Ministra Środowiska (np. umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwywanie; umyślne niszczenie ich jaj, lub postaci młodocianych lub form rozwojowych; niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust.

4 UoOP) na wykonanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Analogiczna sytuacja funkcjonuje w przypadku zakazów w stosunku do roślin (art. 51 UoOP oraz § 6 rozp. MŚ). Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14UoOP).

Dnia 28.04.2023 r. doręczono elektronicznie za pośrednictwem platformy ePUAP opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie, znak: ZNS.9083.1.14.2023 z dnia 27.04.2023 r. w której wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na *Budowie sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej w miejscowości: Bobrowo, Markuzy, Mołtajny, Arklity, gmina Barciany. na działkach w obrębie geodezyjny Bobrowo gm. Barciany 132/1, 131, 130, 3226/6, 127, 213, 125, 212, 124, 117/1, 115, 114, 221/11, 123, 211, 121, 210, 221/9, 233, 163, 218, 162/2, 221/7, 260, 196/1, 158/1, 238, 154/3, 154/4, 150, 217, 148, 102, 207, 95, 94/1, 85/4, 85/3, 190, 53, 191/1, 103, 104, 208, 105/2, 160, 239, 221/12, 165/1, 165/2; Obręb geodezyjny Mołtajny gm. Barciany 161/28, 3235/10, 3235/9, 3235/8, 235/4, 235/3, 161/13, 161/8, 161/18, 161/9, 161/20, 161/22, 158, 157, 156, 155, 100/1, 100/4, 103/2, 138, 139/3, 139/2, 139/1, 151, 137/6, 136, 135, 131/1, 129, 128, 127/3, 266, 103/1, 277, 252, 249, 89/2, 154, 114/1, 114/2, 9/11, 9/10, 8/2, 7/5, 5/7, 5/8, 5/9, 1/20, 1/19, 1/21, 1/22, 1/30, 2, 36/3, 36/4, 36/6, 36/7, 36/13, 36/14, 36/29, 36/27, 36/18, 144/2, 145, 146/1, 146/2, 1/11, 1/10, 141/6, 1/15, 91/2, 36/12, 161/15, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Ilość ścieków z obszaru objętego inwestycją szacowana jest na ok. 16m³/d; planuje się przyłączenie ok. 50 domów. Kanalizacja grawitacyjna wykonana będzie z rur PCV: o łącznej długości ok. 2600m; sieć kanalizacji tłocznej będzie wykonana z rur PE o łącznej długości 4500m. Kanały kanalizacji sanitarnej zostaną ułożone na głębokości: grawitacyjne średnio 2 m p. p. t. Jedynymi elementami pozostawionymi na powierzchni terenu będą włazy do studni rewizyjnych i pokrywy do studni inspekcyjnych oraz włazy do podziemnej przepompowni ścieków i skrzynka przyłączeniowo licznikowa i skrzynka sterownicza.*

Inwestycja będzie przebiegać przez prywatne posesje drogi, grunty rolne oraz tereny leśne. Budowa kolektorów głównych wraz z przyłączami i kolektorami ciśnieniowymi nie wpłynie na dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.

Ścieki, które zostaną zebrane z planowanego terenu zostaną zrzucone do projektowanych przepompowni ścieków, a kolektorami tłoczonymi do istniejącej kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków. Zgodnie z uzupełnioną kartą informacyjną na obszarze planowanej inwestycji zlokalizowane będzie 6 przepompowni strefowych usytuowanych w odległości ok 10-100m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, pompowanie na etapie realizacji oraz eksploatacji nie powinny generować hałasu przewyższającego dopuszczalne normy oraz zostaną wyposażone w filtry antyodorowe na urządzeniach wentylacyjno- wywiewnych.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej wynika m.in. że:

- emisja hałasu na etapie realizacji będzie związana z pracami maszyn; oddziaływanie będzie lokalne; roboty będą prowadzone w porze dziennej;
- odpady powstające w trakcie realizacji będą zbierane selektywnie w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych;
- teren budowy będzie wyposażony w stanowisko z sorbentem;
- zaplecze budowy wyposażone będzie w tymczasowe sanitariaty typu TOI-TOI

Po analizie materiałów przedłożonych przez wnioskodawcę, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie, organ prowadzący postępowanie stwierdził **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.**

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ dnia 26.06.2023 r. spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) podał do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Barciany oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Wójt Gminy Barciany jako organ prowadzący postępowanie na każdym etapie postępowania zapewnił czynny udział społeczeństwa poprzez zawiadomienie stron postępowania. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 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 2021 r., poz. 247), Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Zgodnie z art. 127a § 1 i §2 Kpa 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.
5. Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w tej decyzji.
6. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.



WÓJT GMINY
Marta Kamińska
Marta Kamińska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie
4. Strony według rozdzielnika

Sporządził: K.P.