

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) oraz § 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Czeremcha, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Czeremcha – ul. 1-go Maja, Wrzosowa, Obwodowa, gmina Czeremcha”**, po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokółowie Podlaskim

ORZEKAM

I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

II. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

1. należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, odpowiednio serwisowany i posiadający właściwe atesty, w celu wykluczenia możliwości wycieku substancji ropopochodnych;
2. zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń;
3. zapewnić szczelność rurociągów kanalizacji w celu niedopuszczenia do skażenia powierzchni ziemi i wód gruntowych;
4. w przypadku zaistnienia konieczności odwadniania wykopów budowlanych czas prowadzenia prac odwodnieniowych ograniczyć do minimum, by ograniczyć zasięg oddziaływania tych prac oraz w sposób nie powodujący szkód na terenach sąsiednich;
5. prace budowlane powodujące emisję hałasu należy prowadzić w porze dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰);
6. powstające odpady należy poddać segregacji i przekazywać specjalistycznym firmom, posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami;
7. ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w przenośnych urządzeniach sanitarnych, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków;
8. teren po robotach ziemnych przywrócić do stanu pierwotnego; po realizacji kanalizacji sanitarnej, pas dróg istniejących odbudować zgodnie z zaleceniami ich administratora;
9. trasę kanalizacji prowadzić w taki sposób, by uszkodzenia zieleni były minimalne, a w przypadku konieczności wycinki drzew i krzewów należy uzyskać zgodę Wójta.

UZASADNIENIE

W dniu 11-08-2023 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gminy Czeremcha, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Czeremcha - ul. 1-go Maja, Wrzosowa, Obwodowa, gmina Czeremcha”**. Lokalizacja i zasięg planowanej inwestycji obejmuje działki oznaczone nr ewid.:

- ul. 1-go Maja - działka nr 200, obręb ewidencyjny 0003 Czeremcha, gm. Czeremcha,

- ul. 1-go Maja - działka nr 599/2, obręb ewidencyjny 0004 Czeremcha-Wieś, gm. Czeremcha,
- ul. Wrzosowa - działka nr 1550, obręb ewidencyjny 0003 Czeremcha, gm. Czeremcha,
- ul. Obwodowa - działka nr 225, obręb ewidencyjny 0003 Czeremcha, gm. Czeremcha.

Działki, na których realizowana będzie inwestycja stanowią drogi gminne i drogi powiatowe. Zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w obrębie granic ww. działek i nie będzie niekorzystnie oddziaływać na działki sąsiednie.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie a także załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia. Teren inwestycyjny nie jest objęty aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach będzie niezbędna do wydania decyzji lokalizacji celu publicznego budowy sieci kanalizacji sanitarnej i uzyskania pozwolenia na budowę dla ww. przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 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. 2019 r. poz. 1839 ze zm.) – sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy jak również o możliwości składania uwag i wniosków strony zostały powiadomione obwieszczeniem z dnia 11-08-2023 r. Ponadto informacja o złożonym wniosku została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

W związku z możliwością potencjalnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, Wójt Gminy Czeremcha pismem znak GGiOŚ.6220.5.2023.ESP z dnia 11-08-2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce postanowił wyrazić opinię znak NZ.7040.40.2023 z dnia 21-08-2023 r., że dla realizacji przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wydał postanowienie nr WOOŚ.4220.360.2023.AS2 z dnia 29-08-2023 r., w którym wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, w opinii znak LU.ZZŚ.2.4901.294.2023.KK z dnia 11-09-2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji ze względu na brak negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne. Biorąc pod uwagę wyżej wymienione opinie, a także kryteria wymienione art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), Wójt Gminy Czeremcha odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 ww. 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 ustalono:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie kanalizacji sanitarnej obejmującej: budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, tłocznej z 1 przepompownią ścieków i przyłączami. Projektowana inwestycja składać się będzie z pojedynczych kanałów głównych stanowiących przedłużenie istniejącej sieci kanalizacyjnej gminy oraz pojedyncze kanały boczne łączące się z kanałami głównymi. Zebrane z działek nieczystości płynne zostaną odprowadzone do kanału ściekowego grawitacyjnego zlokalizowanego w m. Czeremcha, a następnie kanałem ciśnieniowym (tłocznym) poprowadzone do istniejącej oczyszczalni ścieków w gm. Czeremcha.

Zakres rzeczowy planowanej inwestycji stanowić będzie sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC Ø 200 mm o długości ok. 1490 m, sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE Ø 90 mm o długości ok. 40 m, 1 przepompownia ścieków sieciowa Ø 1200 mm oraz przyłącza kanalizacyjne z rur PVC Ø 160 mm długości ok. 610 m w ilości 72 szt.

Przewidywane czasowe zajęcie powierzchni terenu w okresie trwania budowy będzie wynosić 4280 m², natomiast przewidywane trwałe zajęcie powierzchni pod wybudowaną sieć: ok. 431,60 m².

Prace prowadzone będą w oparciu o tradycyjne metody budowlane wykorzystywane podczas realizacji tego typu robót. Przedmiotowe odcinki sieci kanalizacji sanitarnej powstaną metodą wykopu otwartego i częściowo metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym. Przyłącza kanalizacyjne będą realizowane głównie metodą przewiertu i częściowo metodą wykopu otwartego. Kanały grawitacyjne jak i ciśnieniowe zlokalizowane zostaną w pasie dróg gminnych i powiatowych. Rurociągi sanitarne grawitacyjne wykonane zostaną z rur PVC, a na załamaniach zostaną zastosowane studzienki systemowe z PVC. Rurociąg kanalizacyjny tłoczny będzie wykonany z PE-HD łączonego przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe. Rurociągi zostaną ułożone na podsypce żwirowej o grubości 20 cm, obsypane do wysokości 30 cm ponad kolektor piaskiem lub innym gruntem sytkim nie zawierającym kamieni. Wykopy wąskoprzestrzenne z szalunkami zostaną zasypane warstwami z zagęszczaniem ubijakami mechanicznymi. Przewiduje się zastosowanie przepompowni ścieków Ø 1200 mm z polimerobetonu z dwoma pompami z wolnym przelotem i zasilaniem energetycznym.

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:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie położonym poza formami ochrony przyrody, określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz poza korytarzami ekologicznymi (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary.

Omawiane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód powierzchniowych (rzecznych) Nr RW20001526714619 o nazwie Nurzec do Nurczyka. Status: naturalna część wód. Typ abiotyczny: Potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk (P_org). Ocena stanu JCWP – zły. Za cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu

ekologicznego wód i zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)], dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów jest zagrożona. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Ma to związek z nieosiągnięciem (lub zagrożeniem) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: Miedź; EFI+PL/IBI_P. Warunkiem tego odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Ustanowiono także odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych. Związane jest ono z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Termin osiągnięcia celu środowiskowego został wyznaczony do 2027 r.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie „Nurczyk” kod RW200010267146299, typ abiotyczny – potok lub strumień nizinny piaszczysty (PNp). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego wód i zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny (w przypadku monitorowania wskaźnika diadromicznego D) oraz dobrego stanu chemicznego wód. Dla danej JCWP ustanowiono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, związane z nieosiągnięciem lub zagrożeniem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników OWO. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych ocenione jest jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z pracujących maszyn i sprzętu. Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały, przemijający i ustaną wraz z zakończeniem robót.

Projekt przewiduje wykorzystanie do budowy materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, posiadających aprobaty techniczne i certyfikaty oraz deklaracje zgodności. Woda w trakcie wykonywania robót budowlanych pobierana będzie z najbliższej czynnej sieci wodociągowej i wykorzystywana do betonowania przy budowie studni i pracach związanych z naprawą nawierzchni, płukania nowo ułożonej sieci oraz do prób ciśnieniowych rurociągów. Woda z popłuczyn zostanie wywieziona wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Ścieki socjalno-bytowe będą przekazywane do oczyszczalni ścieków. Odpady będą segregowane, magazynowane selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie będą przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku i unieszkodliwienia. Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego.

Do prac inwestycyjnych wykorzystywane będą przede wszystkim koparki przedsiębiorne, samochody i ciągniki do przewozu materiałów i urobku, urządzenia do wykonywania przecisków i przewiertów sterowanych.

Zaprojektowana w niniejszym przedsięwzięciu technologia nie wykorzystuje zasobów naturalnych, w tym gleby. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodowało uciążliwości dla środowiska (kanały zostaną zlokalizowane pod ziemią). Przedsięwzięcie przyczyni się do ochrony środowiska gruntowo – wodnego, gdyż doprowadzi do likwidacji zbiorników do gromadzenia ścieków.

Oddziaływanie planowanej inwestycji będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Po przeanalizowaniu dokumentacji ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi do kumulacji negatywnych oddziaływań i pozostanie bez wpływu na krajobraz, jako że będą to rurociągi podziemne. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii gdyż nie zalicza się ono do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 poz.138).

Zawiadomieniem z dnia 12-09-2023 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy, wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 3 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły wnioski ani uwagi od stron postępowania, społeczeństwa oraz organizacji ekologicznych.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku wniesione za pośrednictwem Wójta Gminy Czeremcha w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Czeremcha. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Czeremcha.
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim.