

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, reprezentowanej przez pełnomocnika: Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Siemiatyczach – projektant mgr inż. Arkadiusz Leoniuk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: ***Budowie sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Czeremcha-Wieś, Gmina Czeremcha***, po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie 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. prace budowlane powodujące emisję hałasu należy prowadzić w porze dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰);
4. powstające odpady należy poddać segregacji i przekazywać specjalistycznym firmom, posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami;
5. ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w przenośnych urządzeniach sanitarnych, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków;
6. teren po robotach ziemnych przywrócić do stanu pierwotnego;
7. 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 01-06-2023 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gminy Czeremcha, reprezentowanej przez pełnomocnika: Rejonowy Związek Spółek wodnych w Siemiatyczach – projektant mgr inż. Arkadiusz Leoniuk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: ***Budowie sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Czeremcha-Wieś, Gmina Czeremcha***. Lokalizacja i zasięg planowanej inwestycji obejmuje działki oznaczone nr ewid.: 1324/2, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264/2, 1264/3, 1265, 1266, 1267/1, 1267/2, 1268/2, 1268/3, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1279/1, 1279/2, 1280/1, 1280/2, 1281/1, 1281/2, 1282, 1283, 1284/2, 1284/3, 1285, 1286, 1287/2, 1287/3, 1288/2, 1288/3, 1289, 1290, 1291, 1292/2, 1292/3, 1293, 1294/1, 1294/2, 1296/4, 1295/3, 1296/3,

1297/1, 1297/2, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1491, 1305, 1306, 1307/1, 1307/2, 1308, 1309, 1310, 1311/1, 1311/2, 1312/2, 1312/3, 1313, 1314/1, 1314/2, 1315/2, 1315/3, 1316, 1317, 1318/2, 1318/3, 1319/1, 1319/2, 1320, 1321, 1322, 1986/2, 1323/4, 1986/1, 1986/3, 599/2, 302/2, 303/2, 304/2, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 446, 312/2, 313, 314, 318, 319, 320/1, 320/2, 321, 447, 448, 449, 450, 451/3, 451/13, 451/1, 451/12, 452, 453, 454, 455, 456/1, 456/2, 457, 1486, 642, 643/1, 643/2, 538, 644, 645, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654/1, 655, 657, 658, 659/1, 659/2, 659/4, 659/5, 660, 661, 662, 663, 664/1, 664/2, 665/1, 665/2, 666, 667, 668, 669/1, 669/2, 670, 671, 672, 673/2, 1419/4, 1419/6, 1418/2, 1417, 1416, 1415, 1414/1, 1414/2, 1413, 1412, 1411, 1410, 1409, 1408, 1407, 1406/1, 1405, 1404, 1403, 1401, 1400, 1399, 1398, 1397, 1327, 1328, 1329, 784/2, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337/1, 1337/2, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347/2, 1347/3, 1347/4, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352/1, 1352/3, 1352/4, 1354, 1355, 1356, 1357/1, 1357/2, 1359, 1360/1, 1360/2, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365/1, 1365/2, 1366, 1367, 1368/1, 1368/2, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379/1, 1379/3, 1380/1, 1379/5, 1381, 1382, 1383/1, 1383/2, 1384/1, 1385, 1386, 1387, 1390/1, 1390/2, 1391/1, 1392, 1393/1, 1393/2, 1394/1, 1394/2, 1395, 1396 położone w obrębie Czeremcha-Wieś, gmina Czeremcha oraz działkę oznaczoną nr ewid. 1090 w obrębie Czeremcha, gmina Czeremcha.

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 05-06-2023 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.6220.3.2023.ESP z dnia 05-06-2023 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.7040.31.2023 z dnia 15-06-2023 r., że dla realizacji przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wydał postanowienie nr WOOŚ.4220.262.2023.MR z dnia 13-06-2023 r., w którym wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim po otrzymaniu uzupełnienia karty informacyjnej, w opinii znak LU.ZZŚ.2.4901.213.2023.AP z dnia 14-07-2023 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 budowie kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy (odejść bocznych od granic nieruchomości) na terenie miejscowości Czeremcha i Czeremcha-Wieś o łącznej długości ok. 6 330,20 mb. W jej skład wchodzić będą: sieć grawitacyjna PVC Ø 200 – 3895,00 mb, sieć tłoczna PE Ø 110 – 1200,00 mb, przyłącza PVC Ø 160 – 1235,00 mb. Przewidywane czasowe zajęcie powierzchni terenu w okresie trwania budowy będzie wynosić 12654,80 m², natomiast przewidywane trwale zajęcie powierzchni pod wybudowaną sieć: ok. 1371,00 m². Planowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie działała w układzie grawitacyjno – tłocznym i tłocznym, oraz zostanie wyposażona w ok. 3 przepompownie ścieków, odbierające ścieki komunalne z przyległych terenów. Projektuje się około 219 sztuk przyłączy do gospodarstw domowych.

Projektowana inwestycja przewiduje pojedyncze kanały główne stanowiące przedłużenie istniejącej już sieci kanalizacyjnej gminy Czeremcha oraz pojedyncze kanały boczne, łączące się z kanałami głównymi. Projektowane kanały główne obejmować będą obszar przyległy do dróg gminnych, powiatowych i prywatnych zlokalizowanych w Czeremsze-Wsi. Kanały boczne obejmować będą pozostałe części miejscowości Czeremcha-Wieś. Przekiski lub przewiertki pod drogami o nawierzchni asfaltowej, wykonane zostaną w rurach stalowych ochronnych na długości minimum szerokość jezdni plus po 2,0 mb od krawędzi jezdni, zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządców poszczególnych dróg.

Ścieki komunalne będą odprowadzane do funkcjonującej w gminie Czeremcha oczyszczalni ścieków w ilości ok. 131,40 m³/dobę ($Q_{h_{max}} = 5,47 \text{ m}^3/\text{h}$).

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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód

Podziemnych. Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300)), 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. Ze względu na brak możliwości technicznych, w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia oraz dysproporcjonalne koszty, termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 r. lub 2039 r. dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE.

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 zostaną ograniczone do minimum dzięki zastosowaniu przez inwestora rozwiązań chroniących środowisko, m.in. wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych w szalunkach klatkowych, powtórne wykorzystywanie zebranego humusu, miejscowe stosowanie metod bezwykopowych, stosowanie igłofiltrów w gruntach nawodnionych, stosowanie w rurach wywiewnych filtrów redukujących zapachy, utwardzenie zaplecza budowy, wyposażenie zaplecza w sorbenty do ewentualnej neutralizacji wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn, prowadzenie prac w porze dziennej, korzystanie ze sprzętu sprawnego technicznie, zabezpieczenie potrzeb sanitarnych pracowników budowy, właściwa gospodarka odpadami i ściekami socjalno-bytowymi.

Przy realizacji inwestycji będzie wykorzystywana woda pobierana z najbliższej sieci wodociągowej i wykorzystywana do betonowania przy budowie studni i pracach związanych z naprawą nawierzchni oraz do płukania i prób ciśnieniowych rurociągu. Łączne przewidywane zużycie wody wyniesie ok. 4220,0 m³. Woda z popłuczyn zostanie wywieziona wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej. 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.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się wykorzystanie zasobów naturalnych (kruszywa i wody). 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 21-07-2023 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. Pełnomocnik Gminy Czeremcha: Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Siemiatyczach – projektant mgr inż. Arkadiusz Leoniuk.
3. 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.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie sołectwa Czeremcha-Wieś o łącznej długości ok. 6 330,20 mb. Lokalizacja i zasięg planowanej inwestycji obejmuje działki oznaczone nr ewid.: 1324/2, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264/2, 1264/3, 1265, 1266, 1267/1, 1267/2, 1268/2, 1268/3, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1275, 1276, 1277, 1278/1, 1278/2, 1279/1, 1279/2, 1280/1, 1280/2, 1281/1, 1281/2, 1282, 1283, 1284/2, 1284/3, 1285, 1286, 1287/2, 1287/3, 1288/2, 1288/3, 1289, 1290, 1291, 1292/2, 1292/3, 1293, 1294/1, 1294/2, 1296/4, 1295/3, 1296/3, 1297/1, 1297/2, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1491, 1305, 1306, 1307/1, 1307/2, 1308, 1309, 1310, 1311/1, 1311/2, 1312/2, 1312/3, 1313, 1314/1, 1314/2, 1315/2, 1315/3, 1316, 1317, 1318/2, 1318/3, 1319/1, 1319/2, 1320, 1321, 1322, 1986/2, 1323/4, 1986/1, 1986/3, 599/2, 302/2, 303/2, 304/2, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 446, 312/2, 313, 314, 318, 319, 320/1, 320/2, 321, 447, 448, 449, 450, 451/3, 451/13, 451/1, 451/12, 452, 453, 454, 455, 456/1, 456/2, 457, 1486, 642, 643/1, 643/2, 538, 644, 645, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654/1, 655, 657, 658, 659/1, 659/2, 659/4, 659/5, 660, 661, 662, 663, 664/1, 664/2, 665/1, 665/2, 666, 667, 668, 669/1, 669/2, 670, 671, 672, 673/2, 1419/4, 1419/6, 1418/2, 1417, 1416, 1415, 1414/1, 1414/2, 1413, 1412, 1411, 1410, 1409, 1408, 1407, 1406/1, 1405, 1404, 1403, 1401, 1400, 1399, 1398, 1397, 1327, 1328, 1329, 784/2, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337/1, 1337/2, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347/2, 1347/3, 1347/4, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352/1, 1352/3, 1352/4, 1354, 1355, 1356, 1357/1, 1357/2, 1359, 1360/1, 1360/2, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365/1, 1365/2, 1366, 1367, 1368/1, 1368/2, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379/1, 1379/3, 1380/1, 1379/5, 1381, 1382, 1383/1, 1383/2, 1384/1, 1385, 1386, 1387, 1390/1, 1390/2, 1391/1, 1392, 1393/1, 1393/2, 1394/1, 1394/2, 1395, 1396 położone w obrębie Czeremcha-Wieś, gmina Czeremcha oraz działkę oznaczoną nr ewid. 1090 w obrębie Czeremcha, gmina Czeremcha. Inwestycja zlokalizowana jest na terenach prywatnych, drogach gminnych, drogach powiatowych i krajowych; sieć kanalizacji sanitarnej prowadzona będzie chodnikami, wystąpią przekroczenia pod rowami i ciekami wodnymi oraz pod drogą krajową w rurze ochronnej.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy (odejść bocznych od granic nieruchomości). W jej skład wchodzić będą: sieć grawitacyjna PVC Ø 200 – 3895,00 mb, sieć tłoczna PE Ø 110 – 1200,00 mb, przyłącza PVC Ø 160 – 1235,00 mb. Przewidywane czasowe zajęcie powierzchni terenu w okresie trwania budowy będzie wynosić 12654,80 m² natomiast przewidywane trwałe zajęcie powierzchni pod wybudowaną sieć: ok. 1371,00 m². Planowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie działała w układzie grawitacyjno – tłocznym i tłocznym. Inwestycja przewiduje budowę ok. 3 przepompowni ścieków, odbierających ścieki komunalne z przyległych terenów. Projektuje się około 219 sztuk przyłączy do gospodarstw domowych.

Przedmiotowa inwestycja przewiduje pojedyncze kanały główne stanowiące przedłużenie istniejącej już sieci kanalizacyjnej gminy Czeremcha oraz pojedyncze kanały boczne, łączące się z kanałami głównymi. Projektowane kanały główne obejmować będą obszar przyległy do dróg gminnych, powiatowych i prywatnych zlokalizowanych w Czeremsze-Wsi. Kanały boczne obejmować będą pozostałe części miejscowości Czeremcha-Wieś. Przeciski lub przewiertki pod drogami o nawierzchni asfaltowej, wykonane zostaną w rurach stalowych ochronnych na długości minimum szerokość jezdni plus po 2,0 mb od krawędzi jezdni, zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządców poszczególnych dróg.

Ścieki komunalne będą odprowadzane do funkcjonującej w gminie Czeremcha oczyszczalni ścieków w ilości ok. 131,40 m³/dobę ($Q_{h_{max}} = 5,47 \text{ m}^3/\text{h}$).

Teren inwestycyjny nie jest objęty aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.