

ITOŚ 6220.3.2023

**DECYZJA NR 3/2023**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**  
**bez przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* ( t.j. Dz.U. z 2023, poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2 , art, 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* ( t.j. Dz.U. z 2023r., poz. 1094 ze zm. ) zwanej dalej w skrócie ustawą *o.o.ś.*, a także § 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 ze zm.) - w związku z wnioskiem złożonym w dniu 03 lipca 2023r przez Gminę Czastary; ul. Wolności 29; 98-410 Czastary – Inwestora w imieniu i na rzecz którego działa pełnomocnik Pan Sławomir Gynter przedstawiciel Wykonawcy Przedsiębiorstwa Budownictwa Inżynierii „EKO-INŻYNIERIA” Sp. z o.o. ul. Bema 186; 63-400 Ostrów Wielkopolski oraz Partner Konsorcjum: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo – Usługowe „INKADRO” Sp. zo.o. Rąbczyn 56B; 63-440 - zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. : „**Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy i Radostów Drugi**” - po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

**WÓJT GMINY CZASTARY**

**S t w i e r d z a**

**1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na „ Budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy i Radostów Drugi w gminie Czastary.”** Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach położonych w miejscowości Radostów Pierwszy i Radostów Drugi , obręb geodezyjny Radostów 0010 na działkach o numerach ewidencyjnych:

355,230/2,231,232,233,130/2,234,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,  
148, 149/1, 150, 151, 152, 153, 154, 155/1, 155/2, 156,  
157,158,159,160,161,162,235/1,237/1,238/1,239/1,240/1,302,  
303,304,305,306,307,308,309,310/1,310/2,311,312,313,314/2,314/1,315,316,317,318,319,320/2,321/2,343,34  
4, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 331/1, 332/1, 333/1, 228, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433,  
1434,1435,1436, 1437, 1438, 1439, 1601, 1600, 1599, 1598, 1597, 1596, 1595, **873/3, 748/2, 790/2,**  
**581,**1585, 1584, 1583, 590, 589, 588, 587, 586, 585, 584, 583, 582, 581, 580, 579, 578, 577, 576, 515, 514,  
513, 512, 511, 510, 509, 508, 507, 506, 505, 504, 503, 502, 501, 500, 499, 498, 497, 496, 495, 494/1, 493,  
492,491,490,489, 488, 487, 486, 484, 483, 482, 481, 480, 479/1, 478, 477/1, 476/1, 475/1, 474/1, 473/1,  
472/1, 471/2, 470/2, 469/2,4 68/2, 467/2, 466/2, 465/2, 464/2, 463, 462/1, 461/1, 460/1, 459/1, 457/3, 457/2,  
456/2, 456,455,454,453

## **2. Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**

1. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
2. W pobliżu zadrzewień prace prowadzić ze szczególną ostrożnością, drzewa zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. wygradzenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Zminimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie wolno składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.
3. Ze szczególną uwagą i ostrożnością należy wykonywać i zabezpieczać wykopy przebiegające w pobliżu zabudowań, gdzie przebiega inne uzbrojenie infrastrukturalne terenu. Prowadzone prace budowlane nie mogą naruszyć stateczności obiektów istniejących, tzn. budynków, dróg oraz instalacji podziemnych.
4. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty.
5. Zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni (w tym przede wszystkim powierzchni biologicznie czynnej), a po ukończeniu prac należy zapewnić przywrócenie terenu do stanu poprzedzającego ich rozpoczęcie.
6. Zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia przedsięwzięcia i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi.
7. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 i organizować w taki sposób, aby zminimalizować ilość osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Należy zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu tak, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie oraz należy przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i pojazdów w czasie przerw w pracy.
8. Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych.
9. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów, małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.
10. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
11. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować w sposób zabezpieczający przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;

12. sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
13. stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
14. teren planowanej inwestycji wyposażyc w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów;
15. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

## U z a s a d n i e n i e

W dniu 03 lipca 2023r Pan Sławomir Gynter przedstawiciel Wykonawcy Przedsiębiorstwa Budownictwa Inżynierii „EKO-INŻYNIERIA” Sp. z o.o. ul. Bema 186; 63-400 Ostrów Wielkopolski oraz Partnera Konsorcjum: Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo – Usługowego „INKADRO” Sp. z o.o. Rąbczyn 56B; 63-440 – działający jako pełnomocnik Gminy Czastary; ul. Wolności 29; 98-410 Czastary – Inwestora złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. : „**Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radostów Pierwszy i Radostów Drugi**” - do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe załączniki.

Teren na którym jest planowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie w myśl art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy *o.o.ś* jest Wójt Gminy.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2023, poz. 775 ze zm.) Wójt Gminy Czastary wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Liczba stron postępowania przekraczała 10 co zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *o.o.ś* oraz art. 49 k.p.a – zobligowało Wójta Gminy Czastary do zawiadamiania stron obwieszczeniem o toczącym się postępowaniu. Wójt Gminy Czastary obwieszczeniem znak: ITOŚ 6220.3.2023 z dnia 14 lipca 2023r zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, wystąpieniu do organów opiniujących oraz o uprawnieniach stron. Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Czastary w Biuletynie Informacji Publicznej ( [www.bip.czastary.pl](http://www.bip.czastary.pl)) i poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czastary oraz przekazano sołtysowi sołectwa Radostów do wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko kwalifikowane jako „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:*

- a) *przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,*
- b) *sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,*
- c) *przyłączy do budynków;”,* należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zaciągnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko właściwych organów – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z powyższym działając na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 1, 2,4 ustawy *o.o.ś* Wójt Gminy Czastary wystąpił pismem znak ITOŚ 6220.3.2023 z dnia 14 lipca 2023r . do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do w/w pism dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożony przez inwestora przedmiotowego przedsięwzięcia, kartę informacyjną oraz informację o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie i oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy *o.o.ś*.

W dniu 27 lipca 2023r otrzymano opinię sanitarną ( syg: PPIS.ZNS 90291/1.29.1.2023 ) w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie zajął stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Po złożonych wcześniej na wezwanie Dyrektora RZGW w Sieradzu z dnia 07 sierpnia 2023r wyjaśnieniach wnioskodawcy - w dniu 26 września 2023 r wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu znak PO.ZZŚ.5.4901.322.2023.KOg, w której również nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich wskazał jedynie konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zawarto w sentencji niniejszej decyzji w pkt. 2 podpunkty od 11 do 15.

W dniu 31 sierpnia 2023 ( po uzupełnieniach wnioskodawcy złożonych na wezwanie RDOŚ w dniu 04.08.2023r) wpłynęło postanowienie znak WOOŚ.4220.524.2023.MGa.3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, w którym wyrażono opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowej istotnych warunków korzystania ze środowiska, które zawarto w sentencji niniejszej decyzji w pkt. 2 podpunkty od 1 do 10.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko organ wydający decyzję zbadał jaki jest rodzaj, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwości wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Po przeprowadzeniu analizy wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu oraz zgromadzone opinie Wójt Gminy Czastary uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o.o.ś* przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 lit. a i c oraz pkt. 3 lit. a i c stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: *„sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków”*, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy *o.o.ś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, Wójt Gminy Czastary uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę grawitacyjno-ciśnieniowego systemu kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki bytowo-gospodarcze z istniejącej oraz planowanej zabudowy zlokalizowanej przy drodze gminnej w miejscowości Radostów Pierwszy i Radostów Drugi (gm. Czastary, powiat wieruszowski).

Odprowadzenie ścieków odbywać się będzie z wewnętrznych instalacji kanalizacyjnych do projektowanych przyłączy, a następnie do projektowanych grawitacyjnych kolektorów, które odprowadzą ścieki do planowanych przepompowni zlokalizowanych w pasie drogowym. Ścieki będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej kolektorami tłoczonymi poprowadzonymi równolegle do kolektorów grawitacyjnych.

Teren przeznaczony pod realizację inwestycji stanowią tereny zabudowy jednorodzinnej i grunty rolne.

Nie przewiduje się kolizji z istniejącą zielenią, nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów.

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (bez przyłączy) wyniesie ok. 1830 m, a tłocznej ok. 2920 m.

Na uzbrojenie kanałów grawitacyjnych będą się składać przede wszystkim:

- studzienki kanalizacyjne (rewizyjne) Ø 1.0 m. typu BS szczelne ok. 42 szt.

Na uzbrojenie kanałów tłocznych będą składać się następujące elementy:

- 3 szt. przepompownie sieciowe (P1, P2, P3) – przejazdowe, całkowicie zatopione w ziemi z pokrywami żeliwnymi typu ciężkiego,
- komory czyszczakowe – 6 szt.,
- studzienka rozprężna – 2 szt.

Sieć grawitacyjna będzie wykonana z rur tworzywowych PCV o średnicy 200 mm dla kolektorów zbiorczych i 160 mm dla przykanalików. Sieć tłoczna będzie wykonana z rur tworzywowych PEHD o średnicy 110 i 90 mm. Odbiornikiem ścieków będzie istniejąca kanalizacja sanitarna – studnia usytuowana na działce nr ewid. 355 za szkołą. Docelowo ścieki z projektowanej kanalizacji odprowadzone zostaną do gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Parcice o przepustowości dobowej ok. 500 m<sup>3</sup>/dobę. Szacowana ilość ścieków doprowadzona do oczyszczalni z projektowanego systemu wynosić będzie ok. 60 m<sup>3</sup>/d, w związku z czym oczyszczalnia posiada rezerwę na przyjęcie ścieków z planowanej kanalizacji sanitarnej.

Z racji liniowego charakteru inwestycji bilans powierzchni nie ulegnie znacznej zmianie. Kanały kanalizacji sanitarnej zostaną ułożone na głębokości: grawitacyjne średnio 2,5 m p.p.t., a tłoczny średnio 1,5 m p.p.t. Jedynymi elementami pozostawionymi na powierzchni terenu będą włązy do studni rewizyjnych, pokrywy do studni inspekcyjnych oraz włązy do podziemnych przepompowni ścieków ze skrzynkami przyłączeniowymi licznikowymi zasilania energetycznego i skrzynkami sterowniczymi.

Z uwagi na planowaną technologię robót ziemnych tzn. wykopy mechaniczne, częściowo ręczne i przewiertu sterowanego przewidywana powierzchnia terenu zajęta na czas trwania budowy projektowanej kanalizacji nie powinna być większa niż ok. 0,5 ha. Większość przedsięwzięcia realizowana będzie w ciągu istniejących dróg gminnych.

Przewiduje się lokalizację projektowanych przepompowni ścieków na terenie działki gminnej stanowiącej pas drogowy. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się tereny zamieszkałe, tereny rolne z przeznaczeniem pod ewentualną zabudowę. Projektuje się instalowanie przepompowni ścieków całkowicie zautomatyzowanych, bezobsługowych instalowanych bezpośrednio na kanalizacji. Przewidziano wentylację grawitacyjną, bez wspomaganie mechanicznego, za pomocą wywiewek, wyprowadzoną ponad teren.

Podczas prowadzonych robót teren budowy będzie zagrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Wykopy będą zabezpieczone barierkami ochronnymi. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Zastosowane szalunki do umocnienia wykopów otwartych będą występować ok. 10 cm ponad rzędną terenu, co zabezpieczy przed wpadnięciem drobnych zwierząt do wykopu. Ponadto prace ze względów bezpieczeństwa prowadzone będą odcinkowo. Odcinkiienne będą po kontroli zasypywane ze zminimalizowaniem pozostawionego wykopu do prac następnego dnia.

Roboty ziemne budowlane – zwłaszcza dotyczących zabezpieczenia wykopów przed wodami opadowymi oraz ochrony struktury gruntu w dnie wykopów. W pasie drogowym projektują się częściową wymianę gruntu rodzimego na grunt kategorii G1, w związku z tym grunty, które zostaną pozyskane z wykopów będą spełniały ww. kategorię, zostaną w maksymalny sposób powtórnie wykorzystane do wykonania podsypki, obsypki i zasyпки wykopów. Humus z górnej warstwy gruntu będzie składowany osobno do wykorzystania go przy rekultywacji terenu po wykopach. Poza pasami drogowymi do zasyпки będzie użyty grunt rodzimy. W przypadku prowadzenia robót poniżej wód gruntowych, przewidują się

możliwość odwadniania wykopów bezpośrednio z wykopów, a w przypadku dużego napływu wód gruntowych przy pomocy igłofiltrów. Pompowane wody gromadzone będą w szczelnych zbiornikach i w oparciu o umowę będą przekazane gestorowi kanalizacji.

Rurociąg tłoczny z Radostowa Drugiego w całości planowany jest do wykonania w technologii przewiertu sterowanego. Technologia ta pozwoli na zachowanie ciągłość ekosystemu rowów przy przejściu pod nimi oraz nie będzie stanowić przeszkody w przemieszczaniu się zwierząt dziko żyjących.

Kanały grawitacyjne i tłoczne przed oddaniem do użytkowania zostaną poddane próbom szczelności w celu uniknięcia ewentualnych wycieków do gruntu.

Z dokumentacji wynika, że na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały i surowce: woda, materiały budowlane, energia oraz paliwo, a materiałochłonność nie powinna odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu. Nie naruszają stanu zasobów surowców regionalnych, w tym wody i kruszywa budowlanego. Zastosowane rozwiązania techniczne będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

Zapotrzebowanie na wodę wystąpi tylko na etapie realizacji robót w zakresie wody na cele związane z próbami szczelności rurociągów. Szacunkowa ilość wody wyniesie ok. 50 m<sup>3</sup> pobierana będzie sukcesywnie z systemu wodociągowego, a po wykonaniu prób będzie sukcesywnie zrzucana rurociągami kanalizacyjnymi.

W zakresie zapotrzebowania wody w czasie realizacji inwestycji na cele socjalno-bytowe potencjalny wykonawca robót zapewni wodę we własnym zakresie a wytwarzane ścieki bytowe zagospodaruje za pomocą przewoźnych kabin sanitarnych. Ścieki te będą sukcesywnie odbierane z kabin sanitarnych i przekazywane do oczyszczalni ścieków przez uprawniony do tego podmiot.

Energia elektryczna przy realizacji inwestycji pozyskiwana będzie z własnego źródła tj. z agregatów prądotwórczych. W trakcie eksploatacji będzie pobierana energia elektryczna do zasilania przepompowni sieciowych o mocy nie przekraczającej 35 kWh.

Ilość zużytego paliwa w fazie realizacji inwestycji zależna jest do rodzaju maszyn i pojazdów wykorzystanych do wykonywania inwestycji. Szacunkowa ilość zużytego paliwa dla zadania, wyliczona na podstawie ogólnych wskaźników może wynosić ok. 20 000 litrów paliwa dla całości zadania.

Zaplecze budowy należy zlokalizować w obrębie projektowanej inwestycji. Zabezpieczenie miejsca robót odbywać się będzie za pomocą stosownego. Materiały takie jak kruszywo i mieszanka betonowa będą sukcesywnie przywożone i wbudowywane. Inne materiały budowlane będą przywożone partiami i składowane na paletach w miejscach ich bezpośredniego wbudowania.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z emisją pyłów i gazów do atmosfery, z emisją hałasu, z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres planowanych prac budowlanych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji będą krótkotrwale, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku.

W czasie eksploatacji kanalizacji jedynie projektowane przepompownie ścieków są potencjalnym źródłem hałasu, jednak są to urządzenia podziemne. Hałas emitowany podczas pracy urządzeń nie będzie przenikał na powierzchnię. Zamknięte komory będą skutecznie ograniczać emisję hałasu poza obiekt. Z uwagi na posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu nie będzie ona źródłem uciążliwości akustycznych.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać odpady budowlane z grupy 17 oraz odpady komunalne z grupy 20. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport,

odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Odpady należy magazynować na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

Odpady powstające na etapie budowy będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach lub kontenerach, na utwardzonym i szczelnym podłożu. Pozostałe odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

Przy wykonywaniu prac ziemnych przestrzegane będą zalecenia dotyczące zabezpieczenia wykopów przed wodami opadowymi oraz ochrony struktury gruntu w dnie wykopów.

Na etapie prowadzonych prac budowlanych teren budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Wykopy powinny zostać zabezpieczone np. barierkami ochronnymi.

Na etapie eksploatacji potencjalne, nieznaczące oddziaływania na środowisko będą głównie dotyczyły klimatu akustycznego i zanieczyszczeń powietrza.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w *sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie archeologiczne, historyczne i kulturowe. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami jezior, obszarami górskimi, leśnymi oraz obszarami wybrzeży.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie położone było w obszarze, dla którego standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy Czastary, dla której gęstość zaludnienia wynosi 61 os./km<sup>2</sup> (wg GUS na 2022 r.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). W odległości do 5 km względem analizowanego terenu (zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie

ww. ustawy. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 specjalny obszar ochrony siedlisk Torfowiska nad Prosną PLH100037 w odległości ok. 16,9 km.

Jednocześnie należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz jego usytuowanie nie będzie wywierało znaczącego negatywnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność sieci obszarów sieci Natura 2000.

Biorąc pod uwagę pomijalne, nieznacznie wykraczające poza teren przedsięwzięcia oddziaływanie planowanej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko można stwierdzić, że budowa i eksploatacja kanalizacji sanitarnej nie spowoduje znaczącego zagrożenia dla ww. obszarów.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew lub krzewów. Należy także zaznaczyć, że wszystkie drzewa zlokalizowane w pobliżu przedsięwzięcia, nie powinny odnieść szkody w wyniku jego realizacji. W pobliżu zadrzewień prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz należy je zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. wygradzenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Należy ponadto minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie należy składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym.

Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Tym samym mając na uwadze zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać na różnorodność biologiczną i nie zakłóci estetyki krajobrazu. Planowane przedsięwzięcie ma na celu przede wszystkim uporządkować gospodarkę wodno-ściekową w rejonie. Na etapie budowy wpływ na krajobraz będzie związany przede wszystkim z ulokowaniem i funkcjonowaniem placu budowy, a także z poruszaniem się maszyn i pojazdów związanych z budową. W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia odbiór krajobrazu będzie pozytywny.

Przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej związanej z używanymi do budowy kanalizacji sanitarnej materiałami i technologią robót budowlanych.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

W fazie budowy należy liczyć się z pewnym negatywnym wpływem, spowodowanym typowym oddziaływaniem placu budowy o charakterze liniowym, na terenach sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, jednak nie będzie to oddziaływanie istotne.



Zrealizowanie przedsięwzięcia zapewni bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntu i wód. Technologia wykonania projektowanej sieci zagwarantuje szczelność układu i zapobiegnie niekontrolowanemu wyciekowi ścieków do środowiska.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na środowisko w zakresie emisji pól elektromagnetycznych.

Biorąc pod uwagę zapis art. 63 ust 1 pkt. 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy *o.o.ś* stwierdzono, iż ze względu na skalę i rodzaj przedsięwzięcia oraz jego lokalizację – mając na uwadze analizy przedstawione w dokumentacji – w fazie eksploatacji nie przewiduje się istotnych powiązań z innymi przedsięwzięciami ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniem innych przedsięwzięć na tym obszarze. Na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt. 3 ustawy *o.o.ś* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska naturalnego oraz, że przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na oddalenie od granic państw sąsiednich nie będzie transgeniczne oddziaływać na środowisko. Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem jego realizacji i nie będzie oddziaływać na tereny przylegające do działki inwestycyjnej.

W opinii wydanej przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawarto że, zgodnie z aktualnie obowiązującym „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie:

– GW600081 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Dopływ spod Brzezin o kodzie RW6000101841949;

– GW600082 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Pyszna do Dopływu z Gromadziec o kodzie RW6000101818893.

JCWPd o kodzie GW600081 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWPd o kodzie GW600082 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o nazwie Dopływ spod Brzezin o kodzie RW6000101841949 posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

JCWP o nazwie Pyszna do Dopływu z Gromadziec o kodzie RW6000101818893 posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 oraz ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane zostanie planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Ustalono, że teren na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków

mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając zebrane opinie oraz kierując się uwarunkowaniami związanymi z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko uznano, że wnioskowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do zasady zapewnienia czynnego udziału stron w postępowaniu organ prowadzący postępowanie obwieszczeniem z dnia 28 września 2023r znak ITOŚ 6220.3.2023 zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego i przystąpieniu do rozpatrzenia zgromadzonego materiału, poinformował też strony o uprawnieniach wynikających z art. 10 k.p.a. i prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania i prawie do zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym w ustawowym terminie w siedzibie urzędu Gminy Czastary oraz możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W obwieszczeniu poinformowano również strony o uzyskaniu stanowiska od organów opiniujących. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej /Urzędu Gminy Czastary w Biuletynie Informacji Publicznej ( [www.bip.czastary.pl](http://www.bip.czastary.pl)) i poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czastary oraz przekazane sołtysowi sołectwa Radostów do wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie. W ustawowym terminie żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa do zapoznania się ze zgromadzonymi w sprawie materiałami i opiniami.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie uwarunkowań środowiskowych organ rozpatrzył sprawę w oparciu o dostarczone i zgromadzone materiały dowodowe oraz opinie. W przeprowadzonej analizie wszystkich przesłanek dotyczących zagrożeń dla środowiska ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie naruszy norm obowiązujących a przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich warunków i rozwiązań które zawarto w niniejszej decyzji nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 38 i art. 85 ust 1 powołanej ustawy o.o.ś. oraz art. 10 i art. 49 *ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego*, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podał do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z opiniami organów opiniujących. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej /Urzędu Gminy Czastary w Biuletynie Informacji Publicznej ( [www.bip.czastary.pl](http://www.bip.czastary.pl)) i poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czastary.

Wobec powyższego 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 ( załącznik nr 1).

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Czastary w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania zgodnie z art. 127a k.p.a. 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.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( t.j. z 2022r. poz.1029 z późn. zm.) ) zastosowano przepis art. 49 k.p.a., w myśl którego strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia – doręczenie decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 -stu dni od dnia publicznego jego ogłoszenia.

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( t.j. Dz. U. z 2023r. poz.1094 z późn. zm.). ) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust 1 cytowanej ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust 4 ustawy o.o.s złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający, informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

#### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca - Pełnomocnik Gminy Czastary  
Pan Sławomir Gynter

2. Strony postępowania poprzez publiczne ogłoszenie
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi  
Ul. Traugutta 25; 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie  
Ul. Warszawska 75; 98-400 Wieruszów
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu  
Plac Wojewódzki 1; 98-200 Sieradz
4. Starosta Wieruszowski w Wieruszowie  
Ul. Rynek 1-7; 98-400 Wieruszów

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt. 3  
ustawą z dnia 16 listopada 2006r

O opłacie skarbowej ( Dz.U. z 2020r poz. 1546 z późn.zm.)

Sprawę prowadzi Bak Bożena tel. 62 78 431 11 wew.



WÓJTA  
Dariusz Rejman

## **C H A R A K T E R Y S T Y K A   P R Z E D S I Ę Z I Ę C I A**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacyjnej w m. Radostów Pierwszy i Radostów Drugi. Sieć grawitacyjna będzie wykonana z rur tworzywowych PCV o średnicy 200 mm kolektory zbiorcze i 160 mm przykanaliki. Sieć tłoczna będzie wykonana z rur tworzywowych PEHD o średnicy 110 i 90 mm. Odbiornikiem ścieków będzie istniejąca kanalizacja sanitarna, a dokładnie studnia o rzędnych 187,08/184,41 usytuowana na działce nr ewid. 355 . Docelowo ścieki zbierane planowaną kanalizacją odprowadzone zostaną do gminnej oczyszczalni ścieków położonej w miejscowości Parcice ul. Bolesławiecka 4 o przepustowości dobowej cc. 500 m<sup>3</sup>/dobę. Szacowana ilość ścieków doprowadzona do oczyszczalni z projektowanego systemu wynosi 60 m<sup>3</sup>/d. Oczyszczalnia ma rezerwę na przyjęcie ścieków z planowanej rozbudowy kanalizacji sanitarnej. Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (bez przyłączy) wyniesie cc. 1830 mb, a tłocznej cc. 2920 mb.

Na uzbrojenie kanałów grawitacyjnych będą się składać przede wszystkim:

- studzienki kanalizacyjne (rewizyjne) Ø1.0 m. -typu BS szczelne

Na uzbrojenie kanałów tłocznych będą składać się następujące elementy:

- przepompownia sieciowa 3 szt ( płaszcze betonowe )
- komory czyszczakowe,
- studzienka rozprężna.

W planowanym przedsięwzięciu planuje się wykorzystanie następujących technologii rozwiązań:

- 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,

Projektuje się instalowanie przepompowni ścieków całkowicie zautomatyzowanych, bezobsługowych instalowanych bezpośrednio na kanalizacji. Przewidziano wentylację grawitacyjną, bez wspomaganie mechanicznego, za pomocą wywiewek, wyprowadzoną ponad teren. Rury

wywiewne fi 100 mm należy usytuować w sąsiedztwie szafki sterowniczej. Zapewni to grawitacyjny obieg powietrza a tym samym wietrzenie pompowni. Zabezpieczenie podczas wietrzenia stanowią kraty. Przewiduje się lokalizację projektowanych przepompowni ścieków na terenie działki gminnej stanowiącej pas drogowy. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się tereny zamieszkałe, tereny rolne z przeznaczeniem pod ewentualną zabudowę. Projektowane przepompownie nie generują stref ochronnych ani innych ograniczeń w zagospodarowaniu działek przyległych, jedynie jako ochronę przed dostępem osób niepowołanych należy zastosować włazy kanałowe do zbiorników pompowni

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).

WÓJT  
Dariusz Rejman



