

**Znak sprawy: GNRiOŚ.6220.20.2022**

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Balińskiego – właściciela firmy Piotr Baliński PROJEKT siedzibą w Darskowie 7c, 78-520 Złocieniec, działającego w imieniu i na rzecz Gminy Trzebiatów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprówicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska”,

### **ORZEKAM**

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprówicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska”.
2. Określić następujące istotne 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, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b 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:
  - 2.1. W przypadku konieczności wycinki drzew i krzewów w sezonie lęgowym, ornitolog z nadzoru przyrodniczego powinien dokonać kontroli tych drzew maksymalnie do 3 dni przed terminem ich wycinki, w celu potwierdzenia braku obecności gniazd i lęgów ptaków; w przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, należy wstrzymać wycinkę oraz podjąć działania określone przez nadzór przyrodniczy, w tym uzyskać stosowne zezwolenia;
  - 2.2. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji (na terenie budowy i w jego bezpośrednim sąsiedztwie), nieprzeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i/lub chemicznymi, w następujący sposób:
    - pnie drzew należy obłożyć miękkim, elastycznym materiałem, np. matami słomianymi, a także odeskować do wysokości 2,5 - 3 m od poziomu gruntu; w trakcie tego procesu należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie doszło do uszkodzenia nabiegów korzeniowych; po zakończeniu

realizacji inwestycji zabezpieczenia drzew należy zdemontować w ten sposób, aby nie dopuścić do uszkodzenia drzew;

- wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie lub przy użyciu mikrokoparek;
- odkopane korzenie należy zabezpieczyć przed wysychaniem i przymrozkami, np. poprzez zastosowanie osłon jutowych, a po zakończeniu prac wykopy w pobliżu drzew należy niezwłocznie zasypać; w przypadku przerw w pracy wykopy należy tymczasowo zasypać lub zabezpieczyć korzenie przed wysychaniem, według wskazań nadzoru przyrodniczego;
- niedopuszczalne jest obcinanie korzeni szkieletowych drzew;
- niedopuszczalne jest podsypywanie ziemi lub składowanie odpadów lub materiałów budowlanych, jak również poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego w obrębie koron drzew.

2.3. Należy wprowadzić nasadzenia zastępcze w ramach zrekompensowania strat wynikających z wycinki drzew i krzewów w stosunku 1:1, w tym nasadzenia zastępcze drzew o obwodach pni minimum 14-16 cm mierzonych na wysokości 100 cm.

2.4. Projekt z lokalizacją nasadzeń należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie przed wykonaniem wycinki.

2.5. Prace budowlane, wycinkę drzew i krzewów oraz realizację nasadzeń zastępczych należy wykonywać pod nadzorem przyrodniczym; nadzór ten powinien składać się ze specjalistów posiadających wiedzę praktyczną z ornitologii oraz doświadczenie w prowadzeniu prac terenowych, identyfikacji szaty roślinnej oraz gatunków fauny; nadzór przyrodniczy powinien obejmować:

- kontrolę drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki;
- kontrolę zabezpieczenia wszystkich drzew znajdujących się na terenie placu budowy oraz w najbliższym sąsiedztwie;
- kontrolę w trakcie budowy oraz zalecenia dla podjęcia dodatkowych działań minimalizujących, koniecznych do złagodzenia skutków realizacji inwestycji na środowisko, niemożliwych do przewidzenia na etapie ustalania warunków do decyzji środowiskowej (ornitolog);
- wykonanie sprawozdania z przeprowadzonych działań ochronnych;
- stwierdzenie konieczności wykonania czynności zakazanych względem gatunków objętych ochroną i wskazanie podmiotowi podejmującemu realizację przedsięwzięcia konieczności uzyskania zezwolenia na derogacje z zakresu ochrony gatunkowej.

2.6. Należy prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń zastępczych w okresie 6 lat od ich posadzenia; w przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełniać w stosunku 1:1 najpóźniej w następnym roku kalendarzowym.

- 2.7. Sprawozdanie z czynności podjętych przez nadzór przyrodniczy należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w terminie 6 miesięcy od zakończenia prac.
- 2.8. W przypadku kolizji elementów planowanego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnej, prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia. W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody, a w przypadku ich uszkodzenia inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń.
- 2.9. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dostosować planowaną sieć kanalizacyjną do istniejących warunków gruntowo-wodnych, a wszelkie prace powinny być wykonywane w sposób nie powodujący naruszenia środowiska wodno-gruntowego.
- 2.10. Wszelkie prace należy prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego systematycznie w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Podłoże zaplecza budowy na każdym etapie przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn; miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy wyścielać materiałami izolacyjnymi, natomiast miejsce do parkowania maszyn budowlanych powinno znajdować się na terenie utwardzonym.
- 2.11. Zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac; należy wydzielić na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych miejsca postojowe sprzętu budowlanego w sposób gwarantujący ochronę środowiska wodno-gruntowego, zachowując bufor bezpieczeństwa od cieków, rowów i innych zbiorników wodnych w odległości minimum 50 m.
- 2.12. Należy zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem). Odpady niebezpieczne należy składować w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia/miejsca na odpady wyposażyć je w posadzkę szczelną i chemoodporną. Wszystkie odpady należy magazynować poza obszarem

szczególnego zagrożenia powodzią.

- 2.13. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym przewoźnej toalety, a następnie systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków;
  - 2.14. Przed odprowadzeniem wód opadowo-roztopowych do cieku należy podczyszczać je w separatorze wód opadowych z osadnikiem;
  - 2.15. Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;
  - 2.16. Wszelkie urządzenia w zakresie gospodarki ściekowej należy tak dobrać, aby nie wpływały negatywnie na środowisko wodno-gruntowe.
3. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji i jej integralną częścią.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 7 października 2022 r. (data wpływu wniosku: dnia 10 października 2022 r.) Pan Piotr Baliński – właściciel firmy Piotr Baliński PROJEKT z siedzibą w Darskowie 7C, 78-520 Złocieniec, działający w imieniu i na rzecz Gminy Trzebiatów, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska”. Do wniosku dołączono dokumenty wymagane zgodnie z art. 74 ust. 1 i 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, zwanej dalej ustawą ooś.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w miejscowości Trzebiatów (powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie, gmina Trzebiatów), na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami:

1. 30, 577, 601, 600/2, 600/1, 633, 634, 635 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-3;
2. 45, 86, 107, 152/2, 153, 279/2, 303/1, 303/3, 318/1, 318/7, 357/1, 457/17, 457/18, 458/11, 458/19, 458/23, 459/9, 460/1, 460/6, 460/14, 461/1, 462/4, 462/6, 462/8, 462/10, 462/14, 462/16, 462/17, 462/23, 462/42, 462/64, 462/76, 462/113, 462/116, 462/118, 462/120, 464/5, 465/1, 465/2, 465/3, 465/4, 466/10, 466/39, 466/40, 466/41, 466/42 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-6.

Zgodnie z Uchwałą Nr XLVI/447/06 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 29 czerwca 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulic: Kołobrzeska, Kasprowicza i Długa w Trzebiatowie (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 23 sierpnia 2006 r. Nr 92, poz. 1731), zmienionego Uchwałą Nr V/29/15 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 26 lutego 2015 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic:

Kołobrzeska, Kasprowicza i Długa w Trzebiatowie (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 27 marca 2015 r., poz. 1064), Uchwałą Nr XX/154/20 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 28 maja 2020 r. w sprawie zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w obrębach geodezyjnych: Mrzeżyno-1, Trzebiatów-6 (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 24 czerwca 2020 r., poz. 3022) oraz Uchwałą Nr XXXIX/308/21 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 28 października 2021 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic: Kołobrzeska, Kasprowicza i Długa w Trzebiatowie (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 23 listopada 2022 r., poz. 5009), działki oznaczone numerami 30 i 577 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-3 oraz działki oznaczone numerami 45, 86, 107, 152/2, 153, 279/2, 303/1, 303/3, 318/1, 318/7, 357/1, 457/17, 457/18, 458/11, 458/19, 458/23, 459/9, 460/1, 460/6, 460/14, 461/1, 462/4, 462/6, 462/8, 462/10, 462/14, 462/16, 462/17, 462/23, 462/42, 462/64, 462/76, 462/113, 462/116, 462/118, 464/5, 465/1, 465/2, 465/3, 465/4, 466/10, 466/39, 466/40, 466/41, 466/42 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-6 znajdują się w granicach ww. planu. Lokalizacja przedsięwzięcia pn. „Budowa Kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska” jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o którym wyżej mowa.

Na podstawie przedłożonych przez Inwestora dokumentów ustalono, że zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 ww. rozporządzenia tj. „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. W związku z powyższym oraz zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

Mając na uwadze fakt, że liczba stron w postępowaniu przekracza 10, do zawiadamiania stron zastosowanie miał art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, pismami z dnia 20 października 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.20.2022, stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy ooś, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska.”

Obwieszczeniem Burmistrza Trzebiatowa z dnia 25 października 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.20.2022 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska” oraz o podjętych czynnościach administracyjnych. Jednocześnie poinformowano strony, że mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego poprzez możliwość przeglądania akt sprawy oraz możliwość wypowiedzenia się co do zebranych materiałów oraz zgłoszonych żądań i wniosków. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie w dniach od 25 października 2022 r. do 8 listopada 2022 r., a jego doręczenie stało się skuteczne z dniem 9 listopada 2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach, zgodnie z pismem z dnia 3 listopada 2022 r. znak: ZNS.9022.2.1.54.2022, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska”. Również Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zgodnie z pismem z dnia 2 listopada 2022 r. znak: SZ.ZZŚ.1.4360.213.2022.AŚ, wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, pismem z dnia 16 listopada 2022 r. znak: WONS.4220.453.2022.KM.1, wezwał Burmistrza Trzebiatowa do pisemnego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o przedstawienie inwentaryzacji zieleni przeznaczonej do wycinki. W związku z tym Burmistrz Trzebiatowa wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z zakresem określonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (wezwanie z dnia 21 listopada 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.20.2022). Na wniosek pełnomocnika inwestora termin na przedłożenie uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia został wydłużony do 9 stycznia 2023 r., a następnie do 23 stycznia 2023 r. W dniu 19 stycznia 2023 r., w odpowiedzi na wezwanie z dnia 21 listopada 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.20.2022, Pan Piotr Baliński przedłożył inwentaryzację zieleni przeznaczonej do wycinki wraz zapisem na elektronicznym nośniku danych. Pismem z dnia 19 stycznia 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.20.2022 Burmistrza Trzebiatowa przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie ww. dokumentację. Po przeanalizowaniu całej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, pismem z dnia 2 lutego 2023 r. znak: WONS.4220.453.2022.KM.2, wezwał Burmistrza Trzebiatowa do pisemnego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o:

1. przedstawienie ujednoliconej inwentaryzacji zieleni przeznaczonej do wycinki ze wskazaniem ich lokalizacji na załączniku graficznym oraz określenie, czy drzewa/krzewy przewidziane do wycinki stanowią siedliska chronionych gatunków zwierząt;

2. wskazanie planowanych działań kompensacyjnych na podstawie art. 75 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2256 ze zm.), mających na celu wyrównanie strat w środowisku w wyniku planowanej wycinki drzew.

Pismem z dnia 6 lutego 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.20.2022 Burmistrz Trzebiatowa wezwał pełnomocnika inwestora wezwał pełnomocnika inwestora do pisemnego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z zakresem wskazanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. W dniu 6 lutego 2023 r. Pan Piotr Baliński przedłożył ujednoliconą wersję inwentaryzacji zieleni wraz z załącznikiem graficznym, przedstawił informację na temat występowania siedlisk gatunków chronionych zwierząt oraz wskazał planowane działania kompensacyjne. Powyższe uzupełnienie zostało przesłane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie przez Burmistrza Trzebiatowa pismem z dnia 6 lutego 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.20.2022. Postanowieniem z dnia 14 lutego 2023 r. znak: WONS.4220.453.2022.KM Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska” Burmistrz Trzebiatowa informował strony o podjętych czynnościach administracyjnych i zapewnił im czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań w drodze niżej wymienionych obwieszczeń:

1. obwieszczenie z dnia 21 listopada 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.20.2022, które zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie w dniach od 22 listopada 2022 r. do 6 grudnia 2022 r., a jego doręczenie stało się skuteczne z dniem 7 grudnia 2022 r.;
2. obwieszczenie z dnia 14 lutego 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.20.2022, które zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie w dniach od 14 do 28 lutego 2023 r., a jego doręczenie stało się skuteczne z dniem 1 marca 2023 r.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji Burmistrz Trzebiatowa wziął pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach. Ponadto w punkcie 2 orzeczenia decyzji Burmistrz Trzebiatowa określił istotne warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, wskazane w opiniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Przy ocenie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach kierował się kryteriami wyszczególnionymi w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania, które przesądziły o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

#### **I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

##### **1. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Inwestycja realizowana będzie na terenie województwa zachodniopomorskie, w powiecie gryfickim, na osiedlu Kołobrzeskim w miejscowości Trzebiatów, w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzaska. Zgodnie z dokumentacją przedłożoną przez inwestora (w tym mapa z zaznaczonym przewidywanym teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar oddziaływania), teren inwestycyjny o powierzchni ok. 54 ha stanowią działki ewidencyjne oznaczone numerami:

1. 30, 577, 601, 600/2, 600/1, 633, 634, 635 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-3;
2. 45, 86, 101, 107, 152/2, 153, 279/2, 303/1, 303/3, 318/1, 318/7, 350, 457/17, 457/18, 458/11, 458/19, 458/23, 459/9, 459/18, 460/6, 460/14, 462/4, 462/6, 462/8, 462/10, 462/14, 462/16, 462/17, 462/23, 462/41, 462/42, 462/64, 462/76, 462/112, 462/116, 462/118, 462/120, 464/5, 464/8, 465/1, 465/2, 465/3, 465/6, 466/10, 466/39, 466/40, 466/41, 466/42 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-6.

Przedmiotowe działki przeznaczone są pod zabudowę mieszkaniową oraz zabudowę usługową. Większość terenu inwestycyjnego zabudowana jest budynkami mieszkalnymi, pozostałą część stanowią tereny odłogowane porośnięte przez drzewa i krzewy.

W ramach planowanego przedsięwzięcia projektowana jest:

1. sieć wodociągowa rozdzielcza z rur PE dn 180, 110, 90 mm o łącznej długości do 4430 m, wyposażoną w hydranty,
2. grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø 160, Ø 200 i Ø 250 o łącznej długości do 4250 m,
3. tłoczną sieć kanalizacji sanitarnej z rur dn 110 PE o łącznej długości do 630 m, wraz z dwoma przepompowniami ścieków PS1 i PS2,
4. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø 160, Ø 200, Ø 250, Ø 315, Ø 400 mm o łącznej długości do 6430 m, wraz z osadnikiem i separatorem wód opadowych.

Obiekty przepompowni ścieków na tłocznej kanalizacji sanitarnej oraz urządzeń podczyszczających na kanalizacji deszczowej (osadnik i separator), zaprojektowano na wydzielonych działkach, a projekt zagospodarowania terenu sprowadza się do ogrodzenia terenu przepompowni panelami ogrodzeniowymi o długości 2,5 m i wysokość 1,5 m oraz zamontowania furtki wejściowej o szerokości 1 m i wysokości 1,5 m. Działki, na których będą zlokalizowane przepompownie

i urządzenia podczyszczające, zostaną utwardzone kostką betonową. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej zakłada wyłącznie obsługę pasa drogowego – bez przyłączy i przepustów.

W ramach inwestycji planowane jest wykonanie sieci w wykopie otwartym. Rurociągi na całej długości układane będą w obsypce z piasku grubości 15 cm, a przed oddaniem do użytku zostanie wykonana próba szczelności zgodnie z obowiązującymi normami. Roboty ziemne będą rozpoczynały się od włączenia do istniejących studni rewizyjnych i sieci wodociągowej. Wykopy, których głębokość będzie większa niż 1 m, zostaną umocnione wypraskami stalowymi. Wykopy będą realizowane mechanicznie. Zaplecze budowy planuje się zlokalizować w granicach terenu inwestycyjnego, na terenie działki ewidencyjnej stanowiącej własność Gminy Trzebiatów.

Z uwagi na specyfikę terenu inwestycyjnego, realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wycinki do 140 sztuk drzew i do 1000 m<sup>2</sup> krzewów.

**2. powiązań 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.**

Zgodnie z przedłożoną przez Inwestora kartą informacyjną przedsięwzięcia, w rejonie projektowanej inwestycji nie są planowane i realizowane inne przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji – na północ od ul. Kołobrzesckiej, zlokalizowane są m. in.: stacja paliw, zakład przetwórstwa rybnego, zakład produkcji łodzi motorowych, które potencjalnie mogą powodować przekroczenie standardów jakości środowiska. Jednak z uwagi na charakter projektowanej inwestycji, który nie jest zbieżny z charakterem istniejących w sąsiedztwie zakładów usługowych i produkcyjnych, nie przewiduje się podwyższenia ryzyka przekroczenia standardów środowiska.

**3. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.**

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wymagał wykorzystania wody surowców, materiałów, paliw i energii, jednak na obecnym etapie projektowym inwestor nie jest w stanie określić ilości zasobów przewidywanych do wykorzystania. Zakłada się, że w trakcie realizacji inwestycji wykorzystane zostaną m.in.:

1. woda do celów technologicznych i socjalnych,
2. paliwa silnikowe (benzyna bezołowiowa, gaz LPG, olej napędowy) do zasilania pojazdów samochodowych i maszyn roboczych wykorzystywanych przy prowadzeniu prac,
3. energia elektryczna do zasilania maszyn, urządzeń i oświetlenia technologicznego terenu prac,

4. materiały typowe dla tego typu prac (rury PE, rury PVC, studnie rewizyjne z PP, kształtki, osadniki, separatory, cement, beton, płyty betonowe, kostka kamienna itp.),
5. piasek, pospółka, kruszywo łamane.

Materiały potrzebne do budowy takie jak: piasek, posypki, rurociągi, elementy złączy rurociągów, studnie betonowe i inne niezbędne do realizacji inwestycji, będą przywożone z zewnątrz samochodami w zależności od występujących potrzeb. Zapotrzebowanie ekipy budowlanej na energię elektryczną zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych i socjalnych będzie realizowane z istniejących sieci lub poprzez dowożenie wody na teren inwestycji w zbiornikach. Inwestor nie przewiduje wystąpienia zapotrzebowania na energię ciepłą i gazową.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowania na podobne materiały jak podczas etapu realizacji przedsięwzięcia, w celu wykonania remontów częściowych, okresowych i kapitalnych. Ich ilość i szczegółowy zakres będzie zależał od zakresu niezbędnych remontów i ich technologii określonych w projektach wykonawczych.

Nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia (na etapie realizacji i eksploatacji) na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy, ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

#### **4. emisji i występowania innych uciążliwości.**

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi emisja gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu do środowiska. Emisje te będą pochodzić ze środków transportu oraz używanego sprzętu. Będzie to emisja nieorganizowana. Materiały budowlano-montażowe oraz urządzenia i maszyny budowlane będą posiadały stosowne atesty i będą odpowiadały odpowiednim normom. Nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia emitujące hałas będą wyłączane. W trakcie realizacji przedsięwzięcia do minimum zostaną ograniczone uciążliwości dla ludzi i środowiska poprzez zapewnienie sprawnej organizacji ruchu pojazdów transportowych, prawidłową organizację terenu budowy i zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn budowlanych. Materiały sypkie, stanowiące surowce do budowy obiektu, jak również odpady powstające podczas prac budowlanych, zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem na etapie ich magazynowania na placu budowy oraz podczas transportu. W przypadku niesprzyjających warunków materiały budowlane będą przechowywane w kontenerach. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w godzinach od 6 do 22. W celu zapobieżenia emisji zanieczyszczeń do wód gruntowych, zaplecze budowy i baza materiałowo-sprzętowa będą lokalizowane poza zasięgiem wód powierzchniowych i poza obszarami o płytkim występowaniu wód gruntowych. Zostaną one zorganizowane zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnione zostanie dodatkowo zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami środowiska wodno-gruntowego, takie jak: uszczelnienie nawierzchni placów postojowych dla maszyn

i środków transportu, zadaszenie lub osłonięcie powierzchni i uszczelnienie nawierzchni, gdzie ewentualnie magazynowane będą odpady niebezpieczne, co zostało przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym, przenośnym sanitariacie, który będzie opróżniany przez specjalistyczne podmioty przewożące wytworzone nieczystości do oczyszczalni ścieków. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jedynym źródłem hałasu będzie praca pomp umożliwiająca funkcjonowanie sieci, jak również prace konserwacyjne i utrzymaniowe obiektów. Biorąc pod uwagę zanurzenie pomp w ściekach oraz prowadzenie czynności związanych z bieżącym utrzymaniem np. czyszczenie kanałów i przepompowni przy użyciu specjalistycznego sprzętu, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w stosunku do zlokalizowanej w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. Z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania na powietrze i środowisko gruntowo-wodne. Natomiast w wyniku prowadzenia prac konserwacyjnych będą powstawały odpady, które zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ilość powstających odpadów będzie zależała od częstotliwości prowadzenia prac konserwacyjnych.

**5. 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.**

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 1973 ze zm.). Poważnymi awariami w rozumieniu powyższej ustawy są zdarzenia, w szczególności emisje, pożary lub eksplozje, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska, albo powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Projektowana inwestycja nie należy do grupy instalacji, które mogą stwarzać ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Katastrofa naturalna to zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powódzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi, albo też działanie innego żywiołu. W Polsce najczęstszą przyczyną katastrof naturalnych są zjawiska ekstremalne związane z pogodą. Uwzględniając zmiany klimatu, następstwem których jest występowanie ekstremalnych zjawisk pogodowych takich jak: silne wiatry, długotrwałe opady śniegu, czy też powódzie i podtopienia, planowane przedsięwzięcie nie należy do grupy inwestycji szczególnie narażonych na działanie ww. negatywnych czynników.

Katastrofa budowlana to niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych

i obudowy wykopów. Dla planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia tego rodzaju ryzyka.

Realizacja przedmiotowej inwestycji może w bardzo niewielkim stopniu wpłynąć na topoklimat. Potencjalne zmiany lokalnych warunków klimatycznych mogą nastąpić w wyniku emisji gazów cieplarnianych z silników maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane. Biorąc jednak pod uwagę zakres prac związanych z realizacją sieci kanalizacji oraz relatywnie małą skalę i tymczasowość emisji gazów cieplarnianych ocenia się, że wpływ etapu realizacji przedsięwzięcia na topoklimat będzie nieistotny.

#### **6. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie.**

Z uwagi na zakres planowanego przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji przewiduje się wytworzenia następujących odpadów ujętych w załączniku do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10):

- odpady niebezpieczne: 13 01 – odpadowe oleje hydrauliczne, 13 02 – odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe oraz 13 07 – odpady paliw ciekłych w łącznej ilości 1 Mg;
- odpady inne niż niebezpieczne: 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury w ilości 0,5 Mg, 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych w ilości 0,5 Mg, 15 01 03 – opakowania z drewna w ilości 0,5 Mg, 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02\* w ilości 1,5 Mg, 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg oraz 17 03 02 - mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 w łącznej ilości 250 Mg, 17 01 82 - inne niewymienione odpady w ilości 5 Mg, 17 02 01 – drewno w ilości 1 Mg, 17 02 03 – tworzywa sztuczne w ilości 2 Mg, 17 04 02 – aluminium a także 17 04 05 – żelazo i stal oraz 17 04 07- mieszaniny metali w łącznej ilości 1 Mg, 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości 1 Mg, 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości 100 Mg, 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości 1 Mg.

Za zagospodarowanie wszystkich odpadów wytwarzanych podczas realizacji inwestycji odpowiedzialny będzie wykonawca. Odpady będą wstępnie gromadzone przez wykonawcę robót budowlanych na zapleczu terenu placu budowy, w specjalnych kontenerach, zgodnie z zasadami segregacji odpadów i w sposób zabezpieczający przed ewentualnymi odciekami powodującymi zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Następnie odpady będą wywożone z terenu budowy i zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W trakcie eksploatacji inwestycji wytwarzane będą odpady związane z konserwacją, wykonywaniem remontów i usuwaniem ewentualnych awarii poszczególnych elementów sieci. W tej sytuacji do środowiska emitowane będą odpady oraz ścieki z płukania kanałów, studzienek itp. Ponadto eksploatacja sieci kanalizacji deszczowej wiąże się z powstaniem osadów (odpady z grupy 20 03 03) w urządzeniach podczyszczających – separatorze i osadniku, które zamontowane zostaną przed

wylotem kanalizacji do odbiornika – rzeki Sarniej. Przy właściwym prowadzeniu prac utrzymaniowych przez zarządców sieci, ww. odpady nie spowodują zagrożenia dla środowiska. Postępowanie z tymi odpadami powinno być jednak analogiczne jak w przypadku odpadów powstających na etapie realizacji inwestycji, czyli muszą być przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne w tym zakresie.

Przy spełnieniu zasad w zakresie prawidłowej gospodarki odpadami, faza realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

#### **7. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.**

Ze względu na rodzaj projektowanego przedsięwzięcia i zakres prac z nim związanych uznaje się, że emisja z przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinna stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. W ocenie organu, opartej na informacjach zawartych w załączonej do wniosku karcie informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko wynikających z emisji hałasu, zanieczyszczeń gazowo-pyłowych i odorów do powietrza, czy emisji odpadów i ścieków do środowiska, wobec czego nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**II. 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 – uwzględniające:**

#### **1. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek.**

Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W odległości ok. 700 m od zachodniej granicy obszaru inwestycji znajduje się rzeka Rega.

#### **2. obszary wybrzeży i środowisko morskie.**

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeża morskiego i środowiska morskiego (linia brzegowa Bałtyku oddalona jest o ok. 9 km od północnej granicy terenu inwestycji).

#### **3. obszary górskie lub leśne.**

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami leśnymi i góorskimi.

#### **4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefą ochronną ujęć wód podziemnych i powierzchniowych oraz obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

**5. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody.**

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 zlokalizowane w odległości ok. 200 m od planowanej inwestycji. Z zasobów Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wynika, że teren inwestycyjny nie stanowi miejsca występowania chronionych gatunków zwierząt i roślin. Natomiast zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia na terenie inwestycyjnym stwierdzono obecność chronionych gatunków ptaków (głównie pospolitych, szeroko rozpowszechnionych gatunków), stwierdzono również gąsiorka *Lanius collurio* stanowiącego jednocześnie przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010. Mając jednak na uwadze nałożone w niniejszej decyzji warunki realizacji przedsięwzięcia w stosunku do planowanej wycinki drzew i krzewów uznano, że jego realizacja nie będzie stanowić zagrożenia dla chronionych elementów środowiska przyrodniczego.

**6. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.**

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Ponadto, planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym). Nie przewiduje się możliwości przekroczenia standardów jakości środowiska w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji. Na podstawie przedłożonych informacji dotyczących rodzaju i wielkości emisji uznaje się, że projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska.

**7. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.**

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

**8. gęstość zaludnienia.**

Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez Główny Urząd Statystyczny, w 2019 r. teren gminy Trzebiatów zamieszkiwało 16.137 osób, co daje 71 osób na 1 km<sup>2</sup>.

**9. obszary przylegające do jezior.**

W najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia brak jest jezior naturalnych. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w odległości ponad 9 km od jeziora Resko Przymorskie, które pozostaje poza zasięgiem oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

**10. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.**

Na terenie przedmiotowej inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

**11. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.**

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja znajduje się na terenie dwóch zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): Rega od Mołstowej do Zgniłej Regi o kodzie RW60001942993 oraz Sarnia o kodzie RW60002342929, a także na terenie zlewni jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW60008.

JCWP Rega od Mołstowej do zgniłej Regi to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, którą określono jako zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony na 2021 rok z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

JCWP Sarnia to naturalna część wód charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym, którą określono jako niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Natomiast JCWPd o kodzie PLGW 60008 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym).

Biorąc pod uwagę sposób prowadzenia gospodarki wodno – ściekowej, a także proponowane przez Inwestora rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo - wodnego w trakcie eksploatacji inwestycji, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu biologicznego, chemicznego wód powierzchniowych.

Zarząd Zlewni w Gryficach nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

**III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt I i II oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji**

**o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wynikające z:**

**1. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.**

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji zasięg jej oddziaływania będzie ograniczony do działek objętych wnioskiem i ewentualnie do działek sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia, w związku z czym będzie to zasięg lokalny. W fazie realizacji projektowanej inwestycji mogą wystąpić uciążliwości dla mieszkańców nieruchomości położonych w sąsiedztwie prowadzonych prac, jednakże ustąpią one wraz z zakończeniem robót budowlanych. Po zrealizowaniu inwestycja nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko i spowoduje uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie Osiedla Kołobrzieskiego w miejscowości Trzebiatów.

**2. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.**

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w odległości ponad 77 km od granicy polsko-niemieckiej, co wyklucza możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i ewentualnej likwidacji. Oddziaływanie inwestycji będzie miało charakter lokalny, odnoszący się wyłącznie do obszaru objętego inwestycją.

W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia potencjalnego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko i przeprowadzania postępowania w tym zakresie.

**3. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.**

Oddziaływanie projektowanej inwestycji na środowisko będzie ograniczać się głównie do etapu realizacji i wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, zwiększonym natężeniem hałasu oraz wytwarzaniem odpadów i ścieków socjalno-bytowych. Oddziaływania, o których wyżej mowa, będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu fazy realizacji. Eksploatacja projektowanej sieci nie będzie związana ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko.

**4. prawdopodobieństwa oddziaływania.**

Ocenia się, iż oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji będzie posiadało charakter lokalny i okresowy, a uciążliwości powstałe na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będą źródłem znaczących ani ponadnormatywnych emisji hałasu, zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do środowiska oraz zagrożeń dla środowiska wodno-gruntowego. Oddziaływanie inwestycji w fazie eksploatacji można uznać za pozytywne w związku z uporządkowaniem gospodarki ściekowej na terenie Osiedla Kołobrzieskiego w miejscowości Trzebiatów.

Rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz uciążliwości dla środowiska, jakie mogą wystąpić w związku z jej realizacją i eksploatacją, a także usytuowanie planowanej inwestycji przesądziły o braku transgranicznego oddziaływania na środowisko, zwłaszcza na komponenty przyrodnicze.

#### **5. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.**

W odniesieniu do realizacji planowanej inwestycji oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny, ograniczony do pory dziennej. Po zrealizowaniu projektowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

**6. powiązań 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 informacji przedstawionych przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w rejonie projektowanej inwestycji nie planuje się realizacji przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją.

#### **7. możliwości ograniczenia oddziaływania.**

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, Inwestor przewidział zastosowanie niżej wymienionych działań minimalizujących wpływ planowanego do realizacji przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska:

- stosowana będzie zasada minimalnej ingerencji w środowisko - wyznaczony zostanie minimalnej szerokości pas robót tak, aby zniszczeniu uległa jak najmniejsza powierzchnia roślinności;
- w przypadku braku możliwości natychmiastowego zasypiania wykonanych wykopów należy je tymczasowo zabezpieczyć przed gromadzeniem się w nich wody;
- podczas realizacji prac budowlanych będzie umożliwiona migracja gatunków lokalnie występujących zwierząt, a w przypadku dostania się zwierząt do wykopów zostanie im umożliwione wydostanie się z nich;
- realizacji inwestycji nie może spowodować zniszczenia chronionych gatunków zwierząt występujących w pobliżu miejsca realizacji inwestycji; w przypadku konieczności zniszczenia bądź przeniesienia gatunków chronionych, niezbędnym będzie uzyskanie zezwolenia właściwego organu ochrony przyrody zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do stwierdzonych gatunków chronionych;
- materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane będą posiadały atesty oraz będą odpowiadały odpowiednim normom;

- firmy realizujące prace budowlane będą zapewniać odpowiedni standard wykonania poszczególnych elementów inwestycji;
- do budowy używany będzie sprawny sprzęt posiadający atesty i dopuszczenia oraz odznaczać się będzie niskimi wskaźnikami emisyjnymi;
- eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia do minimum ograniczone zostaną uciążliwości dla ludzi i środowiska poprzez zapewnienie sprawnej organizacji ruchu pojazdów transportowych, prawidłową organizację terenu budowy, zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn budowlanych;
- prace budowlane, dzięki dobrej organizacji i zastosowaniu nowoczesnych urządzeń, zostaną przeprowadzone w jak najkrótszym czasie;
- w czasie realizacji inwestycji ograniczona zostanie emisja hałasu poprzez pracę jedynie w porze dziennej (od godziny 6 do 22) oraz poprzez wykorzystywanie sprawnych technicznie maszyn o niskiej emisji dźwięku;
- na terenie budowy i jej zapleczu będzie utrzymywany porządek dzięki odpowiedniej ilości pojemników na odpady, sanitariatów i właściwej gospodarki materiałowej;
- 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, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym uprawnienia do ich odbioru i zagospodarowania;
- odpady niebezpieczne przechowywane będą w specjalnie do tego przygotowanych miejscach i zabezpieczone przed mieszaniami;
- zaplecze budowy i bazy materiałowo-sprzętowej zostanie zorganizowane zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnione zostanie dodatkowe zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego poprzez uszczelnienie nawierzchni placów postojowych dla maszyn i środków transportu oraz zadaszenie lub osłonięcie powierzchni i uszczelnienie nawierzchni, gdzie ewentualnie magazynowane będą odpady niebezpieczne;
- plac budowy oraz zaplecze należy zabezpieczyć w sposób nieobciążający środowiska, ścieki z sanitariatów na placu budowy powinny być odbierane i utylizowane przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne;
- prace budowlane należy organizować w sposób uniemożliwiający wystąpienie niekontrolowanych skażeń gruntu i wody;

- przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić pojazdy, maszyny, urządzenia i inny sprzęt techniczny, który będzie wykorzystywany do prac budowlanych, pod kątem wycieków substancji ropopochodnych, a ewentualne wycieki należy natychmiast usunąć;
- plac budowy należy wyposażyć w sprzęt do zbierania ewentualnych zanieczyszczeń związkami ropopochodnymi np. sorbenty;
- w trakcie realizacji inwestycji podjęte zostaną niezbędne działania mające na celu ochronę istniejących drzew i krzewów.

W celu ograniczenia możliwości oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w punkcie 2 sentencji niniejszej decyzji na Inwestora obowiązkami, których realizacja ma na celu ochronę głównie cennych wartości środowiska przyrodniczego i środowiska gruntowo – wodnego.

Po przeanalizowaniu zebranych dokumentów oraz po zbadaniu i uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organ stwierdził, iż projektowana inwestycja pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska” nie wywrze znaczącego wpływu na środowisko poprzez emisję zanieczyszczeń do powietrza, emisję odpadów, hałasu i ścieków do środowiska. Rodzaj, skala i zasięg przedsięwzięcia wskazuje, że zarówno jego realizacja jak i późniejsze funkcjonowanie nie stworzy znaczących zagrożeń dla poszczególnych komponentów środowiska, zwłaszcza dla siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt, a także dla klimatu akustycznego. Oddziaływanie inwestycji nie przyczyni się również do wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi. Realizacja inwestycji, przy zachowaniu określonych w niniejszej decyzji warunków, nie spowoduje zniszczenia, czy też fragmentacji siedlisk przyrodniczych.

Rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz brak ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska, jakie mogą wystąpić w związku z jego realizacją i eksploatacją, a także usytuowanie planowanej inwestycji w głębi kraju i lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia przesądziły o braku transgranicznego oddziaływania na środowisko, zwłaszcza na komponenty przyrodnicze.

Na podstawie materiałów i dokumentów zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania, w szczególności na podstawie wniosku i załączonej do niego karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach uznano, że przedsięwzięcie pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska” nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i nie wpłynie na spójność, integralność oraz cele ochrony obszarów Natura 2000. W związku z tym postanowiono nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



**BURMISTRZ  
TRZEBIATOWA**

*Józef Domański*

### Otrzymują:

1. Pan Piotr Baliński – Piotr Baliński PROJEKT, ul. Gen. J. H. Dąbrowskiego 24-25, 70-100 Szczecin,
2. Strony postępowania - w drodze obwieszczenia,
3. a/a.

### Do wiadomości otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach, ul. Nowy Świat 6, 72-300 Gryfice,
4. Starosta Powiatu Gryfickiego, ul. Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice (decyzja ostateczna).

Wniesiono opłatę skarbową w wys. 205,00 zł na podst. art. 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) i Załącznika do ww. ustawy część I pkt 45.

Wyk. I. D.

Decyzja stała się ostateczna

w dniu 6 kwietnia 2023r.

**INSPEKTOR**  
ds. ochrony środowiska  
*Ilona Domańska*

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedsięwzięcie pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz wodociągowej na Osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska” realizowane będzie w miejscowości Trzebiatów (województwo zachodniopomorskie, powiat gryficki, gmina Trzebiatów), na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami:

1. 30, 577, 601, 600/2, 600/1, 633, 634, 635 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-3;
2. 45, 86, 107, 152/2, 153, 279/2, 303/1, 303/3, 318/1, 318/7, 357/1, 457/17, 457/18, 458/11, 458/19, 458/23, 459/9, 460/1, 460/6, 460/14, 461/1, 462/4, 462/6, 462/8, 462/10, 462/14, 462/16, 462/17, 462/23, 462/42, 462/64, 462/76, 462/113, 462/116, 462/118, 462/120, 464/5, 465/1, 465/2, 465/3, 465/4, 466/10, 466/39, 466/40, 466/41, 466/42 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-6.

Zgodnie z Uchwałą Nr XLVI/447/06 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 29 czerwca 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulic: Kołobrzeska, Kasprowicza i Długa w Trzebiatowie (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 23 sierpnia 2006 r. Nr 92, poz. 1731), zmienionego Uchwałą Nr V/29/15 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 26 lutego 2015 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic: Kołobrzeska, Kasprowicza i Długa w Trzebiatowie (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 27 marca 2015 r., poz. 1064), Uchwałą Nr XX/154/20 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 28 maja 2020 r. w sprawie zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w obrębach geodezyjnych: Mrzeżyno-1, Trzebiatów-6 (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 24 czerwca 2020 r., poz. 3022) oraz Uchwałą Nr XXXIX/308/21 Rady Miejskiej w Trzebiatowie z dnia 28 października 2021 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic: Kołobrzeska, Kasprowicza i Długa w Trzebiatowie (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 23 listopada 2022 r., poz. 5009), działki oznaczone numerami 30 i 577 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-3 oraz działki oznaczone numerami 45, 86, 107, 152/2, 153, 279/2, 303/1, 303/3, 318/1, 318/7, 357/1, 457/17, 457/18, 458/11, 458/19, 458/23, 459/9, 460/1, 460/6, 460/14, 461/1, 462/4, 462/6, 462/8, 462/10, 462/14, 462/16, 462/17, 462/23, 462/42, 462/64, 462/76, 462/113, 462/116, 462/118, 464/5, 465/1, 465/2, 465/3, 465/4, 466/10, 466/39, 466/40, 466/41, 466/42 w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów-6 znajdują się w granicach ww. planu. Lokalizacja przedsięwzięcia pn. „Budowa Kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieci wodociągowej na osiedlu Kołobrzeskim w kwartale ulic Kasprowicza, Długa, Słoneczna i Kołobrzeska” jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, o którym wyżej mowa.

Obszar inwestycyjny zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000.

W ramach planowanego przedsięwzięcia projektowana jest:

1. sieć wodociągowa rozdzielcza z rur PE dn 180, 110, 90 mm o łącznej długości do 4430 m, wyposażona w hydranty,
2. grawitacyjna sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø 160, Ø 200 i Ø 250 o łącznej długości do 4250 m,
3. tłoczną sieć kanalizacji sanitarnej z rur dn 110 PE o łącznej długości do 630 m, wraz z dwoma przepompowniami ścieków PS1 i PS2,
4. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø 160, Ø 200, Ø 250, Ø 315, Ø 400 mm o łącznej długości do 6430 m, wraz z osadnikiem i separatorem wód opadowych.

Sieć wodociągowa zostanie zaprojektowana w układzie pierścieniowym z podłączeniem do sieci miejskich ø110 i ø 160 w ulicach: Kasprowicza, Miła, Srebrna, Platynowa, Kołobrzaska, Szmaragdowa.

Zgodnie z warunkami określonymi przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Trzebiatów Sp. z o. o., projektowaną kanalizację sanitarną należy podłączyć do istniejącej kanalizacji miejskiej w ulicach: Kasprowicza, Kołobrzeskiej i Słonecznej. Z uwagi na brak możliwości bezpośredniego odprowadzenia ścieków z części osiedla zaprojektowano dwie przepompownie ścieków. Obiekty przepompowni ścieków na tłocznej kanalizacji sanitarnej oraz urządzeń podczyszczających na kanalizacji deszczowej (osadnik i separator), zaprojektowano na wydzielonych działkach, a projekt zagospodarowania terenu sprowadza się do ogrodzenia terenu przepompowni panelami ogrodzeniowymi o długości 2,5 m i wysokość 1,5 m oraz zamontowania furtki wejściowej o szerokości 1 m i wysokości 1,5 m. Działki, na których będą zlokalizowane przepompownie i urządzenia podczyszczające, zostaną utwardzone kostką betonową.

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej zakłada wyłącznie obsługę pasa drogowego – bez przyłączy i przepustów. Wody opadowe z terenu osiedla odprowadzane będą w dwóch kierunkach:

1. z terenu zlewni zachodniej wody opadowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji miejskiej w ulicach: Kasprowicza, Miła, Osiedlowa i Długa;
2. z terenu zlewni wschodniej i ulicy Słonecznej wody opadowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji ø500 mającej odpływ do rzeki Sarniej.

W ramach inwestycji planowane jest wykonanie sieci w wykopie otwartym. Rurociągi na całej długości układane będą w obsypce z piasku grubości 15 cm, a przed oddaniem do użytku zostanie wykonana próba szczelności zgodnie z obowiązującymi normami. Roboty ziemne będą rozpoczynały się od włączenia do istniejących studni rewizyjnych i sieci wodociągowej. Wykopy, których głębokość będzie większa niż 1 m, zostaną umocnione wypraskami stalowymi. Wykopy będą realizowane mechanicznie. Zaplecze budowy planuje się zlokalizować w granicach terenu inwestycyjnego, na terenie działki ewidencyjnej stanowiącej własność Gminy Trzebiatów.

Z uwagi na specyfikę terenu inwestycyjnego, realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wycinki do 140 sztuk drzew i do 1000 m<sup>2</sup> krzewów.

Oddziaływanie projektowanej inwestycji na środowisko będzie ograniczać się głównie do etapu realizacji i objawi się emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, zwiększonym natężeniem hałasu oraz wytwarzaniem odpadów i ścieków socjalno-bytowych. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały i przejściowy. W fazie realizacji inwestycji mogą wystąpić uciążliwości dla mieszkańców nieruchomości położonych w sąsiedztwie przedsięwzięcia, jednakże ustąpią one wraz zakończeniem robót budowlanych.

Eksplatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie związana ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko. Oddziaływanie inwestycji można uznać za pozytywne w związku z uporządkowaniem gospodarki ściekowej na Osiedlu Kołobrzeskim w miejscowości Trzebiatów.

**BURMISTRZ  
TRZEBIĄTOWA**  
*Józef Domański*

