

Prezydent Miasta Stargard

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89
e-mail: urzed@um.stargard.pl



Nasz znak: TK.6220.15.6.2024.1

Dokument elektroniczny nr 7447.2025

Dnia 18.03.2025r.

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z zapisami art.84, art.85 ust.1 i ust.2 pkt 2, na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art.72 oraz art.80 ust.2, art.75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024r., poz.1112) - zwanej dalej o.o., art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz.572), §3 ust.1 pkt 79 w związku z §3 ust. 2 pkt 2 oraz §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2019r., poz.1839 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasto Stargard, ul.Hetmana St. Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard w i mieniu której działa Spółka Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o., ul.St.Okrzei 6, 73-110 Stargard, w imieniu i z upoważnienia której wystąpił Paweł Zarczyński reprezentujący INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory Waldemar Łągiewka w Szczecinie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa przepompowni nadmiarowej ścieków wraz z adaptacją obiektów kubaturowych i wykonaniem niezbędnych urządzeń na terenie oczyszczalni ścieków w Stargardzie (dz. nr 414, 141/1, 141/11, 147, 148 obręb 2 miasta Stargard, dz. nr 13, 14 , 15 obręb 3 miasta Stargard, dz. nr 406, 407, 408/1 obręb 6 miasta Stargard”, uwzględniając opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz treść załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia,

określam

na rzecz: Gminy Miasto Stargard, z siedzibą ul.Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard (REGON: 811685734) w i mieniu której działa Spółka Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o., ul.St.Okrzei 6, 73-110 Stargard (KRS 0000033245).

1. **nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn:** Budowa przepompowni nadmiarowej ścieków wraz z adaptacją obiektów kubaturowych i wykonaniem niezbędnych urządzeń na terenie oczyszczalni ścieków w Stargardzie (dz. nr 414, 141/1, 141/11, 147, 148 obręb 2 miasta Stargard, dz. nr 13, 14 , 15 obręb 3 miasta Stargard, dz. nr 406, 407, 408/1 obręb 6 miasta Stargard.
2. **niżej wymienione warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 - 1) dla zachowania prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodnych należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody,
 - 2) zgodnie z art.192 ust. 1 pkt 1, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz.U. z 2024r. poz. 1087 z późn. zm.) zakazuje się niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych,

- 3) zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz.U. z 2024r. poz. 1087 z późn. zm.) właściciel gruntu nie może m.in. zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł – zer szkodą dla gruntów sąsiednich,
- 4) w przypadku uszkodzenia urządzeń wodnych przy wykonywaniu prac ziemnych Inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, e sposób zapewniający zachowanie dotychczasowych funkcji tych urządzeń,
- 5) w przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych (w tym odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodno prawnego, zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz.U. z 2024r. poz. 1087 z późn. zm.),
- 6) prace wymagające odwodnienia wykopów powinny być zrealizowane, w jak najkrótszym terminie, ponadto w zależności od przyjętej technologii prace wymagają zgłoszenia wodno prawnego zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 5 lub pozwolenia wodno prawnego zgodnie z art.389 pkt 1, w związku z art.35 ust.3 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz.U. z 2024r. poz. 1087 z późn. zm.),
- 7) w trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie,
- 8) podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania,
- 9) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne,
- 10) inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.
- 11) wyraźnie oznaczyć teren inwestycyjny, aby nie dochodziło do ingerencji poza obszar planowany do zagospodarowania oraz w miejsca cenne przyrodniczo,
- 12) zaplecze budowy oraz bazę materiałową wyposażać w sorbenty pochłaniające ewentualne substancje ropopochodne,
- 13) prowadzić codzienną kontrolę wykopów. Pozostawione w okresie nieprzewodzenia prac wykopy zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia, osobniki przenieść do odpowiedniego dla danego gatunku siedliska, znajdującego się poza zasięgiem oddziaływania inwestycji.
- 14) nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem wycinki, należy dokonać przeglądu drzew przeznaczonych do usunięcia pod kątem występowania chronionych gatunków (gniazd ptaków, schronień nietoperzy, stanowisk bezkręgowców). W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych należy wstrzymać wycinkę oraz postępować zgodnie z zapisami ustawy o ochronie przyrody.
- 15) w odniesieniu do drzew i krzewów nieobjętych wycinką, znajdujących się w rejonie planowanych prac należy:

- wykluczyć możliwość gromadzenia materiałów budowlanych, magazynowania odpadów i organizacji miejsc postojowych sprzętu budowlanego w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów,
- egzemplarze znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych zabezpieczyć przed możliwymi uszkodzeniami poprzez zastosowanie wygradzenia, a w przypadku braku możliwości zastosowania ogrodzenia ochronnego należy zastosować zabezpieczenie pni drzew np. w formie odeskowania,
- zabezpieczyć korzenie drzew poprzez oznaczenie powierzchni wyznaczonej rzutem korony; roboty w strefie korzeniowej wykonywać ręcznie,
- zagęszczanie i utwardzanie gruntu w obrębie koron drzew wykonywać przez wielokrotne walcowanie (nie należy stosować urządzeń wibrujących),
- nie należy zmieniać poziomu gruntu w obrębie zasięgu korony drzewa + 1 m, w przypadku konieczności zmiany poziomu - wykonać systemy napowietrzające glebę, zgodnie z normami pielęgnacji drzew,
- w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach i krzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie; w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, po zasypyaniu wykopów drzewa i krzewy należy obficie podlać, natomiast w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew i krzewów, korzenie podczas wykopów owinąć jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą,

16) należy wykonać nasadzenia zastępcze w liczbie co najmniej równej liczbie drzew przewidzianych do usunięcia. Materiał roślinny powinien posiadać obwód pnia minimum 14 cm na wysokości 100 cm w przypadku drzew, z kolei w odniesieniu do krzewów wysokość części nadziemnej powinna wynosić powyżej 40 cm. Należy również prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń zastępczych przez okres co najmniej 3 lat od ich posadzenia. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełniać w stosunku 1:1.

Nasadzenia należy uzupełnić najpóźniej w następnym roku kalendarzowym.

3. ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

U Z A S A D N I E N I E

Dnia 27 listopada 2024 roku, wpłynął wniosek Gminy Miasto Stargard z siedzibą ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard w imieniu której działa Spółka Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o., ul. St. Okrzei 6, 73-110 Stargard, w imieniu i z upoważnienia której wystąpił Paweł Zarczyński reprezentujący INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory Waldemar Łągiewka ul. Zielone Wzgórze 18/8, 70-781 Szczecin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie przepompowni nadmiarowej ścieków wraz z adaptacją obiektów kubaturowych i wykonaniem niezbędnych urządzeń na terenie oczyszczalni ścieków w Stargardzie (dz. nr 414, 141/1, 141/11, 147, 148 obręb 2 miasta Stargard, dz. nr 13, 14, 15 obręb 3 miasta Stargard, dz. nr 406, 407, 408/1 obręb 6 miasta).

Do wniosku dołączono:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia z załącznikami wraz z zapisem w formie elektronicznej,

- kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie poświadczoną przez właściwy organ (licencja cyfrowej mapy ewidencyjnej),
- mapę z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze miasta Stargard.

Będzie polegało na przebudowie i rozbudowie istniejącej instalacji tj.: układu dopływu ścieków do oczyszczalni ścieków w rejonie rzeki Iny przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury oczyszczalni ścieków w sposób umożliwiający przejęcie, zretencjonowanie oraz oczyszczenie nadmiaru dopływających wód opadowych. Teren inwestycyjny znajduje się poza granicami obszaru Natura 2000. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

- §3 ust.1 pkt 79 - „instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne”,

w związku z:

- §3 ust. 2 pkt 2 - „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”,
- §3 ust. 1 pkt 81- „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”,

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku poz. 1839 z późn.zm.). Inwestycja dotyczy wykonania rozbudowy przebudowy instalacji do oczyszczania ścieków , przewidzianej do obsługi liczby mieszkańców 111 127 równoważnej liczby mieszkańców (RLM) i mieści się w katalogu przedsięwzięć określonych w art. 59a ust.4 pkt 4 ustawy ooś. Inwestycja dotyczy rozbudowy i przebudowy publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków i mieści się w katalogu przedsięwzięć określonych w art. 59a ust.4 pkt 1 ustawy ooś, wobec czego zgodnie z ww zapisami nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obowiązku przeprowadzania analizy zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W myśl art. 71 ust.2 pkt 2 ustawy ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, przed uzyskaniem decyzji lub zgłoszenia określonych w art. 72 ust. 1 lub 1a ustawy ooś wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art.59 ust.1 pkt 2 – przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art.63 ust.1 ustawy ooś.

W świetle art. 75 ust.1 pkt 4 wymienionej ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent na którego obszarze właściwości przedsięwzięcie jest realizowane, w tym przypadku jest to Prezydent Miasta Stargard.

W prowadzonym postępowaniu liczba stron postępowania przekracza 10.

Organ po stwierdzeniu kompletności wniosku i ustaleniu, że nie zawiera on błędów formalnych wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania zawiadomione zostały poprzez obwieszczenie znak: TK.6220.15.3.1.2024.1 z dnia 11 grudnia 2024 roku zamieszczone w terminie od dnia 11 grudnia 2024 roku do dnia 16 stycznia 2025 roku na stronie internetowej BIP, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Stargardzie o:

- możliwości zapoznania się w terminie 14 dni od daty publicznego udostępnienia z treścią wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz złożenia uwag i wniosków,
- skierowaniu wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie celem wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 11 marca 2025 roku.

Wnioskodawca zawiadomiony został pismem znak: TK.6220.15.3.2024.1 z dnia 10 grudnia 2024 roku o wszczętym postępowaniu administracyjnym, wystąpieniu o opinie do właściwych organów oraz o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 11 marca 2025 roku.

Działając zgodnie z art.64 ustawy ooś pismem z dnia 10 grudnia 2024 roku znak:

TK.6220.15.4.2024.1 Prezydent Miasta Stargard zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego- Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stargardzie, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia.

Dnia 18 grudnia 2024 roku wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Zarząd Zlewni w Stargardzie (pismo znak:ST.ZZŚ.4901.193.2024.MM z dnia 16 grudnia 2024 roku, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskazująca jednocześnie następujące warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo-wodne:

- 1) dla zachowania prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodnych należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody,
- 2) zgodnie z art.192 ust. 1 pkt 1, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz.U. z 2024r. poz. 1087 z późn. zm.) zakazuje się niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych,
- 3) zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz.U. z 2024r. poz. 1087 z późn. zm.) właściciel gruntu nie może m.in. zmieniać kierunku i natężenia odpływu

znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł – zer szkodą dla gruntów sąsiednich,

- 4) w przypadku uszkodzenia urządzeń wodnych przy wykonywaniu prac ziemnych Inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowych funkcji tych urządzeń,
- 5) w przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych (w tym odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodno prawnego, zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz.U. z 2024r. poz. 1087 z późn. zm.),
- 6) prace wymagające odwodnienia wykopów powinny być zrealizowane, w jak najkrótszym terminie, ponadto w zależności od przyjętej technologii prace wymagają zgłoszenia wodno prawnego zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 5 lub pozwolenia wodno prawnego zgodnie z art.389 pkt 1, w związku z art.35 ust.3 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz.U. z 2024r. poz. 1087 z późn. zm.),
- 7) w trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie,
- 8) podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania,
- 9) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne,
- 10) inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

Wymienione warunki ujęte zostały w orzeczeniu niniejszej decyzji.

W dniu 09 stycznia 2025 roku wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (postanowienie znak: WONS.4220.398.2024.AG.2 z dnia 09 stycznia 2024 roku, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie ustalające niżej wymienione warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji:

17) wyraźnie oznaczyć teren inwestycyjny, aby nie dochodziło do ingerencji poza obszar planowany do zagospodarowania oraz w miejsca cenne przyrodniczo,

18) zaplecze budowy oraz bazę materiałową wyposażać w sorbenty pochłaniające ewentualne

substancje ropopochodne,

19) prowadzić codzienną kontrolę wykopów. Pozostawione w okresie nieprzewodzenia prac wykopy zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia, osobniki przenieść do odpowiedniego dla danego gatunku siedliska, znajdującego się poza zasięgiem oddziaływania inwestycji.

20) nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem wycinki, należy dokonać przeglądu drzew

przeznaczonych do usunięcia pod kątem występowania chronionych gatunków (gniazd ptaków, schronień nietoperzy, stanowisk bezkręgowców). W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych należy wstrzymać wycinkę oraz postępować zgodnie z zapisami ustawy o ochronie przyrody.

21) w odniesieniu do drzew i krzewów nieobjętych wycinką, znajdujących się w rejonie planowanych prac należy:

- wykluczyć możliwość gromadzenia materiałów budowlanych, magazynowania odpadów i organizacji miejsc postojowych sprzętu budowlanego w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów,
- egzemplarze znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych zabezpieczyć przed możliwymi uszkodzeniami poprzez zastosowanie wygradzenia, a w przypadku braku możliwości zastosowania ogrodzenia ochronnego należy zastosować zabezpieczenie pni drzew np. w formie odeskowania,
- zabezpieczyć korzenie drzew poprzez oznaczenie powierzchni wyznaczonej rzutem korony; roboty w strefie korzeniowej wykonywać ręcznie,
- zagęszczanie i utwardzanie gruntu w obrębie koron drzew wykonywać przez wielokrotne walcowanie (nie należy stosować urządzeń wibrujących),
- nie należy zmieniać poziomu gruntu w obrębie zasięgu korony drzewa + 1 m, w przypadku konieczności zmiany poziomu - wykonać systemy napowietrzające glebę, zgodnie z normami pielęgnacji drzew,
- w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach i krzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie; w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, po zasypaniu wykopów drzewa i krzewy należy obficie podlać, natomiast w przypadku prowadzenia robót w okresie jesiennozimowego spoczynku drzew i krzewów, korzenie podczas wykopów owinać jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą,

22) należy wykonać nasadzenia zastępcze w liczbie co najmniej równej liczbie drzew przewidzianych do usunięcia. Materiał roślinny powinien posiadać obwód pnia minimum 14 cm na wysokości 100 cm w przypadku drzew, z kolei w odniesieniu do krzewów wysokość części nadziemnej powinna wynosić powyżej 40 cm. Należy również prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń zastępczych przez okres co najmniej 3 lat od ich posadzenia. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełniać w stosunku 1:1.

Nasadzenia należy uzupełnić najpóźniej w następnym roku kalendarzowym.

Wymienione warunki ujęte zostały w orzeczeniu niniejszej decyzji.

W związku z niewydaniem opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie w terminie 30 dni – zgodnie z zapisami art. 75 ust. 5b ustawy ooś uznaje się za brak zastrzeżeń organu opiniującego do przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po szczegółowej analizie złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie danych o przedsięwzięciu zawartych w karcie informacyjnej oraz uwzględniając łączne uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określone w art. 63 ustawy ooś, a także w oparciu o opinie ww. organów, mając na uwadze usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, organ poddał analizie szczegółowe

uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia, co do potrzeby przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, co przedstawiono poniżej:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa i rozbudowa układu dopływu ścieków do oczyszczalni ścieków w rejonie rzeki Iny oraz wykorzystanie istniejącej infrastruktury oczyszczalni w sposób umożliwiający przyjęcie, retencjonowanie i oczyszczenie nadmiaru dopływających wód opadowych. Zakres planowanych do wykonania prac będzie obejmował: przebudowę i rozbudowę układu doprowadzania ścieków do oczyszczalni w rejonie rzeki Iny wraz z budową przepompowni ścieków; rozbudowę ciągu mechanicznego oczyszczania ścieków tj. budowę instalacji do separacji, płukania i usuwania piasku i skrętek z pompowni ścieków przelewowych wraz z wiatą; przebudowę, rozbudowę i zmianę funkcji elementów ciągu przetwarzania osadów ściekowych oczyszczalni ścieków tj. przystosowanie dwóch istniejących otwartych basenów fermentacyjnych do pełnienia funkcji zbiornika retencyjnego ścieków przelewowych; budowę nowego ujęcia z osadnika wtórnego i instalacji do oczyszczania i podnoszenia ciśnienia wody technologicznej w budynku wraz z instalacją wody technologicznej do płukania powierzchni zbiorników retencyjnych oraz rozbiórkę istniejących obiektów; dodatkowe prace mające na celu zapewnienie poprawności pracy oczyszczalni ścieków w związku z budową układu retencji ścieków nadmiarowych. Zamierzenie inwestycyjne ma na celu ograniczenie częstotliwości działania przelewów nadmiarowych przed oczyszczalnią ścieków odprowadzających pierwszą falę ścieków przelewowych do rzeki Iny i maksymalne możliwe ograniczenie przedostawania się do rzeki Iny ścieków dopływających kanalizacją ogólnospławną z terenu miasta przelewem burzowym zlokalizowanym na wysokości oczyszczalni ścieków poprzez skierowanie tych ścieków do zbiorników retencyjnych zlokalizowanych na terenie oczyszczalni. Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji, do projektowanej pompowni ścieków przelewowych i nowych zbiorników retencyjnych kierowane będzie ok. 5 400 m³/h nadmiaru ścieków przelewowych.

Ścieki poprzez układ kanałów będą kierowane do przepompowni wyposażonej w kratki rzadkie i piaskowniki. Następnie podczyszczone ścieki będą kierowane do zbiorników retencyjnych o łącznej pojemności ok. 20 000 m³. Po ustaniu zwiększonych dopływów ścieków surowych do oczyszczalni, ścieki ze zbiorników retencyjnych będą sukcesywnie kierowane do układu technologicznego oczyszczalni ścieków, a następnie oczyszczone będą odprowadzone do odbiornika tj. rzeki Iny. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie Miasta Stargard na dz. nr 13, 14, 15 obręb 3, dz. nr 141/1, 147, 148, 141/11 obręb 2 oraz dz. nr 406, 407, 408/1, 414 obręb 6 miasta Stargard. Zamierzenie inwestycyjne w zakresie projektowanej sieci kanalizacyjnej obejmie długość ok. 3 km. Na odcinku ok. 120 m, od oczyszczalni ścieków pod rzeką Iną do obecnego wylotu ścieków zakłada się wykonanie przewiertów pod dnem rzeki. Rurociąg dedykowany ściekom zostanie wprowadzony w rurę osłonową. W podobny sposób zostaną poprowadzone kable elektryczne. Po zrealizowaniu prac w zakresie ułożenia i montażu poszczególnych elementów sieci teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

b) 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: W obrębie planowanego przedsięwzięcia oraz jego obszarze oddziaływania planuje się realizację inwestycji, której celem jest realizacji rozbudowy oczyszczalni ścieków komunalnych. Zgodnie z założeniami projektowymi zakłada się zwiększenia ładunku ścieków i tym samym zaistnieniu efektu skumulowania się oddziaływania w zakresie większej ilości oczyszczonych ścieków i tym samym większej ilości wytworzonych osadów ściekowych. Obiektywnie jest to skumulowanie się oddziaływań, ale wynika ono z podstawowej funkcji obiektu w zakresie którego zgodnie z jego przeznaczeniem jest oczyszczanie ścieków i tym samym redukcja zanieczyszczeń do środowiska.

Przedmiotowa inwestycja polega na uregulowaniu gospodarki ściekowej, nie ma możliwości wystąpienia efektu skumulowania się oddziaływań o podobnym charakterze, ponieważ gospodarka ściekowa jest prowadzona w ramach komunalnej oczyszczalni ścieków i nie występują inne tego typu obiekty w bezpośrednim sąsiedztwie.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:** W ramach inwestycji planuje się przebudować i rozbudować układ dopływu ścieków do oczyszczalni w rejonie rzeki Iny oraz wykorzystać istniejącą infrastrukturę oczyszczalni ścieków w sposób umożliwiający przejęcie, retencjonowanie oraz oczyszczenie nadmiaru dopływających wód opadowych. Rozbudowany układ retencjonowania ścieków będzie także przejmować oraz buforować ścieki z kanalizacji wewnętrznej oczyszczalni, tak aby istniała możliwość podawania do oczyszczenia ścieków o uśrednionych parametrach przy, w miarę możliwości, ustalonym przepływnie celem zapewnienia stabilnego prowadzenia procesów technologicznych oczyszczania ścieków. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych odpływających z oczyszczalni ścieków w Stargardzie jest rzeka Ina.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykorzystania energii w postaci paliw do środków transportu i maszyn budowlanych oraz materiałów budowlanych. W trakcie realizacji inwestycji zużycie paliwa przez sprzęt budowlany, dźwigi i samochody wykorzystywane przy realizacji przedsięwzięcia zakłada się w ilości wg przyjętych norm zużycia.

Najwyższe zapotrzebowanie energii elektrycznej na moc dla maszyn i urządzeń nie powinno przekraczać 300 kW. Podczas realizacji woda zużywana będzie na cele socjalno-bytowe pracowników oraz na cele budowlane. Woda do celów technologicznych potrzebna będzie także do przeprowadzenia procesów technologicznych i rozruchowych. Zapotrzebowanie na wodę na cele socjalne pracowników szacuje się na ok. 5 m³/d.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie wymagało będzie zapotrzebowania na nośniki energii - zapotrzebowania na energię elektryczną do funkcjonowania systemów sterujących oraz rozruchu. Zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie ok. 1400 kWh/d. Energia będzie dostarczana z istniejącej sieci elektroenergetycznej. W fazie eksploatacji przewiduje się zapotrzebowania na wodę w ilości ok. 50 m³/d, ilość zużywanej wody będzie zależna od czasu pracy przepompowni wód przelewowych.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia w oparciu o dokumentację projektową nastąpi:

- pod względem technologicznym: ograniczenie częstotliwości działania przelewów nadmiarowych przed oczyszczalnią ścieków poprzez skierowanie pierwszej fali ścieków przelewowych występującej podczas intensywnych opadów atmosferycznych do nowych zbiorników retencyjnych na terenie oczyszczalni oraz zwiększenie retencji ścieków dopływających do oczyszczalni w pogodzie deszczowej; stworzenie trwałego, efektywnego i zgodnego z wymaganiami ochrony środowiska sposobu gospodarki odpadami usuwanymi na dopływie do oczyszczalni ścieków podczas intensywnych opadów atmosferycznych oraz z nowej retencji; utrzymywanie stabilności prowadzenia procesów technologicznych oczyszczania ścieków zarówno w czasie pogody suchej jak i deszczowej.
- pod względem eksploatacyjnym: ochrona odbiornika – rzeki Iny przed zanieczyszczeniami w okresach zwiększonych opadów atmosferycznych, optymalizacja kosztów eksploatacyjnych zakładu związanych ze zużyciem energii i materiałów, optymalizacja kosztów gospodarki odpadami powstającymi w wyniku ograniczenia częstotliwości działania przelewów nadmiarowych przed oczyszczalnią ścieków.
- pod względem hydraulicznym: po wykonaniu inwestycji, z uwagi na układ kolektorów i rzędne przelewów, nadmiar ścieków przelewowych w ilości łącznej ok. 5400 m³/h kierowany będzie do projektowanej pompowni ścieków przelewowych i nowych zbiorników retencyjnych na terenie oczyszczalni ścieków.

Łączna ilość drzew wymagających uzyskania decyzji administracyjnej na wycinkę to 65 szt., z czego w większości są to wierzby białe *Salix alba* wielopniowe (17 osobników w tym: 2 jednopniowe, 15 – wielopniowych), jabłoń domowa *Malus domestica* – 17 szt., klon jesionolistny *Acer negundo* – 3 szt., klon jawor *Acer pseudoplatanoides* – 11 szt., klon pospolity *Acer platanoides* – 1 szt., świerk pospolity *Picea abies* – 6 szt., lipa drobnolistna *Tilia cordata* – 1 szt., lipa drobnolistna *Tilia cordata* – 1 szt., świerk kłujący *Picea pungens* – 1 szt., głóg jednoszyjkowy *Crataegus monogyna* – 1 szt., brzoza brodawkowata *Betula pendula* – 9 szt.

Podczas realizacji inwestycji należy podjąć działania mające na celu zabezpieczenie drzew nieprzewidzianych do wycinki. W związku z tym ewentualną wycinkę drzew i krzewów należy zrealizować wyłącznie w zakresie niezbędnym do prawidłowej realizacji przedsięwzięcia i tym samym podjąć wszystkie możliwe środki techniczne aby konieczność wycinki egzemplarzy potencjalnie kolizyjnych nie nastąpiła.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje poza granicami korytarzy ekologicznych. Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie, ze względu na sposób dotychczasowego użytkowania, brak jest stanowisk chronionych gatunków roślin oraz dogodnych siedlisk dla bytowania chronionych gatunków zwierząt.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – zbiornik międzymorenowy Stargard-Goleniów.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:** Podczas realizacji przedsięwzięcia emisja hałasu będzie związana z pracą maszyn budowlanych i ruchem środków transportu. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko prace budowlane generujące wysoki poziom dźwięku będą prowadzone

wyłącznie w porze dziennej tj. od 7.00 do 18.00. Zgodnie z obowiązującymi przepisami należy wykorzystać najmniej uciążliwą pod względem akustycznym technologię prowadzenia prac m.in. poprzez stosowanie sprawnych technicznie pojazdów i maszyn, wyłączanie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń i maszyn emitujących hałas. W fazie realizacji przedsięwzięcia powstawać będzie również nieorganizowana emisja pyłów i gazów do powietrza, której źródłem będą środki transportu, praca maszyn i urządzeń oraz prace ziemne, niemniej jednak będzie to oddziaływanie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prowadzenia prac. W celu ograniczenia zjawiska pylenia, skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie będą przykrywane plandekami. Woda do celów technologicznych dostarczana będzie na plac budowy beczkowozami lub z sieci wodociągowej natomiast woda do celów bytowych w butelkach. Wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych sanitariatów typu toi-toi, a następnie opróżniane przez specjalistyczne podmioty je obsługujące.

Na etapie budowy wykonawca będzie starannie sprawdzał stan techniczny pracujących maszyn budowlanych i transportowych, zapobiegając wyciekom substancji ropopochodnych, zachowa reżim technologiczny, związany z transportem oraz magazynowaniem materiałów. Materiały budowlane magazynowane będą w wydzielonych do tego miejscach, w sposób bezpieczny dla środowiska w zamkniętych kontenerach i/lub pojemnikach. Miejsca magazynowania odpadów zostaną ogrodzone a powierzchnia ziemi zabezpieczona przed ewentualnym zanieczyszczeniem wód gruntowych.

Zaplecze budowy zostanie zaopatrzone w sorbenty, które będą wykorzystywane w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych, do których można zaliczyć m.in. wycieki substancji ropopochodnych. Dzięki zastosowaniu ww. rozwiązań oddziaływanie w powyższym zakresie zostanie ograniczone do niezbędnego minimum na etapie realizacji przedsięwzięcia. Zaplecze budowy zostanie zaopatrzone w sorbenty, które będą wykorzystywane w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych, do których można zaliczyć m.in. wycieki substancji ropopochodnych. Dzięki zastosowaniu ww. rozwiązań oddziaływanie w powyższym zakresie zostanie ograniczone do niezbędnego minimum na etapie realizacji przedsięwzięcia.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:** Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii podczas eksploatacji przedsięwzięcia. Inwestycję realizować będzie odpowiednio wyszkolona załoga przy właściwej organizacji pracy. Warunki takie minimalizują prawdopodobieństwo wystąpienia awarii zagrażających życiu i zdrowiu ludzi oraz powodujących zagrożenia dla innych komponentów środowiska. Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie, nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

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

Na terenie przedsięwzięcia, podczas realizacji inwestycji powstaną przede wszystkim odpady, które będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny, w wyznaczonych do tego miejscach w specjalnych pojemnikach i kontenerach, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym stosowne uregulowania prawne w zakresie gospodarki odpadami. Odpady powstałe na etapie eksploatacji inwestycji będą przekazywane wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym stosowne uregulowania prawne w zakresie gospodarki odpadami.

Dokładne oszacowanie rodzajów i określenie ilości odpadów możliwe będzie do określenia dopiero na etapie budowy. Na chwilę obecną można stwierdzić, iż zdecydowana większość wszystkich wytwarzanych na tym etapie odpadów stanowić będą odpady z grup 17 i 20.

Nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych. Planowany sposób zagospodarowania poszczególnych rodzajów odpadów podano w poniższej tabeli. W szczególności należy zabezpieczyć: selektywne gromadzenie odpadów, zapewnienie systematycznego odbioru odpadów przez specjalistyczne firmy.

Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w odpowiednio przystosowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska. Wszystkie odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uregulowania w tym zakresie. Na etapie funkcjonowania obiektu nie zakłada się wystąpienie sytuacji, gdzie zostaną wytworzone jakiegokolwiek odpady. Przedsięwzięcie stanowi podziemna infrastruktura techniczną, gdzie nie odbywają się procesy produkcyjne czy też wytwórcze, które by powodowały powstawanie odpadów. Jedynymi frakcjami stanowiącymi odpad z etapu funkcjonowania będą jedynie osady ściekowe wytwarzane w procesie oczyszczania ścieków.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji: realizacja przedsięwzięcia, zgodnie z założeniami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi, faunę i florę.

Teren wskazany pod przedsięwzięcie stanowi tereny zurbanizowane, częściowo zabudowane oraz zajęte pod poszczególne elementy i obiekty samej oczyszczalni. Przedsięwzięcie zakłada przebudowę lub rozbudowę istniejących obiektów, gdzie planuje się zmiany elementów konstrukcyjne w zakresie dostosowania lub doposażenia w nowe obiekty lub elementy umożliwiające montaż i instalację nowych urządzeń lub dodatkowej infrastruktury technicznej. Zakres wskazanych zmian szczegółowo zostanie określony na etapie pozwolenia na budowę oraz zostaną określone w tej dokumentację określone prace budowlane w zakresie niezbędnej rozbiorczy, demontażu i rozbudowy.

Przyjmuje się, że nie wystąpi konieczność prowadzenia prac rozbiorczych polegających na demontażu i utylizacji jakiegokolwiek obiektu, a prace rozbiorcze w tym zakresie będą przede wszystkim polegać na dostosowaniu obiektów oraz infrastruktury na potrzeby i w celu realizacji założonego zakresu przedsięwzięcia. Nie przewiduje się konieczności uzyskiwania odrębnych decyzji w zakresie rozbiorczy, a na pewno nie będą to działania wymagające odrębnej decyzji środowiskowej. Zakres prac będzie obejmował jedynie dostosowanie istniejących obiektów i infrastruktury do potrzeb

oraz rozwiązań technologicznych stanowiących przedmiot wnioskowanego przedsięwzięcia.

W celu dotrzymania wymaganych norm hałasu w trakcie realizacji inwestycji, Wykonawca winien stosować się do poniższych zaleceń:

- prowadzić prace budowlane będące źródłem hałasu wyłącznie w porze dziennej, nie powodując hałasu w porach wieczornych i nocnych przeznaczonych na odpoczynek;
- zlokalizować bazę sprzętu budowlanego w oddaleniu od obszarów podlegających ochronie przed hałasem;
- używać sprzęt nowoczesny, spełniający aktualne standardy poziomów generowanego hałasu.

Oddziaływanie akustyczne w okresie prowadzenia budowy będzie oddziaływaniem krótkookresowym o ograniczonym przestrzennie zasięgu oddziaływania emitowanego hałasu. Negatywny wpływ na stan klimatu akustycznego w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy uznać za przejściowy, możliwy do akceptacji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze, krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek: – Na działce o numerze ewidencyjnym 141/1 w obrębie 2 miasta Stargard występuje urządzenie melioracji wodnych –rów, działka o numerze ewidencyjnym 141/11 w obrębie 2 miasta Stargard graniczy z urządzeniem melioracji wodnych –rowem. Działki o numerze ewidencyjnym nr 148 w obrębie 2 miasta Stargard, nr 13 w obrębie 3 miasta- graniczą z rzeką Iną. Działkę o numerze ewidencyjnym 14 w obrębie 3 miasta Stargard stanowi rzeka Ina. Na odcinku ok. 120 m, od oczyszczalni ścieków pod rzeką Iną do obecnego wylotu ścieków zakłada się wykonanie przewierć pod dnem rzeki. Rurociąg dedykowany ściekom zostanie wprowadzony w rurę osłonową. W podobny sposób zostaną poprowadzone kable elektryczne. Po zrealizowaniu prac w zakresie ułożenia i montażu poszczególnych elementów sieci teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zaplecze budowy zostanie zaopatrzone w sorbenty pochłaniające ewentualne substancje ropopochodne,

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie: ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy. Zgodnie z obowiązującym Planem przeciwdziałania skutkom suszy przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021r. (Dz.U. z 2021r. poz. 1615) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze o łącznym zagrożeniu suszą rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną: klasa III – silnie zagrożona.

c) obszary górskie i leśne: ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych: Ze względu na lokalizację – nie dotyczy. Teren projektowanej inwestycji znajduje się poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – Zbiornik Międzymorenowy Stargard – Goleniów.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wykorzystywane będą tylko i wyłącznie maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, a wszelkie wycieki olejów lub innych substancji ropopochodnych natychmiast usuwane. Nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe lub podziemne.

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:** miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami chronionymi, w tym obszarami Natura 2000. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje poza granicami korytarzy ekologicznych.

Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach użytku ekologicznego pn. Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów – III, którego celem ochrony jest zachowanie w odpowiednim stanie wód płynących, jako korytarza ekologicznego, stanowiącego ważny szlak wędrówek i rozrodu ryb łososiowatych. Przedmiotowy użytek został ustanowiony Uchwałą Nr XXIII/238/2016 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 25 października 2016 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego pn. „Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów - III”.

Zgodnie z ww. uchwałą w stosunku do użytku zostały wprowadzone następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzania lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 4) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką.

Realizacja oraz eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie naruszała ww. zakazów. Prace w obrębie koryta rzeki Iny zostaną wykonane w formie przewiertów, w związku z czym nie nastąpi ingerencja w wody powierzchniowe.

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane głównie na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, na obszarach przekształconych antropogenicznie, którym towarzyszy zieleń urządzona oraz miejscami płaty roślinności ruderalnej. W pozostałej części działki inwestycyjne również pokryte są głównie trawami oraz roślinnością ruderalną, a także drzewami i krzewami. Jedną z działek inwestycyjnych stanowi teren pod wodami płynącymi tj. koryto rzeki Iny i jej wody, gdzie obecnie zlokalizowane są wyloty ścieków oczyszczonych oraz wylot ścieków nadmiarowych. Teren w sąsiedztwie rzeki pokryty jest trawami oraz płatami roślinności ruderalnej, natomiast przy samej linii brzegowej występują pojedyncze helofity. Z kolei w toni wodnej występują hydrofity. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, na terenie inwestycyjnym i przy jego granicach znajdują się rośliny występujące powszechnie. Nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, jak również siedlisk przyrodniczych.

Realizacja planowanej inwestycji i jej późniejsze funkcjonowanie nie zagrazi ustanowionym obiektom chronionym, jak również nie zagrazi ich celom ochrony, a tym samym nie naruszy spójności i integralności obszarów Natura 2000.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:** Planowane przedsięwzięcie - zgodnie z zapisami uchwały Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego nr XLV/540/23 z dnia 14 września 2023 roku w sprawie aktualizacji Programu ochrony powietrza wraz z planem działań krótkoterminowych dla strefy zachodniopomorskiej - zlokalizowane jest w obszarze przekroczeń dot. przekroczenia poziomu docelowego stężeń średnich rocznych B(a)P oznaczonym jako kod obszaru przekroczeń PL_32_2021_PL3203_BaP_a_05 (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2023r. poz. 5048).
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne:** Ze względu na lokalizację nie dotyczy. W wyniku realizacji inwestycji nie zakłada się zakłócenia istniejącego układu krajobrazu kulturowego.
- h) gęstość zaludnienia:** dla miasta Stargard statystycznie określona gęstość zaludnienia wynosi 1 385 osoby na 1 km² – dane za rok 2023 (<http://szczecin.stat.gov.pl/statystyczne-vademecum-samorzadowca/>),
- i) obszary przylegające do jezior:** Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy.
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:** ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:** Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 roku (Dz.U. z 2023r. poz. 335) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60007 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001119897 Ina od Krąpieli do Strugi Goleniowskiej.
- JCWP Ina od Krąpieli do Strugi Goleniowskiej (RW60001119897) to naturalna część wód charakteryzująca się umiarkowanym stanem ekologicznym, dobrym stanem chemicznym i złym stanem ogólnym. Zlewnia jest monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są:
- umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki:[OWO]; pozostałe wskaźniki-II klasa jakości; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Ina w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ina w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej);
 - dobry stan chemiczny.
- Dla ww JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celów środowiskowych – do 2027 roku. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn."Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów

środowiskowych w perspektywie do końca 2027 roku [lub roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE], a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

JCWPd (60007) charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww JCWPd są: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

Teren projektowanej inwestycji znajduje się poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – Zbiornik Międzymorenowy Stargard – Goleniów.

Zgodnie z obowiązującym Planem przeciwdziałania skutkom suszy przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021r. (Dz.U. z 2021r. poz. 1615) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze o łącznym zagrożeniu suszą rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną: klasa III – silnie zagrożona.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego maszyny i urządzenia będą sprawne technicznie. Plac budowy będzie zabezpieczony przed niekontrolowanymi zrzutami substancji niebezpiecznych do środowiska. Zaplecze budowy zostanie zaopatrzone w odpowiednią ilość sorbentów do neutralizacji ewentualnych rozlewów substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne, podczas trwania robót budowlanych, zwłaszcza związanych z transportem materiałów wykonawca robót będzie utrzymywał w należytym porządku tereny sąsiednie, w tym tereny dróg dojazdowych i chodników. W czasie trwania prac budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia woda będzie pobierana do celów bytowych z miejskiej sieci wodociągowej lub będzie dowożona beczkowozami. Dokładne określenie zużytej wody będzie możliwe na etapie rozpoczęcia prac budowlanych.

Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych toaletach typu TOI-TOI. Odbiór ścieków bytowych będzie realizowany przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenie na gospodarowanie substancjami w przedmiotowym zakresie.

Na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się zapotrzebowania na wodę w ilości około 50m³/d. Ilość zużywanej wody będzie zależna od czasu pracy przepompowni wód przelewowych. Nie przewiduje się trwałego i negatywnego wpływu na wskaźniki klasyfikacji stanu jednolitych części wód.

- I) Przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, ani nie wiąże się w żaden sposób wpływem na jednolite części wód.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, oraz w art. 62 ust.1 pkt 1, wynikające z:
 - a) prawdopodobieństwa i zasięgu i oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać: Realizacja przedsięwzięcia,

zgodnie z założeniami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi, faunę i florę. W związku z zakresem planowanych do realizacji prac nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Realizacja inwestycji ma na celu doprowadzenie ścieków ogólnospławnych z części północno-zachodniej miasta Stargard na oczyszczalnię, gdzie będą oczyszczone, retencjonowane i zrzucone do odbiornika, gdzie obecnie są odprowadzane do procesu oczyszczania. Wskazany ściek ogólnospławny, głównie stanowi wody opadowe z terenów zurbanizowanych, który jest bezpośrednio odprowadzany do rzeki Iny. Na etapie eksploatacji, zakłada się przekserowanie całości tych ścieków na oczyszczalnię, gdzie po oczyszczeniu jako wody czyste zostaną odprowadzone do odbiornika – rzeki Iny, w taki sposób i przy odpowiedniej intensywności, aby nie zostały naruszone standardy środowiskowe.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą kierowane do systemu kanalizacji deszczowej i przekierowywane do systemu oczyszczania na oczyszczalni ścieków. Podczas realizacji przedsięwzięcia emisja hałasu będzie związana z pracą maszyn budowlanych i ruchem środków transportu. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko prace budowlane generujące wysoki poziom dźwięku będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. od 7.00 do 18.00. Zgodnie z obowiązującymi przepisami należy wykorzystać najmniej uciążliwą pod względem akustycznym technologię prowadzenia prac m.in. poprzez stosowanie sprawnych technicznie pojazdów i maszyn, wyłączanie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń i maszyn emitujących hałas.

Oddziaływanie akustyczne w okresie prowadzenia budowy będzie oddziaływaniem krótkookresowym o ograniczonym przestrzennie zasięgu oddziaływania emitowanego hałasu. Negatywny wpływ na stan klimatu akustycznego oraz jakość powietrza w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy uznać za przejściowy, możliwy do akceptacji. W trakcie funkcjonowania inwestycja nie będzie również źródłem ponadnormatywnych emisji hałasu, gdyż urządzenia umieszczone w ramach poszczególnych elementów instalacji zostaną umieszczone w zamkniętych obiektach, w części lub w całości zalanych. Etap eksploatacji będzie wiązał się z generowaniem osadów ściekowych. Osady będą magazynowe w zbiorniku oczyszczalni i okresowo przekazywane do dalszego zagospodarowania lub po procesie stabilizacji i przetworzenia będą wykorzystywane do celów rekultywacyjnych. Zakłada się możliwość generowania osadów ściekowych w ilości do 500 Mg/rocznie.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:** Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter, lokalizację i jedynie lokalne oddziaływanie na środowisko nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego. Najmniejsza odległość planowanej inwestycji od granic Polski w linii prostej wynosi ok. 40 km.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania** – przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, przy zastosowaniu założonych rozwiązań techniczno-technologicznych, nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich.

Zamierzenie inwestycyjne jest działaniem ewidentnie poprawiającym stan środowiska, w

szczególności środowiska wodnego rzeki Iny, gdzie obecnie „świeże” ścieki mają być oczyszczane i dopiero po procesie czyszczenia zrzucane do rzeki. Głównym celem jest poprawa jakości wód rzeki i tym samym zlewni rzeki Iny – od Krapieli do Strugi Goleniowskiej, i co za tym idzie pozytywnie wpłynie na obszar w skali mikro regionu. W związku z powyższym nie zakłada się odstępiania od realizacji inwestycji ze względów środowiskowych. Kolejnym istotnym elementem jest kwestia retencjonowania przejmowanych ścieków ogólnospławnych, bo jak wskazano wyżej, wielkość ładunku jest wynikiem ilości wód opadowych wynikających z samych warunków pogodowych w danym okresie. Jako zjawisko naturalne obecnie w sposób istotny determinowane zmianami klimatu, ilości te są różne, czasami o dużej zmiennej ilościowej, co przekłada się na coraz częstsze występowania tzw. deszczy nawalnych i możliwości występowania podtopień oraz lokalnych powodzi. Jest to szczególnie problematyczne w terenach wysoko zurbanizowanych z dużą ilością lub całkowicie zabudowanych i utwardzonych. Dlatego przyjęte rozwiązanie, gdzie znaczna część wód ponad normatywnych ma być retencjonowana jest działaniem minimalizującym skutki zmian klimatycznych i tym samym podnoszącym odporność samej oczyszczalni na skutki zmian klimatycznych. Nie podejmowanie przedsięwzięcia jest działaniem ewidentnie niekorzystnym środowiskowo, w szczególności jeśli chodzi o środowisko wodne rzeki Iny i jej zlewni. Szczegółowo zostało to umówione w ramach całego dokumentu, a w niniejszym punkcie wskazano główne czynniki.

W wyniku realizacji inwestycji nie nastąpią istotne zmiany związane z pogorszeniem lub zmianą klimatu. Inwestycja nie będzie związana z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do powietrza (gazy cieplarniane), w związku z tym nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na klimat. W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja ze względu na swój zakres i skalę nie wpłynie na zmianę klimatu, zarówno w ujęciu lokalnym, jak i regionalnym.

- d) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania:** Z uwagi na charakter planowanej inwestycji nie należy się spodziewać, że przedsięwzięcie spowoduje niedotrzymanie standardów jakości środowiska. Inwestycja ma na celu ograniczenie częstotliwości działania przelewów nadmiarowych przed oczyszczalnią odprowadzających pierwszą falę ścieków przelewowych do rzeki Iny i maksymalne możliwe ograniczenie przedostawania się do rzeki Iny ścieków dopływających kanalizacją ogólnospławną z terenu miasta przelewem burzowym zlokalizowanym na wysokości oczyszczalni ścieków poprzez skierowanie tych ścieków w ilości ok. 5400 m³/h do nowych zbiorników retencyjnych na terenie oczyszczalni. Ścieki te poprzez układ kanałów doprowadzone zostaną do przepompowni ścieków. W przepompowni ścieków zainstalowane zostaną kraty rzadkie i piaskowniki usuwające ze ścieków skratki i piasek. Podczyszczone ścieki będą pompowane za pomocą czterech pomp zatapialnych do zbiorników retencyjnych. Przewidziano przebudowę istniejących otwartych basenów fermentacyjnych na zbiorniki retencyjne o pojemności łącznej ok. 20 000 m³. Po ustaniu zwiększonych dopływów ścieków surowych do oczyszczalni, ścieki ze zbiorników retencyjnych będą sukcesywnie doprowadzane do układu technologicznego oczyszczalni ścieków, oczyszczone i odprowadzane do odbiornika.

Przy zastosowaniu powyższych warunków w ocenie organu realizacja planowanej inwestycji i jej późniejsze funkcjonowanie nie zagrozi wartościom przyrodniczym, jak

również nie zagrozi celom ochrony ww. użytku ekologicznego. Ponadto uwzględniając zakres prac, charakterystykę terenu objętego inwestycją oraz jego aktualne zagospodarowanie, realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na potencjalne szlaki migracji chronionych gatunków oraz walory krajobrazowe. Zamierzenie inwestycyjne zostanie zrealizowane przede wszystkim na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, natomiast sieć kanalizacyjna to infrastruktura podziemna, nie wprowadzająca zmian w krajobrazie.

Biorąc pod uwagę skalę oraz zakres przedsięwzięcia należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, w których inwestor przedstawił parametry techniczne i technologiczne planowanego przedsięwzięcia oraz w oparciu o nie dokonał wstępnej analizy potencjalnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, tut. organ z uwagi na usytuowanie oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska stwierdza, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze charakter inwestycji i jej lokalizację poza siedliskami przyrodniczymi oraz miejscami występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na komponenty przyrodnicze, w szczególności podlegające ochronie. Biorąc powyższe pod uwagę oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy odstąpiono od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie zapisów art.79 ust.1 ustawy ooś nie było obowiązku zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Stosownie do art.10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, strony postępowania obwieszczeniem z dnia 07 lutego 2025 roku znak: TK.6220.15.5.1.2024.1 zamieszczonym na stronie internetowej BIP, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Stargardzie (w terminie od dnia 07 lutego 2025r. do 04 marca 2025 roku) oraz pismem (Wnioskodawca) znak: TK.6220.15.5.2024.1 z dnia 06 lutego 2025 roku zawiadomiono o zebraniu dowodów i materiałów niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości złożenia uwag i wniosków. W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski do przedmiotowego postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, tj. analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzyskanych opinii, wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej decyzji, przy zachowaniu przez inwestora wymogów w niej określonych - nie niesie ryzyka przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu i substancji zanieczyszczających w powietrzu, zachowanie działań minimalizujących oraz wskazanych w decyzji warunków spowoduje, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na poszczególne komponenty środowiska.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji strony postępowania administracyjnego mają prawo złożyć odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zwolnione od opłaty skarbowej w kwocie 205,00zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z zapisami art. 7 punkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023r. poz. 2111 z późn. zm.).

Dokonano opłaty skarbowej na numer konta rachunkowego Gminy Miasto Stargard nr 08 1240 3901 1111 0000 4216 5217 dnia 22 listopada 2024 roku w kwocie 17,00 złotych za pełnomocnictwo.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Włodzisław Kolasiński
Jednostka Granodarki Komunalnej

Otrzymują:

- 1) Strony postępowania (obwieszczeniem)
- 2) Gmina Miasto-Stargard
ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard

Za pośrednictwem:

Paweł Zarczyński
INWOD Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
ul. Zielone Wzgórze 18/8, 70-781 Szczecin

- 3) a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska- e-puap
ul. T. Firlika 20, 71-637 Szczecin

- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – e-puap
ul. Hetmana St. Czarnieckiego 34, 73-110 Stargard
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie-e-puap
Zarząd Zlewni w Stargardzie
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard
- 4) TP, MI, TG w/m (e-dokument)

Sprawę prowadzi:
Jolanta Trembecka-Kempisty
tel. 91-578-40-15

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa i rozbudowa układu dopływu ścieków do oczyszczalni ścieków w rejonie rzeki Iny oraz wykorzystanie istniejącej infrastruktury oczyszczalni w sposób umożliwiający przyjęcie, retencjonowanie i oczyszczenie nadmiaru dopływających wód opadowych. Zakres planowanych do wykonania prac będzie obejmował:

- przebudowę i rozbudowę układu doprowadzania ścieków do oczyszczalni w rejonie rzeki Iny wraz z budową przepompowni ścieków;
- rozbudowę ciągu mechanicznego oczyszczania ścieków tj. budowę instalacji do separacji, płukania i usuwania piasku i skrutek z pompowni ścieków przelewowych wraz z wiatą;
- przebudowę, rozbudowę i zmianę funkcji elementów ciągu przetwarzania osadów ściekowych oczyszczalni ścieków tj. przystosowanie dwóch istniejących otwartych basenów fermentacyjnych do pełnienia funkcji zbiornika retencyjnego ścieków przelewowych;
- budowę nowego ujęcia z osadnika wtórnego i instalacji do oczyszczania i podnoszenia ciśnienia wody technologicznej w budynku wraz z instalacją wody technologicznej do płukania powierzchni zbiorników retencyjnych oraz rozbiórkę istniejących obiektów;
- dodatkowe prace mające na celu zapewnienie poprawności pracy oczyszczalni ścieków w związku z budową układu retencji ścieków nadmiarowych.

Zamierzenie inwestycyjne ma na celu ograniczenie częstotliwości działania przelewów nadmiarowych przed oczyszczalnią ścieków odprowadzających pierwszą falę ścieków przelewowych do rzeki Iny i maksymalne możliwe ograniczenie przedostawania się do rzeki Iny ścieków dopływających kanalizacją ogólnospławną z terenu miasta przelewem burzowym zlokalizowanym na wysokości oczyszczalni ścieków poprzez skierowanie tych ścieków do zbiorników retencyjnych zlokalizowanych na terenie oczyszczalni.

Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji, do projektowanej pompowni ścieków przelewowych i nowych zbiorników retencyjnych kierowane będzie ok. 5 400 m³/h nadmiaru ścieków przelewowych. Ścieki poprzez układ kanałów będą kierowane do przepompowni wyposażonej w kratki rzadkie i piaskowniki. Następnie podczyszczone ścieki będą kierowane do zbiorników retencyjnych o łącznej pojemności ok. 20 000 m³. Po ustaniu zwiększonych dopływów ścieków surowych do oczyszczalni, ścieki ze zbiorników retencyjnych będą sukcesywnie kierowane do układu technologicznego oczyszczalni ścieków, a następnie oczyszczone będą odprowadzone do odbiornika tj. rzeki Iny.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w gminie Stargard, na dz. nr 13, 14, 15 obręb 3 miasta Stargard, dz. nr 141/1, 147, 148, 141/11 obręb 2 miasta Stargard oraz dz. nr 406, 407, 408/1, 414 obręb 6 miasta Stargard. Zamierzenie inwestycyjne w zakresie projektowanej sieci kanalizacyjnej obejmie długość ok. 3 km.

Na odcinku ok. 120 m, od oczyszczalni ścieków pod rzeką Iną do obecnego wylotu ścieków zakłada się wykonanie przewiertów pod dnem rzeki. Rurociąg dedykowany ściekom zostanie wprowadzony w rurę osłonową. W podobny sposób zostaną poprowadzone kable elektryczne. Po zrealizowaniu prac w zakresie ułożenia i montażu poszczególnych elementów sieci teren

zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zaplecze budowy zostanie zaopatrzone w sorbenty pochłaniające ewentualne substancje ropopochodne.

Podczas realizacji przedsięwzięcia emisja hałasu będzie związana z pracą maszyn budowlanych i ruchem środków transportu. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko prace budowlane generujące wysoki poziom dźwięku będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. od 7.00 do 18.00. Zgodnie z obowiązującymi przepisami należy wykorzystać najmniej uciążliwą pod względem akustycznym technologię prowadzenia prac m.in. poprzez stosowanie sprawnych technicznie pojazdów i maszyn, wyłączanie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń i maszyn emitujących hałas. W fazie realizacji przedsięwzięcia powstawać będzie również nieorganizowana emisja pyłów i gazów do powietrza, której źródłem będą środki transportu, praca maszyn i urządzeń oraz prace ziemne, niemniej jednak będzie to oddziaływanie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prowadzenia prac. W celu ograniczenia zjawiska pylenia, skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie będą przykrywane plandekami.

Wytworzone na etapie realizacji odpady będą gromadzone w sposób selektywny, w wyznaczonych do tego miejscach, a następnie będą przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia do ich zagospodarowania. Na etapie realizacji pracownicy będą korzystali z obiektów kontenerowych z węzłami sanitarnymi i zapleczem administracyjno-socjalnym. Przed oddaniem instalacji do użytkowania zostanie wykonany jej rozruch, który zostanie przeprowadzony w dwóch etapach tj. rozruch mechaniczny i rozruch hydrauliczny.

Szczegółowe rozwiązania ograniczające i minimalizujące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia podczas realizacji i eksploatacji inwestycji na ekosystemy wodne i od wód zależne znajdujące się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia:

- 1) W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie rurociąg z wylotem ścieków oczyszczonych do rzeki Iny. Jest to zlewnia rzeczna: Ina od Krapieli do Strugi Goleniowskiej RW60001119897. Zakłada się wykonanie przewiertu sterowanego na odcinku od oczyszczalni ścieków pod rzeką Iną (na dz. 13, 14 obr. 3 Stargard), aby zapobiec ingerencji w koryto rzeki Iny, na odcinku ok. 120 m oraz jej wody.
- 2) Projektowana sieć zostanie wykonana z nowoczesnych rur systemów kanalizacyjnych zapewniających pełną szczelność układu. Nie ma więc bezpośredniego niebezpieczeństwa infiltracji wody do kanałów ze środowiska zewnętrznego podczas normalnej eksploatacji układu i odwrotnie – eksfiltracji ścieków do środowiska. Gdyby jednak taka sytuacja miała miejsce to nie wystąpi żadne zagrożenie ponieważ kanałem będą przepływać ścieki oczyszczone, które i tak trafiają do rzeki Iny. Kanalizacja, jako obiekt liniowy całkowicie podziemny nie będzie miała dodatkowego negatywnego wpływu na zagrożenie powodziowe. Podniesienie się poziomu wody w gruncie na skutek np. oddziaływania wody powodziowej nie będzie miało negatywnego oddziaływania na układ kanalizacji sanitarnej. Zastosowane materiały i rozwiązania techniczne zapewnią odporność układu na dodatkowe siły wyporu hydrostatycznego.
- 3) Rozruch przepompowni ścieków zostanie wykonany w dwóch etapach:
 - a) Etap I - rozruch mechaniczny: polega na sprawdzeniu czystości, szczelności, drożności, zamocowania i działania, uruchomienia maszyn i mechanizmów, dokonaniu prób

ruchowych, przeprowadzany oddzielnie dla elementów i wyposażenia obiektów i odcinków przewodów przynależnych do poszczególnych części przepompowni.

- b) Etap II - rozruch hydrauliczny: w czasie prób II fazy rozruchu pod obciążeniem wodą (oczyszczonymi ściekami) wykonywane będą następujące czynności:
- napełnienie układu wodą (oczyszczonymi ściekami) - próba pracy maszyn i urządzeń,
 - sprawdzenie drożność i szczelność wszystkich instalacji,
 - sprawdzenie skuteczność działania zasuw i innej armatury.

Na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia zakłada się tożsame działania minimalizujące, jak na etapie realizacji inwestycji, w tym: - prace demontażowe prowadzone będą w porze dziennej, tj. między godz. 7:00 a 18:00; - teren po zdemontowanych urządzeniach i rozebranych obiektach zostanie zrekultywowany i uporządkowany; - powstające podczas etapu likwidacji odpady gromadzone będą w sposób selektywny i przechowywane w oddzielnych i zabezpieczonych przez dostępem osób trzecich, jak również odpornych na działanie warunków atmosferycznych pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom uprawnionym do ich odzysku i unieszkodliwiania.

Sprawę prowadzi:
Jolanta Trembecka-Kempisty
tel.91-578-40-15

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Waldemar Głasiński
Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej

