

Och.Ś.6220.9.2023.MK

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt. 2 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a także §3 ust.1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Elwirę Kramm działającą z upoważnienia Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa istniejącej magistrali wodociągowej Ø300 w miejscowości Lipnik”, w ramach zadania: „Budowa i rozbudowa obiektu stacji uzdatniania wody w miejscowości Lipnik”,

orzekam

1. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** polegającego na „Przebudowie istniejącej magistrali wodociągowej Ø300 w miejscowości Lipnik”, w ramach zadania: „Budowa i rozbudowa obiektu stacji uzdatniania wody w miejscowości Lipnik”.
2. **Określam 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, zgodnie z którymi to warunkami należy:
 - 1) W odniesieniu do drzew nieobjętych wycinką, znajdujących się w zasięgu oddziaływania planowanych prac należy:
 - a) wykluczyć możliwość gromadzenia materiałów budowlanych, magazynowania odpadów i organizacji miejsc postojowych sprzętu budowlanego w bezpośrednim sąsiedztwie drzew,
 - b) wykonać zabezpieczenie pni - poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi,
 - c) zabezpieczyć korzenie drzew - poprzez oznaczenie powierzchni wyznaczonej rzutem korony; roboty w strefie korzeniowej wykonywać ręcznie,
 - d) zagęszczanie i utwardzanie gruntu w obrębie koron drzew wykonywać przez wielokrotne walcowanie (nie należy stosować urządzeń wibrujących),
 - e) 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,
 - f) niedopuszczalne jest obcinanie korzeni szkieletowych drzew, w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie; w przypadku prowadzenia robót w

- okresie wegetacyjnym, po zasypaniu wykopów drzewa należy obficie podlać, natomiast w przypadku prowadzenia robót w okresie jesiennozimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów owinąć jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą.
- 2) Zabezpieczać pozostawione wykopy przed możliwością wpadania do nich zwierząt oraz prowadzić codzienną kontrolę wykopów, a w przypadku stwierdzenia uwięzienia w nich drobnych zwierząt, przenieść je poza miejsce realizacji inwestycji, w dogodne siedlisko.
 - 3) Głośnie prace budowlane przy zabudowie mieszkaniowej należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, ograniczając ich wykonywanie w godzinach wieczornych (między 18.00 a 22.00).
 - 4) Dla zachowania prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodnych należy zachować jego drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody.
 - 5) Zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478) zakazuje się niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych.
 - 6) 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 - ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
 - 7) W przypadku uszkodzenia urządzeń wodnych przy wykonywaniu prac ziemnych Inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowych funkcji tych urządzeń.
 - 8) W przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych (w tym odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478).
 - 9) Prace wymagające odwodnienia wykopów powinny być zrealizowane, w jak najkrótszym terminie, w zależności od przyjętej technologii prace wymagają zgłoszenia wodnoprawnego zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 5 lub pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478).
 - 10) W trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie.
 - 11) 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.
 - 12) 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.
 - 13) 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.
 - 14) Wszystkie przetwarzane i wytwarzane odpady należy magazynować w sposób selektywny, uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, jak również negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi.
 - 15) Teren po zakończeniu etapu realizacji inwestycji uporządkować.
3. **Ustalić charakterystykę** planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 14.09.2023 r. Pani Elwira Kramm, reprezentująca Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie, wystąpiła z wnioskiem (uzupełnionym w dniu 25.09.2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie istniejącej magistrali wodociągowej Ø300 w miejscowości Lipnik”, w ramach zadania: „Budowa i rozbudowa obiektu stacji uzdatniania wody w miejscowości Lipnik”.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie działek oznaczonych numerami 33, 29, 30/13, położonych w obrębie Lipnik, gmina Stargard.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;
- mapę ewidencyjną z zaznaczonymi przebiegami granic terenów, którego dotyczy wniosek;
- mapę w postaci papierowej i elektronicznej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- pełnomocnictwo,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej.

Po analizie przedłożonych materiałów stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w §3 ust.1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839 ze zm.) i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 i art.72 ust.1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* - Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm. (zwanej dalej *ooś*), wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane.

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 Wójt Gminy Stargard.

Zgodnie z zapisami art. 80 ust.2 wymienionej ustawy *ooś*, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Organ ustalił, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie dla którego obowiązują zapisy planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Rady Gminy Stargard Szczeciński Nr XIII/104/03 z dnia 30 grudnia 2003 r.) i w powyższym dokumencie figuruje:

- działka nr 33, obręb Lipnik, gm. Stargard – teren ujęcia wody ze strefą ochrony bezpośredniej (WZ), w części ulica klasy lokalnej – droga gminna (09 KL), w części wewnętrzny ciąg pieszy – osiedlowy wewnętrzny (29KP), w części wewnętrzny ciąg pieszy – osiedlowy wewnętrzny (46KP), w części istniejąca elektroenergetyczna linia napowietrzna średniego napięcia – do przebudowy, w części istniejący rurociąg przetrzutu wody do zachowania;
- działka nr 29, obręb Lipnik, gm. Stargard – w części ulica klasy lokalnej – droga gminna (09 KL), w części ulica klasy lokalnej – droga gminna (08 KL), w części ulica klasy dojazdowej – droga gminna (12KDg), w części ulica klasy dojazdowej - droga gminna (13 KDg), w części wewnętrzny ciąg pieszy – osiedlowy wewnętrzny (46KP), w części teren obsługi rolnictwa z dopuszczalną funkcją usługową (21 RPU), w części teren ujęcia wody ze strefą ochrony bezpośredniej (WZ), strefa ochrony pośredniej zewnętrznej ujęcia wody „Lipnik”;

- działka nr 30/13, obręb Lipnik, gm. Stargard – ulica klasy lokalnej – droga gminna (09 KL), w części istniejący rurociąg przerzutu wody do zachowania, strefy ochrony pośredniej zewnętrznej ujęcia wody „Lipnik”.

Na podstawie ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Starostę Stargardzkiego, określono, iż liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji przekracza 10. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), do doręczeń stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.).

O wszczętym postępowaniu administracyjnym, zgodnie z art. 61 §4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) strony postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem z dnia 02.10.2023 r., poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Lipnik, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Stargard, a także w siedzibie urzędu gminy Stargard.

Działając zgodnie z art. 64 ustawy o oś pismem z dnia 02.10.2023 r., znak: Och.Ś.6220.9.2023MK oraz z dnia 18.10.2023 r., znak: Och.Ś.6220.9.2023.MK Wójt Gminy Stargard wystąpił o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia.

W dniu 3 października 2023 roku wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (pismo znak: SZ.ZZŚ.3.4901.189.2023.MM z dnia 26 października 2023 roku), że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie określająca warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno-gruntowe, które zostały wymienione w orzeczeniu niniejszej decyzji.

W dniu 31 października 2023 roku wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (pismo znak: WONS.4220.368.2023.JC z dnia 31 października 2023 roku), że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określająca jednocześnie warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych. Wymienione warunki ujęte zostały w orzeczeniu niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, nie odniósł się do planowanego przedsięwzięcia w przewidzianym ustawowym terminie. Zatem, zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o oś, niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Stosownie do art. 10 k.p.a., pismem z dnia 07.11.2023 roku, strony postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia, z kompletem materiału dowodowego w powyższej sprawie oraz zgłoszenia ewentualnych żądań i wniosków. Do dnia wydania decyzji, strony nie wniosły uwag, nie zgłaszały nowych dowodów lub żądań, ani nie zapoznawały się z aktami sprawy.

Wójt Gminy Stargard, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględnił uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o oś. Wobec powyższego na podstawie zapisów art. 79 ust.1 ustawy o oś nie było obowiązku zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu. Wśród uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja obejmuje przebudowę stacji uzdatniania wody (zwanej dalej SUW) w miejscowości Lipnik, gmina Stargard, która polegać będzie na remoncie istniejących czterech studni głębinowych i dwóch istniejących zbiorników retencyjnych. W ramach planowanej inwestycji zostanie również wymieniona sieć wodociągowa (magistrala) o łącznej długości ok. 200,00 m i sieć kanalizacyjna, której łączna długość nie przekroczy 1 km. Ponadto, zostanie dokonana rozbiórka istniejącej SUW oraz budowa nowego budynku SUW. Budynek powstanie na miejscu istniejącej magistrali stąd zaistniała konieczność jej przebudowy.

Zakres zamówienia obejmuje wymianę urządzeń i armatury w czterech istniejących studniach głębinowych, wyposażenie nowej hali SUW w nowe urządzenia do uzdatniania i dystrybucji wody wraz z nowymi instalacjami i armaturą, montaż układu do odzysku wód popłucznych, remont dwóch zewnętrznych, żelbetowych zbiorników retencyjnych, usytuowanych w nasypie ziemnym oraz budowę nowych sieci międzyobiektowych, a także wykonanie nowych instalacji elektrycznych i Aparatury Kontrolno-Pomiarowej i Automatyki (AKPiA) oraz uruchomienie automatycznego systemu sterowania i wizualizacji procesów uzdatniania wody zapewniającego ciągłą kontrolę stanu pracy instalacji i jej zdalne sterowanie z poziomu systemu wizualizacji. Ponadto zakres zamówienia obejmuje montaż nowego agregatu prądotwórczego w wydzielonym pomieszczeniu w nowej hali oraz zagospodarowanie terenu - nawierzchnie utwardzone, częściową wymianą ogrodzenia.

Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie działek oznaczonych numerami 33, 29, 30/13, obręb Lipnik, gmina Stargard. Celem inwestycji jest poprawa gospodarki wodno-ściekowej. Projektowana magistrala i SUW zasila w wodę wodociąg gminy Stargard - miejscowości: Lipnik, Skalin, Wierzchląd i gminy Kobylanka – miejscowości: Kunowo, Morzyczyn, Zieleniewo, Jęczydół, Motaniec, Niedźwiedź, Reptowo, Kobylanka i Miedwiecko. Istniejące studnie S2, S3, S4 zlokalizowane są na terenie działki nr 33, obręb Lipnik, natomiast studnia S1 na terenie działki nr 738, obręb Lipnik. Teren objęty planowaną inwestycją obejmuje głównie teren istniejącej SUW, oraz pasy drogowe dróg gminnych. Inwestycja nie spowoduje usuwania drzew i krzewów. W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej.

Zakres prac związany z planowaną inwestycją obejmuje większość robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów w których ułożone zostaną rurociągi, przewody kanalizacyjne oraz prace związane z odtworzeniem nawierzchni tj.: wyznaczenie tras przewodów oraz wniesienie na teren osi istniejącego uzbrojenia, doprowadzenie energii elektrycznej do placu budowy, wykonanie wykopów, wykonanie podsypki/lawy, montaż rurociągów, odbiór jakościowy rurociągów, zasyпка wykopów i zagęszczanie, odtworzenie nawierzchni, uporządkowanie terenu. Planowane przedsięwzięcie jest w większości inwestycją liniową, która będzie prowadzona wzdłuż ciągów komunikacyjnych, w obrębie istniejących zabudowań.

Na etapie budowy inwestycji będą wykonywane prace budowlane, montażowe i podstawowe dla tego typu inwestycji. Wykorzystywane będą: woda, paliwo oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce. Materiały wykorzystywane w toku budowy to: woda, piasek, kruszywo, tworzywa sztuczne, beton i humus.

Woda będzie wykorzystywana w czasie robót budowlanych do przeprowadzania prób ciśnieniowych i prób szczelności, podczas badania szczelności odcinków dla całości inwestycji.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i urządzeń budowlanych, stąd w trakcie budowy inwestycji wystąpią emisje zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza atmosferycznego, wibracji, hałasu do środowiska. Zmiany te będą miały charakter lokalny i nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia. Oddziaływanie na klimat akustyczny w trakcie realizacji przedsięwzięcia, należy uznać za przejściowe. Wszelkie uciążliwości pochodzące z fazy budowy

będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac. Przewidywany zakres robót budowlanych i instalacyjnych spowoduje powstanie okresowych źródeł hałasu takich jak: praca maszyn i urządzeń. Prace budowlano-instalacyjne prowadzone będą w porze dziennej, poziom hałasu poza terenem prowadzonych robót, będzie spowodowany pracą maszyn budowlanych i towarzyszących im urządzeń technicznych. Roboty wykonane będą z użyciem ciężkiego sprzętu ze względu na charakter i zakres prac, częściowo prace zostaną wykonane ręcznie (roboty wykończeniowe). Okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy. Uciążliwość będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych i możliwy do złagodzenia, dotyczyć będzie jedynie czasu realizacji inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac. Natomiast, emisja hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia związana będzie z pracą silników elektrycznych pomp w przepompowni ścieków. Hałas wytwarzany przez pompy wynosi ok. 85 dB, natomiast biorąc pod uwagę zagłębienie pompy w komorach podziemnych. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej. Należy mieć na względzie, że pompy załączają się średnio 2-5 razy na dobę i pracują ok 10 min., wobec tego nie należy się spodziewać negatywnych oddziaływań klimat akustyczny.

Wszelkie prace związane z budową zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

W celu minimalizacji tych oddziaływań należy postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. Nr 47, poz. 401), tj. stosować maszyny i urządzenia sprawne technicznie, zaplecze budowlane, miejsca gromadzenia odpadów i materiałów powinny zostać zorganizowane i prowadzone w sposób zapewniający ochronę środowiska przyrodniczego i gruntowo-wodnego, oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia inwestor przewiduje dostęp do zaplecza socjalnego pracownikom na czas wykonania prac.

Zaplecze budowy zorganizowane będzie na terenie istniejącego zakładu w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, wraz z przywróceniem jego i dróg dojazdowych do stanu pierwotnego po zakończeniu prac.

Ponadto, zostanie zapewnione miejsce do przechowywania materiałów w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, z ograniczeniem ich wykonywania w godzinach wieczornych (między godziną 18 a 22), a zbędne, nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia będą wyłączane.

Prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty prowadzone będą wyłącznie poza terenem inwestycji.

Nadto, projektowane przedsięwzięcie na etapie jego realizacji będzie potencjalnym źródłem, emisji substancji pyłowych i gazowych do środowiska. Z przedłożonej karty informacyjnej wynika, iż w trakcie prac budowlanych wystąpi emisja zanieczyszczeń pochodząca ze spalania paliw w urządzeniach budowlanych. Źródłem emisji będzie również ruch pojazdów dowożących materiały budowlane. W celu zminimalizowania emisji na tym etapie przewiduje się zastosowanie następujących rozwiązań: stosowane będą wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany (m.in. posiadający niezbędne atesty, utrzymywany będą w stanie zapewniającym ich sprawność, stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone, chronione przed przeciążaniem ponad dopuszczalne obciążenie robocze), o niskiej emisji spalin i małej uciążliwości akustycznej.

Jednak uciążliwości związane z oddziaływaniem w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza będą krótkotrwale oraz ograniczone wyłącznie do terenu inwestycyjnego. Oddziaływanie na etapie realizacji inwestycji związane z emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, nie wpłynie w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego z uwagi na chwilowy i przejściowy

charakter prac. Ponadto, inwestor zobowiązał się do przykrywania plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących oraz starannego ładowania materiałów sypkich. W związku z powyższym dzięki zastosowaniu powyższych rozwiązań oddziaływanie w powyższym zakresie zostanie ograniczone do niezbędnego minimum. W fazie realizacji inwestycji prowadzone będą prace budowlane, w wyniku których może nastąpić ingerencja w środowisko gruntowo-wodne, poprzez niekontrolowany wyciek paliwa lub wystąpienie awarii lub kolizji pojazdów transportowych. W celu minimalizacji oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko wodno-gruntowe, inwestor zobowiązał się do zapewnienia właściwej organizacji prac, bieżącej kontroli stanu technicznego maszyn i środków transportu, zastosowania odpowiednich środków zabezpieczających w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów na terenie budowy.

Ponadto, plac budowy zostanie zaopatrzone w sorbenty, które będą wykorzystywane w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych do których można zaliczyć m.in. wycieki substancji ropopochodnych.

Planowana inwestycja wiąże się z wytworzeniem odpadów (wytwarzanie odpadów podczas prac budowlanych). W efekcie powstawać będą głównie odpady z grupy 15 - Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach oraz odpady z grupy 17 - Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych). Wytwarzane odpady będą gromadzone w sposób selektywny, a następnie przekazywane stosownym podmiotom. Podczas realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych szczelnych sanitariatach i okresowo (w zależności od potrzeb) wywożone przez wyspecjalizowaną firmę zajmującą się wywozem nieczystości płynnych i posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym używaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie działek oznaczonych numerami 33, 29, 30/13, obręb Lipnik, gmina Stargard. Teren objęty planowaną inwestycją obejmuje głównie teren istniejącej SUW oraz pasy drogowe dróg gminnych i jest aktualnie objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W przedmiotowym dokumencie figuruje:

- działka nr 33, obręb Lipnik, gm. Stargard – teren ujęcia wody ze strefą ochrony bezpośredniej (WZ), w części ulica klasy lokalnej – droga gminna (09 KL), w części wewnętrzny ciąg pieszy – osiedlowy wewnętrzny (29KP), w części wewnętrzny ciąg pieszy – osiedlowy wewnętrzny (46KP), w części istniejąca elektroenergetyczna linia napowietrzna średniego napięcia – do przebudowy, w części istniejący rurociąg przerzutu wody do zachowania;
- działka nr 29, obręb Lipnik, gm. Stargard – w części ulica klasy lokalnej – droga gminna (09 KL), w części ulica klasy lokalnej – droga gminna (08 KL), w części ulica klasy dojazdowej – droga gminna (12KDg), w części ulica klasy dojazdowej - droga gminna (13 KDg), w części wewnętrzny ciąg pieszy – osiedlowy wewnętrzny (46KP), w części teren obsługi rolnictwa z dopuszczalną funkcją usługową (21 RPU), w części teren ujęcia wody ze strefą ochrony bezpośredniej (WZ), strefa ochrony pośredniej zewnętrznej ujęcia wody „Lipnik”;
- działka nr 30/13, obręb Lipnik, gm. Stargard – ulica klasy lokalnej – droga gminna (09 KL), w części istniejący rurociąg przerzutu wody do zachowania, strefy ochrony pośredniej zewnętrznej ujęcia wody „Lipnik”.

W miejscu realizacji i eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia nie występują żadne formy ochrony przyrody wynikające z ustawy o ochronie przyrody. Zamierzone przedsięwzięcie nie jest także położone na terenach Natura 2000.

Najbliższą formą ochrony przyrody jest specjalny obszar Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice PLB320005 oraz obszar Natura 2000 Dolina Płoni i Jezioro Miedwie PLH320006, zlokalizowany w odległości ok. 1,84 km od miejsca realizacji inwestycji.

Z uwagi na znaczącą odległość od ww. obszarów, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na wartości przyrodnicze, dla których zostały powołane. Oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe o niewielkim natężeniu, skoncentrowane na miejscu inwestycji.

Inwestycja nie spowoduje usuwania drzew i krzewów. Niemniej jednak, w odniesieniu do drzew znajdujących się w rejonie planowanych prac należy wykluczyć możliwość gromadzenia materiałów budowlanych, magazynowania odpadów i organizacji miejsc postojowych sprzętu budowlanego w bezpośrednim sąsiedztwie drzew, wykonać zabezpieczenia pni - poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi, 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 należy zasypywać w jak najkrótszym czasie; w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, po zasypaniu wykopów drzewa należy obficie podlać. Natomiast w przypadku prowadzenia robót w okresie jesiennozimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów owinać jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą. W trakcie realizacji inwestycji wykopy zostaną zabezpieczone przed dostawaniem się do nich zwierząt. Powyższe powinno zabezpieczyć elementy środowiska przyrodniczego mogące zostać narażone na negatywne oddziaływanie inwestycji.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza obszarem: wybrzeży, środowiska morskiego, obszarów górskich, obszarem uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Teren objęty realizacją inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – Zbiornik międzymorenowy Stargard – Goleniów.

Działka nr 30/13, obręb Lipnik, gmina Stargard znajduje się w obrębie terenu ochrony pośredniej strefy ochronnej komunalnego ujęcia wody powierzchniowej „Miedwie” z jeziora Miedwie - Rozporządzenie Nr 10/2005 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 21 września 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 80, poz. 1682) w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej „Miedwie” z jeziora Miedwie w miejscowości Żelewo, gmina Stare Czarnowo, powiat gryfiński. Następnie, działki o nr 33 i 738, obręb Lipnik, gmina Stargard znajdują się na terenie ochrony tylko bezpośredniej.

Łączne zagrożenie suszą rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną: klasa III - silnie zagrożona.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego prace budowlane będą prowadzone w sposób eliminujący zanieczyszczenia wód gruntowych. Do pracy na terenie budowy będą dopuszczone maszyny i urządzenia posiadające aktualne badania techniczne. Tankowanie maszyn i uzupełnianie paliw i olejów w urządzeniach będzie odbywać się poza placem budowy np. na terenie Zakładu Wykonawcy lub na stacjach paliw. Zabrania się mycia sprzętu, urządzeń i maszyn na budowie. Dodatkowo stosowane będą profilaktycznie maty sorpcyjne do olejów i substancji ropopochodnych.

Zgodnie z obowiązującym Planem Zagospodarowania wodami oraz obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 335) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600024 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW6000181974329119 Płonia od jez. Płoń do jez. Żelewko.

JCWP Płonia od jez. Płoń do jez. Żelewko (RW6000181974329119) to naturalna część wód charakteryzująca się słabym stanem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanem ogólnym. Zlewnia jest monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Płonia od jez. Żelewko do jez. Miedwie (dla węgorza europejskiego) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. 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: fosforany; IFPL, IQ, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (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 (GW600024) 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.

Przedmiotowa inwestycja w fazie realizacji, przy zachowaniu wszelkich środków niezbędnych w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, nie będzie wywierała negatywnego wpływu na stan chemiczny wód. Planowane zabezpieczenia na etapie realizacji inwestycji stanowią dostateczną ochronę wód podziemnych oraz powierzchniowych przed zanieczyszczeniem.

Obszar objęty wnioskiem przewidziany jest pod zabudowę obiektów o identycznym charakterze jak dotychczas oraz urządzeń wspomagających ich działanie.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, ich usytuowanie oraz wskazane rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze oraz krajobraz, nie przewiduje się istotnych oddziaływań skumulowanych na te elementy środowiska.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 63 ustawy oos.

W związku z podjęciem działań inwestycyjnych, mogą pojawić się niewielkie uciążliwości dla środowiska, przejawiające się nieorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu do środowiska oraz emisją odpadów, jednak charakter i zakres inwestycji wskazują, iż będą to oddziaływania lokalne, krótkotrwale, które ustaną po zrealizowaniu inwestycji. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z emisją spalin oraz unoszeniem pyłów – co jest charakterystyczne dla etapu budowy. Zastosowane w fazie realizacji inwestycji maszyny będą

spełniać obowiązujące normy dotyczące emisji spalin. Ruch pojazdów i czas pracy maszyn będą ograniczone do niezbędnego minimum.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko związanego z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Wpływ na klimat akustyczny będzie występował jedynie w fazie budowy, związany będzie z pracą sprzętu budowlanego i pojazdów.

Nie przewiduje się jednak, aby funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia przekroczyły standardy akustyczne na terenach chronionych.

Analizując planowane zamierzenie na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ocenia się, że największe zagrożenie wystąpi głównie podczas budowy i związane jest to z wystąpieniem emisji hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza, spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz pojazdami. Ewentualne oddziaływania jednak będą miały zasięg lokalny i ustąpią po zakończeniu prac. Ponadto, teren po zakończeniu prac zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu z przed inwestycji. Sieć wodociągowa oraz odcinek sieci kanalizacji sanitarnej to infrastruktura podziemna, nie wprowadzająca zmian w krajobrazie, natomiast obiekt stacji uzdatniania wody nie będzie stanowił istotnej dominanty wysokościowej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić potencjalnego źródła awarii przemysłowej, jak również w ramach realizacji przedsięwzięcia nie będą magazynowane substancje niebezpieczne kwalifikujące przedsięwzięcie do zakładów o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Prawdopodobieństwo wystąpienia poważnej awarii w instalacji, jaką jest stacja uzdatniania wody oraz magistrala i odcinek sieci kanalizacji sanitarnej jest znikome. Do awarii, która może wystąpić na terenie inwestycji, głównie na etapie realizacji, zaliczyć można pożar, lub wyciek substancji ropopochodnych z maszyn budowlanych i środków transportu, czy też awarię sieci energetycznej. Jednak ze względu na zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne, zapewniające bezpieczeństwo, prawdopodobieństwo wystąpienia awarii jest znikome.

Charakter przedmiotowego przedsięwzięcia wyklucza również możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

Na żadnym z etapów inwestycji (realizacja, eksploatacja, czy likwidacja) nie przewiduje się powstawania znacznych ilości odpadów, zarówno komunalnych, jak i budowlanych. Wszelkie powstające odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie eksploatacji inwestycji, po zastosowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, nie prognozuje się wystąpienia znaczących, ponadnormatywnych oddziaływań, powodujących konieczność stosowania technicznych rozwiązań chroniących środowisko, jak i w pozostałych istotnych zakresach – jak klimat akustyczny i walory krajobrazowe.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodować skumulowanego oddziaływania na środowisko, w tym oddziaływania na krajobraz, klimat akustyczny.

Na etapie eksploatacji również nie powodują one w pojedynkę ani łącznie przekroczenia standardów jakości środowiska.

Biorąc pod uwagę zakres i przewidywane oddziaływanie inwestycji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat (brak emisji szkodliwych związków). Ze względu na rodzaj inwestycji nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

Po analizie przedłożonych dokumentów oraz z uwagi na charakter, rodzaj, zakres planowanego przedsięwzięcia, jak i położenie poza granicami obszarów Natura 2000, stwierdza się, że nie będzie ono powodowało istotnej ingerencji w środowisko, ani nie będzie związane z pogorszeniem stanu środowiska.

Nadto przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami. Nie nastąpi również pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego Jednolitych Części

Załącznik nr 1 do decyzji
z dnia 01.12.2023 roku
znak: Och.Ś.6220.9.2023.MK

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Zakres przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja obejmuje przebudowę stacji uzdatniania wody (zwanej dalej SUW) w miejscowości Lipnik, gmina Stargard, która polegać będzie na remoncie istniejących czterech studni głębinowych i dwóch istniejących zbiorników retencyjnych. W ramach planowanej inwestycji zostanie również wymieniona sieć wodociągowa (magistrala) o łącznej długości ok. 200,00 m i sieć kanalizacyjna, której łączna długość nie przekroczy 1 km. Ponadto, zostanie dokonana rozbiórka istniejącej SUW oraz budowa nowego budynku SUW. Budynek powstanie na miejscu istniejącej magistrali stąd zaistniała konieczność jej przebudowy. Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie działek oznaczonych numerami 33, 29, 30/13, obręb Lipnik, gmina Stargard.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, dotychczasowy sposób zagospodarowania oraz rodzaj technologii:

Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie działek oznaczonych numerami 33, 29, 30/13, obręb Lipnik, gmina Stargard. Teren objęty planowaną inwestycją obejmuje głównie teren istniejącej SUW oraz pasy drogowe dróg gminnych.

Celem inwestycji jest poprawa gospodarki wodno-ściekowej. Projektowana magistrala i SUW zasila w wodę wodociąg gminy Stargard - miejscowości: Lipnik, Skalin, Wierzchład i gminy Kobylanka – miejscowości: Kunowo, Morzyczyn, Zieleniewo, Jęczydół, Motaniec, Niedźwiedź, Reptowo, Kobylanka i Miedwiecko. Istniejące studnie S2, S3, S4 zlokalizowane są na terenie działki nr 33, obręb Lipnik, natomiast studnia S1 na terenie działki nr 738, obręb Lipnik. Zakres prac związany z planowaną inwestycją obejmuje większość robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów w których ułożone zostaną rurociągi, przewody kanalizacyjne oraz prace związane z odtworzeniem nawierzchni tj.: wyznaczenie tras przewodów oraz wniesienie na teren osi istniejącego uzbrojenia, doprowadzenie energii elektrycznej do placu budowy, wykonanie wykopów, wykonanie podsypki/lawy, montaż rurociągów, odbiór jakościowy rurociągów, zasyпка wykopów i zagęszczanie, odtworzenie nawierzchni, uporządkowanie terenu. Planowane przedsięwzięcie jest w większości inwestycją liniową, która będzie prowadzona wzdłuż ciągów komunikacyjnych, w obrębie istniejących zabudowań.

Na etapie budowy mogą pojawić się niewielkie uciążliwości dla środowiska, przejawiające się niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu do środowiska oraz emisją odpadów, jednak charakter i zakres inwestycji wskazują, iż będą to oddziaływania lokalne, krótkotrwałe, które ustaną po zrealizowaniu inwestycji.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z emisją spalin oraz unoszeniem pyłów – co jest charakterystyczne dla etapu budowy.

Zastosowane w fazie realizacji inwestycji maszyny będą spełniać obowiązujące normy dotyczące emisji spalin. Ruch pojazdów i czas pracy maszyn będą ograniczone do niezbędnego minimum.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko związanego z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Wpływ na klimat akustyczny będzie występował jedynie w czasie montażu, związany będzie z pracą sprzętu budowlanego i pojazdów. Nie przewiduje się jednak, aby funkcjonowanie studni spowodowało przekroczenie standardów

akustycznych na najbliższych terenach chronionych. Ewentualne oddziaływania jednak będą miały zasięg lokalny i ustąpią po zakończeniu prac.

Na terenie przedsięwzięcia, w trakcie budowy inwestycji powstawać będą odpady, które będą gromadzone i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami.

Podczas realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych szczelnych sanitariatach i okresowo (w zależności od potrzeb) wywożone przez wyspecjalizowaną firmę zajmującą się wywozem nieczystości płynnych i posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

3. Transgraniczne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko:

Ze względu na odległość inwestycji od granic państwa, charakter, zakres oraz fakt, że oddziaływanie inwestycji będzie lokalne i zamknie się w granicach przedmiotowych działek, na której planuje się realizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

WÓJT
Jerzy Makowski

