

## DECYZJA 3/2022

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 pkt 1, 1a i 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 (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, zm. z 2021r.: poz. 2389) oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735; zm. z 2020 r., poz. 2320 oraz z 2021r.: poz. 1491 i 2052), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.12.2021r., uzupełnionego dnia 23.12.2021r., Pana Łukasza Bawarskiego – Firma Projektowo-Usługowa „INSTAL-HEAT” Łukasz Bawarski z siedzibą przy ul. Mazurskiej 17, 78-500 Drawsko Pomorskie - Pełnomocnika Gminy Łobez, z siedzibą przy ul. Niepodległości 13, 73-150 Łobez, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody, na realizację przedsięwzięcia pn.:

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z miejscowości Suliszewice od działki nr 44/1 obr. Suliszewice do miejscowości Grabowo w działkach drogowych nr 140/2, 52/2, 109, 86 i 114 oraz w działce nr 44/4, obr. Grabowo, gm. Łobez.”**

#### orzekam

- I. Odstąpić od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej z miejscowości Suliszewice od działki nr 44/1 obr. Suliszewice do miejscowości Grabowo w działkach drogowych nr 140/2, 52/2, 109, 86 i 114 oraz w działce nr 44/4, obr. Grabowo, gm. Łobez.”**
- II. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo-wodne:**
  1. Planowane przedsięwzięcie zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
  2. W czasie realizacji należy zwracać baczna uwagę na kolizję z innymi przewodami podziemnymi, aby ich nie uszkodzić.
  3. Należy zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na wszystkich etapach przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem).

4. W przypadku odpadów niebezpiecznych należy je składować w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia/miejsca na odpady wyposażyć je w posadzkę szczelną i chemoodporną.
5. Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac – zaleca się zachować bufor bezpieczeństwa w odległości min. 50 m od cieków i urządzeń wodnych.
6. Podłoże zaplecza budowy na każdym etapie przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń lub maszyn, miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy wyściełać materiałami izolacyjnymi, a miejsce do parkowania maszyn budowlanych powinno znajdować się na terenie utwardzonym.
7. Nie należy przechowywać na terenie prac realizacyjnych paliw oraz innych substancji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego.
8. Prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty prowadzić poza terenem inwestycji. Stosować należy wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany, posiadający niezbędne atesty.
9. Niezbędne prace porządkowe terenu i budowlane obiektów prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej w sposób minimalizujący zagrożenia dla pracujących ludzi i okolicznego środowiska.
10. Zaplecze budowy należy zaopatrzyć w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków bytowych, które będą wywożone przez uprawniony podmiot.
11. Należy zabezpieczyć zbiorniki pompowni przed przedostawaniem się wód opadowych.

**III. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Prace realizacyjne w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 - 22.00.
2. Drzewa i krzewy znajdujące się w strefie robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami (np. poprzez owinięcie matami słomianymi), a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszaniem i przemarzeniem (np. zadbać, aby korzenie były odsłonięte możliwie jak najkrócej, jeżeli wykopy nie zostaną zakryte tego samego dnia; w czasie upałów bryłę korzeniową osłonić matami z geowłókniny lub juty). Po zakończeniu prac należy wykonać demontaż zastosowanych zabezpieczeń drzew i krzewów.
3. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji, zgodnie z przepisami prawa.
4. Zaplecze budowy, tj. bazę materiałowo-sprzętową oraz miejsce magazynowania odpadów, zlokalizować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu poza obrysem rzutu koron drzew oraz zasięgiem występowania zbiorników wodnych.

5. Zaplecze budowy wyposażyc w przenośne kabiny sanitarne, które będą regularnie opróżniane przez uprawnione jednostki.
6. Plac budowy wyposażyc w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (maty, biopreparaty, sorbenty o odpowiedniej chłonności), które należy stosować natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 16.12.2021r., uzupełnionym dnia 23.12.2021r., Pan Łukasz Bawarski – Firma Projektowo-Usługowa „INSTAL-HEAT” Łukasz Bawarski z siedzibą przy ul. Mazurskiej 17, 78-500 Drawsko Pomorskie - Pełnomocnik Gminy Łobez, z siedzibą przy ul. Niepodległości 13, 73-150 Łobez wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody, na realizację przedsięwzięcia pn.:

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z miejscowości Suliszewice od działki nr 44/1 obr. Suliszewice do miejscowości Grabowo w działkach drogowych nr 140/2, 52/2, 109, 86 i 114 oraz w działce nr 44/4, obr. Grabowo, gm. Łobez.”**

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapy ewidencyjne w skali 1:1500, wypisy z rejestru gruntu, dowód wpłaty opłaty skarbowej oraz wypis z rejestru gruntów.

Po analizie przedłożonych materiałów stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj.:

„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”, a tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.), dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 63, 64 i 78 ww. ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił dnia 29.12.2022r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie (pismo Nr IK.6220.15.2021.MM.5), Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Łobzie (pismo Nr IK.6220.15.2021.MM.7) oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, Zarząd Zlewni w Gryficach (pismo Nr IK.6220.15.2021.MM.6) o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łobzie w opinii sanitarnej Nr ZNS.9022.2.1.1.2022 z dnia 12.01.2022r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach w piśmie Nr SZ.ZZŚ.1.4360.265.2021.AŚ z dnia 01.03.2022r. (data wpływu 04.03.2022r.) wyraziło opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia na środowisko, określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo-wodne, zawarte w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, w postanowieniu z dnia 16.02.2022r. znak: WST-K.4220.1.2022.MDC.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, które zawarto w niniejszej decyzji.

W przypadku postępowań, gdzie liczba stron przekracza 10, stosuje się zapisy art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa, w których strony zawiadamia się o wydawanych dokumentach obwieszczeniem Burmistrza oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Łobzie oraz w sposób zwyczajowo przyjęty np. tablicach ogłoszeń właściwych miejscowo Sołectw. W przedmiotowej sprawie strony poinformowano o prowadzonym postępowaniu, na każdym z jego etapów.

Stosownie do art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z kompletem materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie oraz zgłaszania uwag i wniosków.

Żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków i spostrzeżeń co do sposobu prowadzenia postępowania, ani co do zgromadzonego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie.

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się w art. 63 ust.1 w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.).

Wśród rozpatrywanych uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej prowadzonej od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Suliszewice do nieruchomości położonych w miejscowości Grabowo (obr. Grabowo) w gminie Łobez. Przewidywana długość sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 6,5 km.

Pompownia (tłocznia) ścieków zlokalizowana będzie w miejscowości Grabowo na działce nr 44/4, obr. Grabowo. Planowane prace odbywać się będą na terenie dwóch obrębów – Suliszewice i Grabowo. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek nr 44/1, 123, 124, 113, 14, 11/3, 20/21, 4/1, obręb Suliszewice, nr 63/1, 140/2, 64/5, 44/4, 52/2, 109, 86, 114 obręb Grabowo.

Teren inwestycyjny w chwili obecnej stanowi głównie pasy drogowe. Dojazd do przepompowni ścieków realizowany będzie z drogi Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, zlokalizowanej w działce nr 52/2 w miejscowości Grabowo (obr. Grabowo) lub z drogi powiatowej zlokalizowanej w działce nr 140/2 w miejscowości Grabowo (obr. Grabowo). Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W ramach planowanego przedsięwzięcia projektowana jest sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej prowadzonej od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Suliszewice do nieruchomości położonych w miejscowości Grabowo (obr. Grabowo) w gminie Łobez. Podstawowe parametry przedsięwzięcia:

- długość sieci grawitacyjno-tłocznej: ok. 6500 m,
- średnica przewodów kanalizacyjnych: do 350 mm,
- uzbrojenie na sieci: studnie kanalizacyjne z betonu i tworzywa sztucznego,
- dodatkowe uzbrojenie: przepompownia ścieków w miejscowości Grabowo wraz z wewnętrzną linią zasilającą na działce nr 44/4 w obr. Grabowo.

Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej zostaną użyte następujące materiały:

- przewód grawitacyjny: PVC lub/i PP do 315 mm średnicy,
- przewód tłoczny: PE do 150 mm średnicy,
- studnie: betonowe do 1,5 m średnicy i z tworzywa sztucznego do 0,6 m średnicy,
- przepompownia ścieków lub tłocznia: betonowa, z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego do średnicy 2,0 m,
- ilość studni kanalizacyjnych zostanie określona na etapie projektu budowlanego.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach: obręb Suliszewice: dz. nr 44/1 (drogowa), dz. nr 123 (drogowa), dz. nr 124 (drogowa), dz. nr 113 (drogowa), dz. nr 14 (drogowa), dz. nr 11/3 (drogowa), dz. nr 20/21 (drogowa), dz. nr 4/1 (drogowa), obręb Grabowo: dz. nr 63/1 (drogowa), dz. 140/2 (drogowa), dz. nr 64/5 (drogowa), dz. nr 44/4, dz. nr 52/2 (drogowa), dz. nr 109, dz. nr 86 (drogowa), dz. nr 114 (drogowa).

Planowana inwestycja zlokalizowana w działkach drogowych nie spowoduje zmiany istniejącej zabudowy. Zmiana zagospodarowania zostanie wprowadzona na działce nr 44/4 w miejscowości Grabowo (obr. Grabowo) ze względu na lokalizację w tej działce przepompowni ścieków (lub tłoczni) z utwardzonym ogrodzonym terenem.

Teren zajęty przez przepompownię będzie zajmował powierzchnię około 50 m<sup>2</sup> wraz z planowanym dojazdem. W granicach planowanej inwestycji obok terenów utwardzonych istnieją tereny zielone, które po wykonaniu inwestycji zostaną przywrócone do stanu pierwotnego. Podczas realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Na etapie realizacji inwestycji zajęcie terenu w celu jej realizacji nie powinno przekraczać jednorazowo 100 m<sup>2</sup> nie wliczając w to zaplecza budowy. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się do wykonania metodą wykopu otwartego z możliwością wykonywania przecisków, natomiast sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej projektuje się do wykonania metodą wykopu otwartego oraz przewiertu sterowanego wraz z przeciskami.

Działka nr 113 obręb Grabowo, będąca własnością Gminy Łobez, będzie przeznaczona na zaplecze placu budowy. Powyższa działka ma powierzchnię 0,04 ha, a procent jej wykorzystania będzie zależeć od wykonawcy i jego potencjału sprzętowego. Teren powinien być wyposażony w kontenery socjalno-biurowe oraz kontenery magazynowe. Materiały do budowy sieci kanalizacji sanitarnej będą magazynowane bezpośrednio na gruncie. Na zapleczu budowy przewiduje się również lokalizację kontenerów na odpady.

W przypadku wystąpienia nagłych awarii sieci kanalizacji sanitarnej oraz przepompowni ścieków, użytkownik sieci - Łobeskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Łobzie, za pomocą sprzętu jakim dysponuje (np. samochód WUKO), będzie wypompowywał ścieki, czyścił kanały kanalizacyjne. Awaria przepompowni sygnalizowana będzie za pomocą systemu alarmowego podłączonego do działającego na terenie gminy bezprzewodowego systemu alarmowego. Biorąc pod uwagę ilość podłączanych posesji, awaria przepompowni nie będzie skutkować nagłym przerwaniem odbioru ścieków, ponieważ sieć kanalizacyjna posiada swoją retencję.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji występuje: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zabudowa zagrodowa, tereny przemysłowe, tereny przemysłowe pod zabudowę (niezabudowane), działki drogowe, grunty orne, nieużytki, pastwiska, kompleksy leśne, grunty zadrzewione i zakrzewione oraz zbiorniki wodne.

2. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Z przedłożonych informacji wynika, że w obrębie miejscowości Grabowo planowana jest przebudowa drogi powiatowej oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej. Skumulowane oddziaływanie w zakresie emisji hałasu do środowiska i emisji zanieczyszczeń do powietrza może wystąpić przy jednoczesnej realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia i ww. inwestycji. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięć. Celem ograniczenia akustycznego oddziaływania inwestycji w fazie budowy, prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00. Na etapie eksploatacji oddziaływanie przedmiotowej inwestycji i ww. przedsięwzięcia nie wystąpi z uwagi na charakter inwestycji (infrastruktura podziemna), a tym samym należy uznać, że nie będzie powodowała kumulacji oddziaływań w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami.

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

Mając na względzie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego znaczącego oddziaływania (na etapie realizacji i eksploatacji) na bioróżnorodność, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków

chronionych, rzadkich lub ginących oraz siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Planowana inwestycja będzie instalacją nieposiadającą stałej obsługi.

Największe zużycie wody, surowców, materiałów, paliw i energii będzie związane z etapem realizacji i likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak np.: kruszywa naturalne, rury PCV, studnie betonowe, elementy z żeliwa. Na potrzeby realizacji inwestycji niezbędne będzie także zużycie paliwa. Zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia obejmować będzie głównie próby szczelności planowanej sieci. Mając na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Na etapie realizacji inwestycji zapotrzebowanie na wodę wykorzystywaną na cele socjalno-bytowe, na cele technologiczne oraz do płukania sieci będzie wynosiło ok. 50 m<sup>3</sup>. Pobór do celów socjalnych oraz do celów technologicznych podczas realizacji inwestycji będzie odbywał się z beczkowozu dostarczanego na zaplecze budowy. Rodzaj beczkowozu i ilość wody będzie zależał od wykonawcy i przyjętego przez niego harmonogramu robót. Próby sieci kanalizacji sanitarnej będą wykonywane za pomocą dowiezionej wody i napełnienia wykonywanych kanałów do założonego poziomu i obserwowanie poziomu lustra wody przez okres od 30 minut do 24 godzin. Po zakończeniu próby woda zostanie wypompowana i odwieziona na oczyszczalnię ścieków w Łobzie do punktu zlewnego. Sposób odprowadzenia wód opadowych oraz wód roztopowych będzie realizowany tak jak aktualnie na tym terenie: poprzez wsiąkanie w istniejący teren zielony. Wyjątkiem może być miejscowość Grabowo, gdzie planowana jest budowa sieci kanalizacji deszczowej. W przypadku, gdy sieć kanalizacji sanitarnej realizowana jest po wykonaniu sieci kanalizacji deszczowej, wtedy wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane poprzez wspomnianą sieć kanalizacji deszczowej.

Na etapie realizacji inwestycji odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych będzie realizowane poprzez samochody do przewozu nieczystości ciekłych, które będą pobierane z przenośnych toalet i wywożone do punktu zlewnego na terenie oczyszczalni ścieków w Łobzie, na co wykonawca robót podpisze stosowną umowę z wybraną przez siebie koncesjonowaną firmą.

Po wykonaniu przedmiotowej inwestycji emisja ścieków bytowych do środowiska zostanie wyeliminowana, a wszystkie ścieki z miejscowości Grabowo będą odprowadzone go miejskiej oczyszczalni ścieków w Łobzie.

#### 4. Emisji i występowania innych uciążliwości.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Emisja zanieczyszczeń gazowych w trakcie budowy będzie miała charakter niezorganizowany i okresowy. Wszelkie uciążliwości ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z oddziaływaniem na klimat akustyczny

i emisją substancji do powietrza w rejonie zainwestowania. Źródłem uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy, a także prowadzenie robót ziemnych związanych z przemieszczaniem mas ziemnych. Do prowadzenia robót będzie używany sprzęt sprawny technicznie, a czas jego pracy zostanie maksymalnie ograniczony. Transportowane i składowane na terenie budowy kruszywo i materiały budowlane będą w miarę możliwości przykryte, a teren budowy będzie systematycznie zraszany wodą w celu ograniczenia nadmiernego pylenia. Uwzględniając powyższe i mając na względzie specyfikę prac budowlanych uznano, że emisje wystąpią lokalnie, będą miały charakter przejściowy, postępować będą wraz z przesuującym się frontem robót oraz ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00.

Rurociągi grawitacyjne będą wykonane metodą wykopu otwartego z możliwością wykonania przecisków. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej zaprojektowano metodą wykopu otwartego oraz przewiertu sterowanego wraz z przeciskami. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Gospodarka odpadami sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji i magazynowania odpadów w szczelnych pojemnikach, bądź kontenerach w przeznaczonym do tego miejscu (tymczasowym zapleczu budowy), a następnie odpady przekazywane będą podmiotom zewnętrznym uprawnionym w zakresie ich odzysku lub unieszkodliwiania. Zaplecze budowy, tj. baza materiałowo-sprzętowa oraz miejsce magazynowania odpadów zostanie zlokalizowane na utwardzonym i uszczelnionym podłożu poza obrysem rzutu koron drzew oraz zasięgiem występowania zbiorników wodnych. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, maty i biopreparaty neutralizujące ewentualne wycieki paliw, płynów eksploatacyjnych z pojazdów oraz urządzeń budowlanych do gruntu. Na etapie realizacji inwestycji dla zapewnienia warunków sanitarnych pracujących osób, zostaną zapewnione kabiny sanitarne z bezodpływowymi zbiornikami do gromadzenia ścieków sanitarnych, z których nieczystości będą opróżniane za pośrednictwem podmiotów posiadających stosowne uprawnienia.

Biorąc powyższe pod uwagę, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami na etapie realizacji, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. Uwzględniając powyższe należy również uznać, że na etapie eksploatacji projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, odpadów oraz hałasu do środowiska. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko, przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów ściekowych. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Trasa projektowanej sieci nie przecina cieków wodnych i nie wiąże się z ingerencją w zbiorniki wodne zlokalizowane na zapleczu inwestycji. Nadmienić należy również, że w wyniku realizacji sieci kanalizacji sanitarnej, zostaną zlikwidowane nieszczelne zbiorniki na ścieki, a co za tym idzie zostanie ograniczony dopływ ładunków



zanieczyszczeń wprowadzanych do wód powierzchniowych i do ziemi, co wpłynie pozytywnie na stan wód w zbiornikach wodnych. Uwzględniając powyższe stwierdzono, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na ekosystem wodny.

5. Ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Trasa projektowanej sieci nie przecina cieków wodnych i nie wiąże się z ingerencją w zbiorniki wodne zlokalizowane na zapleczu inwestycji. Nadmienić należy również, że w wyniku realizacji sieci kanalizacji sanitarnej, zostaną zlikwidowane nieszczelne zbiorniki na ścieki, a co za tym idzie zostanie ograniczony dopływ ładunków zanieczyszczeń wprowadzanych do wód powierzchniowych i do ziemi, co wpłynie pozytywnie na stan wód w zbiornikach wodnych.

W przypadku wystąpienia nagłych awarii sieci kanalizacji sanitarnej oraz przepompowni ścieków, użytkownik sieci - Łobeskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Łobzie, za pomocą sprzętu jakim dysponuje (np. samochód WUKO), będzie wypompuwał ścieki, czyścił kanały kanalizacyjne. Awaria przepompowni sygnalizowana będzie za pomocą systemu alarmowego podłączonego do działającego na terenie gminy bezprzewodowego systemu alarmowego. Biorąc pod uwagę ilość podłączanych posesji, awaria przepompowni nie będzie skutkować nagłym przerwaniem odbioru ścieków, ponieważ sieć kanalizacyjna posiada swoją retencję.

Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

6. Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie.

Konieczność zastosowania podczas budowy sieci kanalizacji sanitarnej, surowców, czy też specjalistycznego sprzętu budowlanego będzie się wiązała również z wytworzeniem pewnego rodzaju odpadów. W fazie realizacji źródłem odpadów będą prace polegające na rozbiórce istniejącej nawierzchni oraz na robotach ziemnych. Z uwagi na zakres planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji należy się spodziewać wytworzenia odpadów należących m. in. do grupy 17 wg rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 3 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020r., poz. 10), odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych). Do tej grupy odpadów można zaliczyć destrukcyjny asfaltowy oraz urobek gruntu z wykopów. W związku z poruszaniem się robotników w obrębie placu budowy oraz pracą ekip budowlanych, mogą być wytwarzane odpady z grupy 20 wg ww. rozporządzenia. Zastosowanie specjalistycznego sprzętu drogowego i pojazdów transportowych może być przyczyną powstania odpadów niebezpiecznych z grupy 13, takich jak zużyte oleje. Wszystkie wytworzone odpady będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska tj. w wydzielonych utwardzonych miejscach placu budowy lub w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym prawo do prowadzenia tego rodzaju

działalności (zgodnie z przepisami ustawy o odpadach), z zachowaniem zasady ich maksymalnego odzysku. Ocenia się, że przy tak prowadzonej gospodarce wytworzonymi odpadami, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować żadnych znaczących zagrożeń dla otaczającego środowiska.

Plac budowy zostanie również zaopatrzonej w stosowną ilość sorbentów w razie wystąpienia sytuacji awaryjnych, które po zużyciu zostaną przekazane do unieszkodliwienia jako odpad z grupy 15 wg ww. rozporządzenia.

Podczas budowy będą powstawały odpady zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10), tj.:

- KOD ODPADÓW 13 02 06 – syntetyczne oleje silnikowe i przekładniowe i smarowe w ilości ok. 30 kg,
- KOD ODPADÓW 15 01 01, 15 01 02 – opakowania z papieru, tektury, tworzyw sztucznych w ilości ok. 25-30 kg,
- KOD ODPADÓW 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 w ilości ok. 0,1 t,
- KOD ODPADÓW 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów w ilości 7 t,
- KOD ODPADÓW 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg (kruszywo itp. Odpady mineralne z przebudowy zjazdów, skrzyżowań itp.) w ilości ok. 10,0 t,
- KOD ODPADÓW 17 01 82 – inne niewymienione odpady w ilości ok. 2,0 t,
- KOD ODPADÓW 17 03 02 – asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 (usunięta nawierzchnia asfaltowa istniejących jezdni) w ilości ok. 15,0 t,
- KOD ODPADÓW 17 04 05 – żelazo i stal (zdemontowane ogrodzenia) w ilości ok. 100 kg,
- KOD ODPADÓW 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (grunt z wykopów) w ilości ok. 25,0 t,
- KOD ODPADÓW 20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne - ok. 1,0 t,
- KOD ODPADÓW 20 03 04 – szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości w ilości ok. 50 t.

Po oddaniu sieci kanalizacji sanitarnej do użytkowania obiekt ten będzie bezobsługowy, dlatego też nie przewiduje się powstawania odpadów na etapie jego eksploatacji, jednak nie wyklucza się powstania odpadów w wyniku konieczności naprawy elementów sieci kanalizacji sanitarnej, które ulegną uszkodzeniu lub dewastacji.

Postępowanie z odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji musi być zgodne z przepisami ustawy o odpadach. Odpady powinny być selektywnie magazynowane w zamkniętych kontenerach, w wyznaczonych miejscach i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie.

Właściwa gospodarka odpadami oraz przyjęte rozwiązania technologiczne gwarantują, iż projektowana inwestycja nie będzie stwarzać zagrożenia dla środowiska. Materiały te zostaną przekazane zewnętrznym, wyspecjalizowanym podmiotom, posiadającym odpowiednie zezwolenia, w celu ich odzysku, a następnie recydingu.

7. Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego zagrożenia środowiska przy właściwej eksploatacji projektowanej inwestycji.

Wpływ przedsięwzięcia na krajobraz na etapie budowy związany będzie bezpośrednio z prowadzeniem prac budowlanych, pracą sprzętu budowlanego, dowozem materiałów oraz lokalizacją zaplecza budowlanego. Oddziaływanie na krajobraz będzie krótkotrwałe, dlatego nie ma potrzeby stosowania działań minimalizujących.

W projektowanym obiekcie nie będzie urządzeń, które mogłyby spowodować przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu i co za tym idzie, wpłynąć na zmianę klimatu akustycznego.

Z racji zakresu projektowanego przedsięwzięcia i wielkości oddziaływań z nim związanych, nie powinno ono znacząco negatywnie wpłynąć na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowej inwestycji. Zmiana sposobu zagospodarowania będzie miała charakter odwracalny.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

1. Obszary wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

Z przedstawionych informacji wynika, że analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wodno-błotnymi oraz obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

2. Obszary wybrzeży i środowisko morskie.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego.

3. Obszary górskie lub leśne.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary górskie, natomiast teren oddziaływania częściowo graniczy z gruntami leśnymi oraz z gruntami rolnymi.

W przypadku wykonywania robót w pobliżu systemów korzeniowych drzew, zlokalizowanych w obrębie planowanej inwestycji, roboty należy wykonywać ręcznie bez użycia ciężkiego sprzętu.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Odległość od najbliższych ujęć kształtuje się w odległościach do 100 m w miejscowości Grabowo i w miejscowości Suliszewice od projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Natomiast obszary szczególnego zagrożenia powodzią znajdują się w odległości od 1,5 km do 2,0 km na zachód w kierunku rzeki Regi.

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

Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz.U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.), takich jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, obszary Natura 2000.

Najbliżej położonym obszarem objętym formą ochrony przyrody jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) pn. „Dorzecze Regi” (PLH320049), oddalony o około 1,27 km od terenu inwestycyjnego, który z racji odległości pozostanie poza zasięgiem oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia. Teren inwestycji, przez wzgląd na jego rolny charakter, nie stanowi obszaru szczególnie cennego pod względem przyrodniczym. Mając na uwadze charakter planowanych do wykonania prac oraz z uwagi na znaczną odległość od obszaru objętego programem Natura 2000, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszaru.

Analizowane nieruchomości gruntowe ze względu na silną antropopresję charakteryzują się niską różnorodnością przyrodniczą. Potwierdzają to również wyniki waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego (Szczecin, 2010), które wskazują, że na terenie objętym inwestycją nie występują chronione gatunki roślin i zwierząt, brak jest także siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej.

W związku z możliwością przedostania się na plac budowy drobnych zwierząt, co może wiązać się z ich wpadaniem do otwartych wykopów, w niniejszej decyzji nałożono warunek, aby podczas prowadzenia prac, wszelkie pułapki antropogeniczne zostały szczelnie zakryte oraz do prowadzenia regularnych kontroli w celu uwolnienia zwierząt, które mimo zastosowanych zabezpieczeń zostaną w nich uwięzione.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z przeprowadzaniem wycinki drzew i krzewów. Jednakże z uwagi na to, że prace budowlane mogą odbywać się w pobliżu zieleni wysokiej i średniej, w celu ochrony drzew i krzewów nałożono warunek, aby drzewa i krzewy znajdujące się w strefie robót zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszaniem i przemarzeniem. Dodatkowo, miejsce składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu należy wyznaczać poza obrysem rzutu koron drzew.

Z uwagi na lokalizację i charakter inwestycji, zakres prac zamierzonych w fazie budowy oraz projektowane działania minimalizujące, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na bioróżnorodność analizowanego terenu. Sieć rurociągów kanalizacyjnych praktycznie stanowi budowlę podziemną. W ramach

realizacji inwestycji nie są planowane żadne obiekty kubaturowe, a planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane głównie w obrębie obszaru przekształconego antropogenicznie. Stwierdzono, że inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu.

Przy zastosowaniu powyższych warunków eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu.

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

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania.

8. Gęstość zaludnienia.

Zgodnie z załączoną kopią mapy ewidencyjnej, teren pod planowaną inwestycję, z uwagi na swój charakter, graniczy bezpośrednio z zabudową mieszkaniową jednorodziną, zabudową zagrodową, terenami przemysłowymi, terenami przemysłowymi pod zabudowę (niezabudowane), działkami drogowymi, gruntami ornymi, nieużytkami, pastwiskami, kompleksami leśnymi, gruntami zadrzewionymi i zakrzewionymi oraz zbiornikami wodnymi.

Planowana do budowy sieć kanalizacji sanitarnej będzie budowana z Suliszewic i służyć mieszkańcom Grabowa, w związku z powyższym teren pod inwestycję sąsiaduje bezpośrednio z terenami zamieszkałymi. Liczba ludności miejscowości Grabowo wynosi 196, natomiast Suliszewice zamieszkują 194 osoby.

9. Obszary przylegające do jezior.

Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

11. Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Odnosząc się do zagadnień związanych ze środowiskiem gruntowo-wodnym należy wskazać, że teren, na którym będzie realizowana inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) **Łoźnica**, kod: **RW60001742349** oraz w zlewni JCWPd kod: **GW60008**.

JCWP Łoźnica to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, którą określono jako niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

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

Poza tym, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także w strefie szczególnego zagrożenia powodzią. Nie wiąże się też ono ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym).

Biorąc pod uwagę sposób prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej oraz proponowane rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo – wodnego w trakcie eksploatacji inwestycji, można uznać, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych, spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu biologicznego, chemicznego wód powierzchniowych.

III. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt I. i II. oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

1. Zasięgu oddziaływania, obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Z informacji przedłożonych w „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” wynika, że planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie sąsiadującym z terenami zabudowanymi zabudową mieszkaniową jednorodzinną, zabudową zagrodową, terenami przemysłowymi, terenami przemysłowymi pod zabudowę (niezabudowane), działkami drogowymi, gruntami ornymi, nieużytkami, pastwiskami, kompleksami leśnymi, gruntami zadrzewionymi i zakrzewionymi oraz zbiornikami wodnymi. Oddziaływanie będzie miało miejsce jedynie w fazie budowy, w porze dziennej, zakończy się wraz z zakończeniem budowy.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny i ograniczony będzie głównie do miejsca realizacji przedmiotowej inwestycji oraz do działek sąsiednich. Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na tereny sąsiadujące.

2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko.

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

Zarówno wielkość, jak i złożoność oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia ograniczone zostanie głównie do terenu projektowanego zamierzenia inwestycyjnego oraz do działek sąsiadujących. Na etapie realizacji przewiduje się wzrost obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, które ustąpi wraz z ukończeniem prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji z uwagi na położenie, charakter, skalę oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego wnioskuje się, że analizowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało znaczącego wpływu na ludzi oraz środowisko przyrodnicze oraz nie spowoduje znaczącego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania.

Wykonywanie prac budowlanych może się wiązać z okresowymi uciążliwościami dla otoczenia w postaci emisji hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza (spaliny i pylenie), związanymi z pracą maszyn budowlanych i środków transportu. Przy odpowiedniej, standardowej organizacji robót budowlanych, uciążliwości te nie powinny przekroczyć poziomów dopuszczalnych. Zagrożenia dla środowiska ocenia się więc jako nieduże, o charakterze okresowym.

5. Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływań.

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji, oddziaływania na środowisko i ludzi będą miały charakter lokalny, mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny, powodujący jedynie chwilowy wzrost emisji zanieczyszczeń hałasu i spalin, zawierających się głównie w obrębie analizowanych nieruchomości gruntowych oraz oddziaływujących na tereny sąsiednie. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się negatywnych oddziaływań na tereny sąsiadujące.

6. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Z przedłożonych informacji wynika, że w obrębie miejscowości Grabowo planowana jest przebudowa drogi powiatowej oraz budowa sieci kanalizacji deszczowej. Skumulowane oddziaływanie w zakresie emisji hałasu do środowiska i emisji zanieczyszczeń do powietrza może wystąpić przy jednoczesnej realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia i ww. inwestycji. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięć. Celem ograniczenia akustycznego oddziaływania inwestycji w fazie budowy, prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00. Na etapie eksploatacji oddziaływanie przedmiotowej inwestycji i ww. przedsięwzięcia nie wystąpi z uwagi na charakter inwestycji (infrastruktura podziemna), a tym samym należy uznać, że nie będzie powodowała kumulacji oddziaływań w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami.

## 7. Możliwości ograniczenia oddziaływania.

Realizacja przedsięwzięcia powinna przewidzieć stosowanie rozwiązań chroniących środowisko, m. in.:

- należy odpowiednio zabezpieczyć wykopy – wykopy powinny być zabezpieczone przed możliwością wpadnięcia do nich zwierząt, zwłaszcza: płazów, gadów i drobnych ssaków, a czas ich wykonywania powinien być ograniczony do minimum,
- należy ograniczyć do minimum ingerencję w znajdujące się na trasach projektowanych dróg ewentualne fragmenty siedlisk przyrodniczych, które zachowały stan zbliżony do naturalnego,
- miejsce prowadzenia prac należy oznakować, ogrodzić, zorganizować w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zakłócenia stosunków wodnych oraz wystąpienie niekontrolowanych skażeń gruntu,
- na wypadek zanieczyszczenia wód podziemnych wyciekami płynów eksploatacyjnych z pojazdów i urządzeń pracujących na terenie budowy, w miejscu wykonania powinny zostać zgromadzone sorbenty,
- prace budowlane powinno prowadzić się tylko w porze dziennej,
- maszyny i urządzenia wykorzystywane w pracy muszą być w dobrym stanie technicznym,
- należy przestrzegać zasad bhp w trakcie prowadzenia prac budowlanych,
- należy zapewnić właściwy, zgodny z przepisami sposób postępowania z odpadami, nieczystościami płynnymi podczas prac budowlanych oraz urobkiem z wykopów,
- prace budowlane prowadzi się tylko w porze dziennej, zraszać nawierzchnie w trakcie robót rozbiórkowych, wykonywanych zwłaszcza przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych (np. wysoka temperatura powietrza, silne wiatry, itp.),
- maksymalnie ograniczać prędkość ruchu wszystkich pojazdów w trakcie wykonywania robót budowlanych,
- w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn, z miejsc magazynowania odpadów i materiałów, należy przeprowadzić neutralizację za pomocą odpowiednich środków do danego rodzaju wycieku oraz zutylizować poprzez odpowiednie firmy świadczące tego rodzaju usługi,
- w celu ograniczenia bezpośredniego zniszczenia przylegających do inwestycji siedlisk, należy unikać wprowadzania sprzętu oraz składowania materiałów na terenach nieobjętych inwestycją,
- w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn, z miejsc magazynowania odpadów i materiałów, należy je zneutralizować za pomocą odpowiednich środków do danego rodzaju wycieku oraz zutylizować poprzez odpowiednie firmy świadczące tego rodzaju usługi,
- w trakcie eksploatacji inwestycji dokonywać regularnych przeglądów elementów i urządzeń sieci kanalizacji sanitarnej celem eliminacji ewentualnego ryzyka wydostania się ścieków do gruntu poprzez uszkodzone lub zużyte elementy.

Przedłożone materiały, dotyczące planowanej inwestycji oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody.



Przeprowadzona analiza, uwzględniająca łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), pozwala na zajęcie stanowiska, że nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Rodzaj, skala oraz lokalizacja inwestycji, nie wskazują na możliwość przekroczenia obowiązujących norm w zakresie ochrony środowiska pod warunkiem zastosowaniu rozwiązań opisanych w przedłożonej dokumentacji.

**Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się w myśl przepisów art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska do przedsięwzięć o ryzyku wystąpienia poważniejszej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.**

Zastosowanie wszystkich rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych opisanych w „karcie informacyjnej przedsięwzięcia” oraz w uzupełnieniach do niej, zamknie oddziaływanie planowanej inwestycji w granicach działki, na której będzie ona zlokalizowana.

Zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczone do inwestycji, dla których można wyznaczyć obszar ograniczonego użytkowania.

Biorąc pod uwagę planowany rodzaj i zakres inwestycji, a także ww. przesłanki, nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Stronom zapewniono czynny udział w postępowaniu.

Przed wydaniem decyzji poinformowano strony o możliwości złożenia wyjaśnień i żądań.

Strony nie wniosły uwag i wyjaśnień w trakcie trwania postępowania.

W tym stanie rzeczy należało orzec, jak na wstępie.

W oparciu o art. 86 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 ((j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.)), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz przyjmujący zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.

## Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
2. 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, że 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.

W załączeniu:

**1. Charakterystyka przedsięwzięcia.**



Z UP. BURMISTRZA  
*[Signature]*  
mgr inż. Włodzisław Bukajńska-Rudzka  
INSPEKTOR

Otrzymują:

- 1) Pan Łukasz Bawarski, Firma Projektowo-Uslugowa „INSTAL-HEAT”, z siedzibą w Drawsku Pomorskim, ul. Mazurska 17, działający z upoważnienia Gminy Łobez.
- 2) Strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa, zawiadamia się o wydawanych dokumentach w powyższej sprawie obwieszczeniem Burmistrza oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Łobzie oraz na tablicach ogłoszeń Sołectw Suliszewice i Grabowo.
- 3) Wydział Rolnictwa i Gospodarki Nieruchomościami w miejscu.
- 4) Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Niepodległości 35, 73-150 Łobez.
- 5) Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa OT w Szczecinie, ul. Bronowicka 41, 71-012 Szczecin.
- 6) aa. (IK).

Do wiadomości:

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Niepodległości 66, 73 – 150 Łobez.
- 2) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie  
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, ul. Mieszka I 24, 75 – 132 Koszalin.
- 3) PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej prowadzonej od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Suliszewice do nieruchomości położonych w miejscowości Grabowo (obr. Grabowo) w gminie Łobez. Przewidywana długość sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 6,5 km. Pompownia (tłocznia) ścieków zlokalizowana będzie w miejscowości Grabowo na działce nr 44/4, obr. Grabowo. Planowane prace odbywać się będą na terenie dwóch obrębów – Suliszewice i Grabowo. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek nr 44/1, 123, 124, 113, 14, 11/3, 20/21, 4/1, obręb Suliszewice, nr 63/1, 140/2, 64/5, 44/4, 52/2, 109, 86, 114 obręb Grabowo.

Teren inwestycyjny w chwili obecnej stanowi głównie pasy drogowe. Dojazd do przepompowni ścieków realizowany będzie z drogi Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa, zlokalizowanej w działce nr 52/2 w miejscowości Grabowo (obr. Grabowo) lub z drogi powiatowej zlokalizowanej w działce nr 140/2 w miejscowości Grabowo (obr. Grabowo). Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W ramach planowanego przedsięwzięcia projektowana jest sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej prowadzonej od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Suliszewice do nieruchomości położonych w miejscowości Grabowo (obr. Grabowo) w gminie Łobez. Podstawowe parametry przedsięwzięcia:

- długość sieci grawitacyjno-tłocznej: ok. 6500 m,
- średnica przewodów kanalizacyjnych: do 350 mm,
- uzbrojenie na sieci: studnie kanalizacyjne z betonu i tworzywa sztucznego,
- dodatkowe uzbrojenie: przepompownia ścieków w miejscowości Grabowo wraz z wewnętrzną linią zasilającą na działce nr 44/4 w obr. Grabowo.

Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej zostaną użyte następujące materiały:

- przewód grawitacyjny: PVC lub/i PP do 315 mm średnicy,
- przewód tłoczny: PE do 150 mm średnicy,
- studnie: betonowe do 1,5 m średnicy i z tworzywa sztucznego do 0,6 m średnicy,
- przepompownia ścieków lub tłocznia: betonowa, z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego do średnicy 2,0 m,
- ilość studni kanalizacyjnych zostanie określona na etapie projektu budowlanego.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach: obręb Suliszewice: dz. nr 44/1 (drogowa), dz. nr 123 (drogowa), dz. nr 124 (drogowa), dz. nr 113 (drogowa), dz. nr 14 (drogowa), dz. nr 11/3 (drogowa), dz. nr 20/21 (drogowa), dz. nr 4/1 (drogowa), obręb Grabowo: dz. nr 63/1 (drogowa), dz. 140/2 (drogowa), dz. nr 64/5 (drogowa), dz. nr 44/4, dz. nr 52/2 (drogowa), dz. nr 109, dz. nr 86 (drogowa), dz. nr 114 (drogowa).

Planowana inwestycja zlokalizowana w działkach drogowych nie spowoduje zmiany istniejącej zabudowy. Zmiana zagospodarowania zostanie wprowadzona na działce nr 44/4 w miejscowości Grabowo (obr. Grabowo) ze względu na lokalizację w tej działce przepompowni ścieków (lub tłoczni) z utwardzonym ogrodzonym terenem.

Teren zajęty przez przepompownię będzie zajmował powierzchnię około 50 m<sup>2</sup> wraz z planowanym dojazdem.

W granicach planowanej inwestycji obok terenów utwardzonych istnieją tereny zielone, które po wykonaniu inwestycji zostaną przywrócone do stanu pierwotnego. Podczas realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Na etapie realizacji inwestycji zajęcie terenu w celu jej realizacji nie powinno przekraczać jednorazowo 100 m<sup>2</sup> nie wliczając w to zaplecza budowy. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się do wykonania metodą wykopu otwartego z możliwością wykonywania przecisków, natomiast sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej projektuje się do wykonania metodą wykopu otwartego oraz przewiertu sterowanego wraz z przeciskami.

Działka nr 113 obręb Grabowo, będąca własnością Gminy Łobez, będzie przeznaczona na zaplecze placu budowy. Powyższa działka ma powierzchnię 0,04 ha, a procent jej wykorzystania będzie zależeć od wykonawcy i jego potencjału sprzętowego. Teren powinien być wyposażony w kontenery socjalno-biurowe oraz kontenery magazynowe. Materiały do budowy sieci kanalizacji sanitarnej będą magazynowane bezpośrednio na gruncie. Na zapleczu budowy przewiduje się również lokalizację kontenerów na odpady.

W przypadku wystąpienia nagłych awarii sieci kanalizacji sanitarnej oraz przepompowni ścieków, użytkownik sieci - Łobeskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Łobzie, za pomocą sprzętu jakim dysponuje (np. samochód WUKO), będzie wypompuwał ścieki, czyścił kanały kanalizacyjne. Awaria przepompowni sygnalizowana będzie za pomocą systemu alarmowego podłączonego do działającego na terenie gminy bezprzewodowego systemu alarmowego. Biorąc pod uwagę ilość podłączanych posesji, awaria przepompowni nie będzie skutkować nagłym przerwaniem odbioru ścieków, ponieważ sieć kanalizacyjna posiada swoją retencję.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji występuje: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zabudowa zagrodowa, tereny przemysłowe, tereny przemysłowe pod zabudowę (niezabudowane), działki drogowe, grunty orne, nieużytki, pastwiska, kompleksy leśne, grunty zadrzewione i zakrzewione oraz zbiorniki wodne.

Z UN. KURMISTYKA  
*Rudzka*  
mgr inż. Włodzisława Staszewska-Rudzka  
INSPEKTOR