

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art 75 ust. 1 pkt 4, art 84 i art 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska (Dz. U. Z 2021 r., poz. 247) w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie ustalenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia

### stwierdzam

#### **brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko**

dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku usługowego – sauny z wiatą, dwóch oczek wodnych, zbiornika retencyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudowa istniejącego oczka wodnego” na działkach o nr ewid. 28, 31/2, 31/4 am. 5, Obr IV w miejscowości Świeradów-Zdrój, gmina Świeradów-Zdrój

### uwzględniając

#### **środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia**

#### **1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 31/2, 33, 34 oraz 28, AM-05, obręb 0004 gmina Świeradów-Zdrój. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zbiornika retencyjnego oraz trzech oczek wodnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci przelewów o długości około 120 m, przepusty wodne na rowie oraz oczko wodne o powierzchni 126 m<sup>2</sup>. Rów wodny oraz oczko wodne ulegają przebudowaniu. Projektowane obiekty hydrotechniczne to:

- zbiornik retencyjny o powierzchni linii brzegowej około 1005,5 m<sup>2</sup> o maksymalnym poziomie piętrzenia 587,5 m n.p.m.,
- oczko wodne o powierzchni linii brzegowej około 282,1 m<sup>2</sup> o maksymalnym poziomie piętrzenia 584,4 m n.p.m.,
- oczko wodne o powierzchni linii brzegowej około 114,4 m<sup>2</sup> o maksymalnym poziomie piętrzenia 591,50 m n.p.m.,
- przebudowane oczko wodne o powierzchni linii brzegowej około 189,4 m<sup>2</sup> o maksymalnym poziomie piętrzenia 589,50 m n.p.m.,
- przebudowany rów wodny o długości około 120,0 m.

Wybudowane zostaną także przepusty pod terenami zielonymi lub ciągami komunikacyjnymi. Dno zbiorników wodnych zostanie uszczelnione, np. przy użyciu geomembrany PEHD. Przebieg istniejącego rowu wodnego nie ulegnie zmianie, a jego koryto zostanie odtworzone z wykorzystaniem naturalnych umocnień. Zbiorniki zasilane będą wodami powierzchniowymi z doliny rzeki Kwisy.

#### **II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu będą maszyny budowlane oraz środki transportu. Powyższe oddziaływania będą miały charakter

krótkotrwały, odwracalny. Oddziaływania ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Ponadto prace wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej.

Wody opadowe gromadzące się w wykopach odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej.

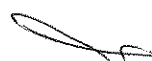
Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstaną odpady, które będą selektywnie magazynowe, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Emisja hałasu na etapie eksploatacji inwestycji związana będzie z uruchamianiem napędów zastawek roboczych. Oddziaływanie związane z pracą zastawek będzie ograniczało się do ich bezpośredniego sąsiedztwa. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza.

Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych systemach toaletowych i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Ścieki bytowe wytwarzane w trakcie eksploatacji inwestycji odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 5000 l. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się odwadniania wykopów. W przypadku pojawienia się ww. wód zostaną one odprowadzone poprzez układ igłofiltrów i zagospodarowane w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.

Wody opadowe i roztopowe w trakcie planowanej inwestycji mają za funkcję przejęcie i zmagazynowanie wody w okresie intensywnych opadów deszczu i ich spływu z terenów zlewni położonej powyżej nieruchomości. W pierwszej kolejności woda będzie wprowadzana na teren nieruchomości przepustem na istniejącym rowie dopływowym pod ulicą Marusarzówny i dalej kierowana do studni rozdzielczej z przelewami w kierunku stawu nr 1 i stawu nr 3. Nadmiar wody ze stawu nr 3 będzie kierowany do istniejącego stawu i dalej do stawu nr 1. Ze stawu nr 1 nadmiar wody (powyżej przyjętego poziomu piętrzenia) będzie kierowany poprzez zastawkę i przepust do stawu nr 2. Poziom piętrzenia wody w stawie nr 2 oraz wielkość odpływu regulować będzie zastawka. Nadmiar wody ze stawu nr 2 zostanie użyty do obsługi infrastruktury znajdującej się na działce nr 26. Nowoprojektowane rowy po stronie południowej będą miały za zadanie gromadzić spływającą z terenu powyżej wodę i poprzez podziemne przepusty o średnicy nominalnej 300 mm transportować ją do stawu nr 1 – mini zbiornika retencyjnego. Woda z wyżej wymienionych rowów, a także z usytuowanego przy bramie wjazdowej i wzdłuż granicy działki odwodnienia liniowego w głównej mierze trafić ma także do dwóch istniejących/przebudowanych i jednej nowoprojektowanej studni kanalizacji deszczowej o średnicy nominalnej 1200 mm. Woda poprzez spływ grawitacyjny ma dodatkowo zasilać istniejące oraz nowoprojektowane oczko wodne. Jej nadmiar, poprzez tereny lokalnie obniżone i okresowo zalewane, a także kaskadę „Wodospad kamienny”, trafić będą do stawu nr 1 – zbiornika retencyjnego. Staw ten zasilany będzie dodatkowo poprzez wodę spływającą rowami w kierunku akwenu, między innymi z wewnętrznych dróg dojazdowych, ścieżek, a także otaczających go terenów zieleni. Mini zbiornik retencyjny będzie mieć za zadanie zasilać znajdującą się na sąsiednim terenie stację uzdatniania wody, skąd grawitacyjnie odpłynie na potrzeby obsługi nieruchomości na działce 35/2. Nadmiar wody ponad przyjęty poziom piętrzenia, dzięki zastawce, będzie trafiać do stawu nr 2. Wzdłuż granicy z działką nr 35/1 i działką nr 35/2 zaprojektowano dodatkowy rów, który będzie mieć za zadanie gromadzić pozostałą wodę deszczową z północnych rejonów i poprzez wpust kanalizacji deszczowej odprowadzić ją do stawu nr 2. Powyższym wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie. W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na stan wód.

**III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust 1 przywołanej wyżej ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska (Dz. U. z**



**2021 r. poz. 247), w szczególności w projekcie budowlanym.**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w w obrębie obszaru górskiego, w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru leśnego, Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Góry Izerskie PLB20009 oraz Głównego Korytarza Zachodniego Góry Izerskie 6A. Inwestycja zlokalizowana jest również w strefie „A” ochrony uzdrowiskowej. Dla obszaru objętego wnioskiem obowiązują zakazy określone w ustawie z dnia 28 lipca 2005 r. *o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych* (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1301).

Zastosowany zostanie szereg działań ograniczających wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym przede wszystkim:

- nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów,
- roślinność wysoka zostanie zabezpieczona przed ewentualnymi uszkodzeniami na etapie realizacji prac,
- plac budowy zostanie zabezpieczony przed migracją płazów poprzez wykonanie ogrodzenia z folii lub siatek o oczkach nie większych niż 5mm. Materiał na ogrodzenie powinien być gęsty, o zwartej strukturze, jednorodny lub w postaci gęstej plecionki, nieprzezroczysty. Ogrodzenie mocowane będzie do gruntu za pomocą palików drewnianych o średnicy około 5 cm. Wysokość ogrodzenia wynosić będzie nie mniej niż 50 cm ponad powierzchnię terenu i wkopane zostanie na minimum 15 cm. Wymagana wysokość/wkopanie będzie utrzymywana na całej długości ogrodzenia, paliki mocujące w rozstawie co 2-3 m. Górna część siatki będzie wygięta pod kątem 45-90° w kierunku na zewnątrz od placu budowy. Długość daszka będzie wynosić 10 cm,
- prace realizowane będą poza czynnym przepływem wód.

**IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska:**

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

**V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

W toku postępowania nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

**VI. Potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej.**

Nie stwierdza się.

**VII. Potrzeba ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Nie stwierdza się.

**VIII. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Nie stwierdza się.

**IX. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko stosownie do art. 82, ust 1 pkt 4**

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia nie stwierdza się.

**X. Obowiązek przedstawienia analizy po realizacyjnej, jej zakres i termin**

Nie stwierdza się.

**XI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji**

**Uzasadnienie:**

Dnia 20 maja 2021 r. do Urzędu Miasta w Świeradowie-Zdroju wpłynął wniosek o numerze 2796/2021 Pana Witolda Wilisowskiego reprezentującego Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością Willa Topacz z siedzibą przy ul. Głównej 12 Ślęza, 55-040 Kobierzyce, o

ustalenie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia p.n. „Budowa budynku usługowego – sauny z wiatą, dwóch oczek wodnych, zbiornika retencyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudową istniejącego oczka wodnego” na działkach o nr ewid. 28, 31/2, 31/4 am. 5, Obr IV w miejscowości Świeradów-Zdrój, gmina Świeradów-Zdrój.

Złożony wniosek był kompletny pod względem formalnym i zawierał wszystkie elementy wymagane ustawą z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną przez WPA – Wilisowski Pracownia Architektoniczna.

Strony postępowania ustalono na podstawie załączonych do wniosku wypisów z ewidencji gruntów miasta Świeradów-Zdrój.

Zawiadomieniem – obwieszczeniem zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Świeradów-Zdrój, z dnia 08.06.2021 zawiadomiono Strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie oraz o przysługujących im uprawnieniach do czynnego udziału w postępowaniu wskazując jednocześnie miejsce, w którym mogą zapoznać się z aktami sprawy i zrealizować swoje uprawnienia na każdym etapie postępowania.

Pismami z dnia 10.06.2021 r. Burmistrz Miasta Świeradów-Zdrój wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim o wyrażenie przez te organy opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko oraz o obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem znak: WR.ZZŚ.3.435.124.2021.MD z dnia 28.06.2021 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim wezwał do złożenia wyjaśnień.

Postanowieniem z dnia 12.07.2021 znak: ZNS.9022.4.8.2021.LD Państwowy Powiatowy Dyrektor Sanitarny w Lubaniu stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Pismem WOŚ.4220.402.2021.ASA.2 z dnia 19.07.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wezwał wnioskodawcę do pisemnego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych oraz aspektów środowiskowych.

Pismem znak: WR.ZZŚ.3.435.127.2021.MD z dnia 27.07.2021 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim ponownie wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień – uszczegółowienia planowanej inwestycji.

Dnia 09.08.2021 r. wnioskodawca przedłożył uzupełnioną kartę informacyjną.

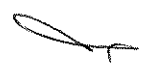
Pismem z dnia 13.08.2021 r. znak: WOŚ.4220.402.2021.ASA.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska poinformował Burmistrza Miasta Świeradów-Zdrój o niemożliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie wyznaczając jednocześnie nowy termin załatwienia sprawy na 30 września 2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Lwówku Śląskim pismem znak: WR.ZZŚ.3.435.127.2021.MD z dnia 13 sierpnia 2021 r. wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 30.09.2021 r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 11.10.2021 r. Burmistrz Miasta Świeradów-Zdrój zawiadomił strony o zakończeniu przedmiotowego postępowania dowodowego poprzez zawiadomienie – obwieszczenie umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Świeradów-Zdrój.

Mając na uwadze w/w opinie, oraz przesłanki wynikające z art. 63 ust 1, należy stwierdzić co następuje:

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięcia mogących potencjalnie znacząco





oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839).

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie budynku usługowego – sauny z wiatą, dwóch oczek wodnych, zbiornika retencyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudową istniejącego oczka wodnego, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Ponadto stwierdza się brak transgranicznego oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Skala i zasięg oddziaływania negatywnego obejmie czas realizacji przedsięwzięcia i wynika z pracy maszyn budowlanych.

Wszelkie oddziaływania planowanej inwestycji mają charakter lokalny i nie będą wykraczać poza jej bezpośrednie sąsiedztwo. Zasięg oddziaływania inwestycji jest znacznie mniejszy niż odległość inwestycji od granicy państwa, wobec czego można stwierdzić, że inwestycja nie będzie powodowała oddziaływań transgranicznych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w w obrębie obszaru górskiego, w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru leśnego, Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Góry Izerskie PLB20009 oraz Głównego Korytarza Zachodniego Góry Izerskie 6A. Inwestycja zlokalizowana jest również w strefie „A” ochrony uzdrowiskowej. Dla obszaru objętego wnioskiem obowiązują zakazy określone w ustawie z dnia 28 lipca 2005 r. o *lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej* oraz o *gminach uzdrowiskowych* (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1301).

**Mając powyższe na uwadze należało rozstrzygnąć jak w sentencji.**

#### **Pouczenie:**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Burmistrza Miasta Świeradów-Zdrój w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.



Burmistrz  
Roland Marciniak

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni we Lwówku Śląskim
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubaniu

*Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł.*



*Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 19.10.2021 r. nr OŚGO.604.1.2021*

**Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska (t.j. 2021 r., poz. 247)**

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku usługowego – sauny z wiatą, dwóch oczek wodnych, zbiornika retencyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz przebudową istniejącego oczka wodnego na terenie działek nr 28, 31/2, 31/4 am. 5, Obr IV w miejscowości Świeradów-Zdrój. Planowana inwestycja realizowana będzie w ramach urządzania prywatnej posesji poprzez budowę dekoracyjnych szczelnych zbiorników wodnych (oczek wodnych) zasilanych wodami powierzchniowymi z funkcją jej retencji. Zakres inwestycji obejmuje wykonanie urządzenia wodnego w postaci zbiornika retencyjnego oraz trzech oczek wodnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci przelewów o wysokości piętrzenia do 1,5 m.

Obszar na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Według wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszar realizacji inwestycji znajduje się w obszarze oznaczonym na rysunku planu symbolami: 12UTp – tereny zabudowy usługowej – zabudowa pensjonatowa, 63KDD i 64KDD – tereny komunikacji (dróg publicznych i dojazdowych), 44KDxs – tereny komunikacji (ciągów pieszo-jezdných) oraz 27ZP – tereny zieleni i wód.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajduje się obszar leśny, Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Góry Izerskie PLB20009 oraz Główny Korytarz Zachodni Góry Izerskie 6A. Inwestycja zlokalizowana jest również w strefie „A” ochrony uzdrowiskowej. Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu będą maszyny budowlane oraz środki transportu. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny. Oddziaływania ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Ponadto prace wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstaną odpady, które będą selektywnie magazynowane, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Emisja hałasu na etapie eksploatacji inwestycji związana będzie z uruchamianiem napędów zastawek roboczych, Oddziaływanie związane z pracą zastawek będzie ograniczało się do ich bezpośredniego sąsiedztwa. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza.

Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych systemach toaletowych i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Ścieki bytowe wytwarzane w trakcie eksploatacji inwestycji odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 5000 l.

