

**BURMISTRZ
WĄWOLNICY**

OŚ 6220.1.D.2026

**DECYZJA NR 1/2026
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia
bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. Poz.1691 z późn. zmianami – cyt. Dalej jako „kpa”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2026 r. poz. 670 z późn. zmianami – cyt. Dalej jako „ustawa ooś”) a także zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i polega na modernizacji już istniejących rowów, które zostaną przebudowane oraz uzupełnione o nowe odcinki, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wąwolnica, ul. Lubelska 39, 24-160 Wąwolnica w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pt. „Wykonanie urządzeń odwadniających tereny zielone na dz. ew. 31/5, 32/1 do rzeki Bystrej (dz. ew.3) w msc. Wąwolnica”

Orzekam co następuje: (art. 84 uuos)

- I.** Stwierdzam brak obowiązku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pt. „Wykonanie urządzeń odwadniających tereny zielone na dz. ew. 31/5, 32/1 do rzeki Bystrej (dz. ew.3) w msc. Wąwolnica”
- II.** Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
 - 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 5) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;

- 6) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 7) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- 8) roboty ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;
- 9) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować na terenie budowy w wydzielonym miejscu oraz poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych, szczególnie poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi;
- 10) masy ziemne z wykopów zagospodarować na terenie inwestycji, do ich zasypania na nasypy oraz do rozplantowania;
- 11) podczas realizacji prowadzonych prac wodę na potrzeby wykonania zadania oraz do celów socjalnobytowych zatrudnionych pracowników, dowozić we własnym zakresie beczkowozami przez Wykonawcę robót;
- 12) ścieki bytowe podczas realizacji inwestycji odprowadzać do bezodpływowych zbiorników urządzeń sanitarnych (np. toalet przenośnych) i sukcesywnie wywozić (przez uprawnione podmioty) do oczyszczalni ścieków;
- 13) podczas eksploatacji przedsięwzięcia, wody z objętego nim terenu, w tym wody opadowe i roztopowe, odprowadzać planowanym systemem urządzeń odwadniających do rzeki Bystrej, na warunkach uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego na jego wykonanie oraz na szczególne korzystanie z wody, zgodnie z postanowieniami ustawy *Prawo wodne*;
- 14) z uwagi na sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji z korytem rzeki Bystrej, w obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi, zaplecza budowy i bazy sprzętowe zlokalizować poza obszarami zagrożenia powodziowego i poza obszarami zagrożonymi podtopieniami; szczególnie bezodpływowe zbiorniki na nieczystości ciekłe, stanowiące wyposażenie toalet przenośnych (np. typu TOI – TOI) z zaplecza sanitarnego, bezwzględnie zlokalizować poza miejscami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi w tym obszarze;
- 15) prace dotyczące wylotu rowu krytego do rzeki Bystrej (dz. ew. nr 3), prowadzić w czasie korzystnych warunków hydrologicznych, przy niskich stanach wody, poza okresami zagrożenia powodziowego;
- 16) z uwagi na położenie terenu inwestycji w obszarze chronionym (*Otulina Kazimierskiego Parku Krajobrazowego*) dla zapewnienia osiągnięcia celów środowiskowych, na terenie takich obszarów, zapewnić utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony, przedmiotów ochrony – siedlisk przyrodniczych, w przypadku stwierdzenia ich występowania w rejonie przedsięwzięcia;
- 17) w przypadku naruszenia zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną, wynikających z ustawy *o ochronie przyrody*, Inwestor zobowiązany jest wystąpić o uzyskanie zezwolenia wymaganego w zakresie odstępstwa od obowiązujących zakazów;
- 18) ze względu na lokalizację terenu przedsięwzięcia w sąsiedztwie rzeki Bystrej, planowane prace prowadzić w sposób nie powodujący uszkodzenia czy niszczenia brzegów rzeki, w obszarze graniczącym z terenem przedsięwzięcia, zgodnie z art. 230 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz.U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.) zwaną dalej *Prawo wodne*; nie grodzić w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu (art. 232. ust 1 ustawy *Prawo wodne*) oraz umożliwić dostęp do wody na potrzeby wykonania robót związanych z utrzymaniem wód oraz w zakresie powszechnego korzystania z wód (art. 233 ustawy *Prawo wodne*);

19) w przypadku zlokalizowania terenu inwestycji w obszarach zmeliorowanych, nie niszczyć i nie uszkadzać urządzeń wodnych, zgodnie z zakazem wynikającym z art. 192 ustawy *Prawo Wodne* (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.).

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 20 lutego 2026 r. do Burmistrza Wąwolnicy wpłynął wniosek Gminy Wąwolnica, ul. Lubelska 39, 24-160 Wąwolnica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pt. „Wykonanie urządzeń odwadniających tereny zielone na dz. ew. 31/5, 32/1 do rzeki Bystrej (dz. ew.3) w msc. Wąwolnica”.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i polega na modernizacji już istniejących rowów, które zostaną przebudowane oraz uzupełnione o nowe odcinki, wymienionej w § 3 ust. 1 pkt 89 ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 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 - postanowienia, o których mowa w art. 63 ust. 1, wydaje się po zasięgnięciu opinii organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 z późn. zm.). Na wniosek Burmistrza Wąwolnicy z dnia 20 lutego 2026 r., znak: OŚ.6220.1.4.2026 (data wpływu do ZZ Radom: 27 lutego 2026 r.) oraz przesłanego uzupełnienia formalno-prawnego z dnia 6 marca 2026 r., znak: OŚ.6220.1.5.2026 Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii WR.ZZŚ.4130.59.2026.KC z dnia 19 marca 2026 r. wyraził opinię, że ww. przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując szczegółowe uwarunkowania warunków i wymagań.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 środowisko - postanowienia, o których mowa w art. 63 ust. 1, wydaje się po zasięgnięciu opinii organu właściwego do wydania opinii sanitarnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2024 r. poz. 416 z późn. zm.). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach w opinii ONS-NZ.7016.62.2026 z dnia 6 marca 2026 r. wyraził opinię, że ww. przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania środowisko - postanowienia, o których mowa w art. 63 ust. 1, wydaje się po zasięgnięciu opinii organu właściwego do wydania opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2024 r. poz. 416 z późn. zm.). Pismem Zastępcy Burmistrza Wąwolnicy z dnia 20.02.2026 r., znak: OŚ.6220.1.3.2026. (data wpływu do RDOŚ w Lublinie 20.02.2026 r.), zwrócono się z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urządzeń

odwadniających tereny zielone na dz. ew. 31/5, 32/1 do rzeki Bystrej (dz. ew. 3) w msc. Wąwolnica”, w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie wezwał wnioskodawcę do ich uzupełnienia pismami z dnia 10.03.2026 r., znak: WOOS.4220.31.2026.JW1, oraz 25.03.2026 r., znak: WOOS.4220.31.2026.JW2. Wymagane dokumenty, tj. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz informację o zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu, przedłożono pismami z dnia 12.03.2026 r., znak: OŚ.6220.1.6.2026, oraz 02.04.2026 r., znak: OŚ.6220.1.7.2026, co stanowi realizację obowiązku wynikającego z art. 59a ust. 1 ustawy ooś. Oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy ooś, wnioskodawca złożył pismem z dnia 15.05.2026 r. Ponadto, z uwagi na niejasności merytoryczne, RDOŚ wezwał do złożenia wyjaśnień pismem z dnia 11.05.2026 r., znak: WOOS.4220.31.2026.JW3, które uzupełniono pismem z dnia 15.05.2026 r., znak: OŚ.6220.1.8.2026. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w postanowieniu WOOS.4220.31.2026.JW4 z dnia 29 maja 2026r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 62a ust. 1 i art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 2 (*polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach*) w związku z § 3 ust. 1 pkt. 89 (*gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na:*

a) melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków,

b) melioracji terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, innej niż wymieniona w lit. a,

c) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 2 ha, innej niż wymieniona w lit. a oraz b, jeżeli:
– w odległości nie większej niż 1 km od granicy projektowanego obszaru meliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat zmeliorowano obszar o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha oraz
– łączna powierzchnia projektowanego obszaru meliorowanego oraz obszaru zmeliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat wyniesie nie mniej niż 5 ha,

d) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c,

e) realizacji zbiorników wodnych lub stawów, o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha, na terenach gruntów innych niż orne znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

f) realizacji stawów o głębokości nie mniejszej niż 3 m, innej niż wymieniona w lit. e;) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W trakcie przedmiotowego postępowania przeanalizowano następujące dokumenty:

1. Wniosek Gminy Wąwolnica, ul. Lubelska 39, 24-160 Wąwolnica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, opracowaną w lutym 2026 r. przez: mgr inż. Marcin Gajewski MARCIN GAJEWSKI PROJEKTY DROGOWE.
3. Oświadczenie informujące, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Dokumenty w wersji cyfrowej na nośniku elektronicznym.

Na podstawie informacji przedstawionych przez wnioskodawcę analizowano: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, zakres robót związanych z planowaną inwestycją, oraz emisje i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu urządzeń do odwadniania terenów zielonych do rzeki Bystrej (dz. ew. nr 3) w m. Wąwolnica. W tym celu projektuje się przebudowę istniejących rowów i przepustów pod ciągami komunikacyjnymi oraz wykonanie nowych odcinków rowów krytych. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie miejscowości Wąwolnica, gm. Wąwolnica, pow. puławski, woj. lubelskie, na działkach nr ew.: 31/5, 32/1 oraz 3.

Istniejący teren ze względu na trudne warunki gruntowo-wodne tj. nieprzepuszczalne grunty, wysoki poziom wód gruntowych oraz istniejące zaniedbane i zdegradowane rowy bezodpływowe, nie posiada odpowiedniego odwodnienia, co powoduje występowanie licznych zastoisk wodnych oraz degradację istniejących obszarów zieleni.

Aktualnie, w stanie istniejącym na ww. działkach terenu planowanej inwestycji znajdują się: ogrodzony teren oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą, ciągi komunikacyjne o nawierzchni z kostki brukowej i z kruszywa, nieuporządkowane tereny zielone, porośnięte krzakami i zagajnikami oraz pojedynczymi drzewami, które będą zagospodarowane wg odrębnych projektów budowy ciągu pieszo-jezdnego i ciągu pieszo-rowerowego, istniejące bezodpływowe rowy odwadniające przy ogrodzeniu oczyszczalni oraz na południe od istniejącej drogi z kruszywa.

Planowane przedsięwzięcie realizowane ma być dla odwodnienia terenów zielonych o powierzchni 4 342 m². Zaprojektowano wykonanie odcinków rowów krytych i otwartych, które kompleksowo zapewnią spływ wód opadowych z terenu objętego wnioskiem do rzeki Bystrej. W zakresie zajęтым pod inwestycję rzeka Bystra (dz. nr ew. 3) stanowiąca powierzchniowe wody płynące, zajęta będzie na powierzchni 1,95 m², dotyczącej wylotu rowu krytego Ø 0,5 m.

Zakres inwestycji obejmuje m.in.:

1. Roboty przygotowawcze i pomiarowe;
2. Wykonanie na odcinku A-B rowu krytego z rur PEHD fi 50 cm o długości 31,0 mb od istniejącego rowu otwartego w kierunku rzeki Bystrej, zakończenie rowu krytego od strony rzeki Bystrej zakończone klapą zwrotną zapobiegającą cofaniu się wód rzeki Bystrej do rowów;
3. Przebudowę istniejącego rowu otwartego przy istniejącym ogrodzeniu oczyszczalni na odcinku B-C-D o długości 28,5 mb oraz na odcinku B-G-H-I-J-K-L o długości 53 mb;

4. Wykonanie przepustu z rur PEHD fi 50 cm, o długości 6,0 mb na odcinku X-Y pod projektowanym ciągiem pieszo-jezdnym w miejscu istniejącego przepustu betonowego;
5. Wykonanie na odcinku D-E-F (w miejscu istniejącego przepustu betonowego pod jezdnią i istniejącego rowu otwartego) rowu krytego z rur PEHD fi 50cm, o długości 35,5 mb wraz z 2 studniami betonowymi Dw 1400 z włazami ażurowymi;
6. Przebudowę istniejącego rowu otwartego na odcinku Y-Z o długości 36 mb.

Przedmiotowy rów kryty oraz jego wylot stanowi część układu służącego do odwodnienia terenów zielonych zlokalizowanych na działce nr ew. 31/5, 32/1 w m. Wąwolnica. Układ ten wykorzystuje istniejące na tym terenie rowy, które zostaną przebudowane oraz uzupełnione o nowe odcinki wraz z możliwością odprowadzania nadmiaru wód z tego terenu do rzeki Bystrej. Wylot rowu krytego będzie zlokalizowany w lewej skarpie rzeki Bystrej w km 20+014 jej biegu, na dz. nr 3.

W ramach przebudowy, rowy otwarte będą posiadały uformowane właściwe spadki, a skarpy i dna rowów będą właściwie wyprofilowane i obsiane trawą. Teren przy projektowanych rowach zostanie właściwie wyprofilowany i obsiany trawą, tak aby zapewnić spadki terenu do projektowanych urządzeń odwadniających.

Nie przewiduje się intensywnych robót ziemnych mogących zmienić warunki wodne i gruntowo-wodne. Prace ziemne będą związane głównie z wykonaniem wykopu pod rury rowu krytego wraz z jego zasypaniem. Ze względu na powierzchniowy charakter robót (głębokość wykopów do 80 cm od powierzchni terenu), prawidłowo prowadzone prace budowlane pod stałym nadzorem budowlanym przy użyciu odpowiedniego sprzętu sprawnego technicznie, nie przewiduje się zagrożenia zanieczyszczenia wód podziemnych.

Umocnienie wylotu zostanie wykonane z materiałów naturalnych, co nie zaburzy naturalnego charakteru rzeki Bystrej.

Do wykonania planowanego przedsięwzięcia wykorzystywane będą materiały betonowe (przepusty rurowe, studnie), grunto-cementy i betony, kruszywo naturalne na podsypkę i zasypkę rur, bruk polny na umocnienia wlotów przepustów. Materiały te będą dostarczane bezpośrednio od producenta, z betoniarni, z kopalni kruszyw, z bazy materiałowej Wykonawcy, na budowę. Będą one posiadały odpowiednie atesty i deklaracje zgodności, gwarantujące ich jakość.

Woda wykorzystywana do wykonania zadania w ilości 1000 l będzie dowożona we własnym zakresie beczkownikami przez Wykonawcę robót.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstające ścieki będą miały charakter typowych ścieków bytowych. Wykonawca zapewni dla swoich pracowników na czas prowadzenie robót, możliwość korzystania z przenośnych urządzeń sanitarnych, tj. kontenerów, toalet, znajdujących się w zorganizowanym zapleczu. Sanitariaty będą okresowo opróżniane przez wyspecjalizowane podmioty oraz zabezpieczone przed infiltracją substancji szkodliwych do wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się powstawania ścieków socjalno-bytowych. Przedsięwzięcie nie będzie wymagało obsługi, dla której konieczne byłoby zatrudnienie załogi pracowników.

Zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i na etapie jego eksploatacji, nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie mieć wpływu na ilość i jakość wód opadowych, których ilość nie zmieni się. Zaprojektowane odcinki rowów krytych i otwartych kompleksowo zapewnią spływ wód opadowych z terenu objętego opracowaniem do rzeki Bystrej.

Gospodarka powstającymi odpadami realizowana będzie stosownie do przepisów ustawy *o odpadach*. Uzyskane w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady, zagospodaruje Wykonawca robót i usunie poza teren budowy przy zachowaniu obowiązujących przepisów.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia stosowane będą technologie małodopadowe. Wszystkie materiały będą segregowane, więc znaczna ich ilość będzie przeznaczona do dalszego zagospodarowania. Odpady będą gromadzone w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach i zabezpieczone (w odpowiednich pojemnikach), w sposób uniemożliwiający ich przenikanie do środowiska. Miejsca selekcji zostaną wyznaczone w odpowiedniej odległości od miejsca realizacji prac, odpady będą następnie sukcesywnie przekazywane odpowiednim podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Odpady komunalne zbierane również w sposób selektywny, przekazane będą odpowiednim firmom, zajmujących się ich zbieraniem i posiadających właściwe zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami. Odpady, które nie zostaną unieszkodliwione będą transportowane do miejsc, gdzie będzie możliwość ich zeskładowania.

W trakcie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się w ogóle powstawania odpadów. Na żadnym z etapów przedsięwzięcia nie przewiduje się również powstawania odpadów niebezpiecznych.

Na etapie prowadzonych robót ziemnych pozyskany materiał ziemny (ziemia z wykopów pod rowy i przepusty) po oczyszczeniu, zostanie przeznaczona do wbudowania w miejscu inwestycji tam, gdzie konieczne będzie wykonanie nasypów oraz będzie rozplantowana.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed substancjami ropopochodnymi zaplecze budowy wyposażone zostanie w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych maszyn i urządzeń budowlanych. W takim przypadku po zastosowaniu ww. sorbentu, zanieczyszczona warstwa podłoża zostanie odseparowana, a następnie zanieczyszczony grunt zostanie unieszkodliwiony zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Zaplecze budowy (składy, bazy sprzętowe) zostanie zlokalizowane tak, aby chronić glebę i wody przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wszystkie usterki związane z wyciekiem płynów technicznych oraz paliw będą natychmiastowo usuwane. Planowane jest zastosowanie nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu mechanicznego, co powinno do minimum ograniczyć możliwość jego awarii. Zaplecze robót, zlokalizowane będzie w miejscu dobrze skomunikowanym, a jednocześnie w miejscu oddalonym od zabudowy pełniącej funkcję mieszkaniową.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w *Otulinie Kazimierskiego Parku Krajobrazowego*. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody *Natura 2000* od terenu inwestycji są: *Małopolski Przełom Wisły PLB140006* ok. 16,0 km, *Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045* ok. 14,5 km i *Płaskowyż Nałęczowski PLH060015* ok. 8,5 km. Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na cele ochrony wartości przyrodniczych tych obszarów. Charakter i lokalizacja wykluczają możliwość jakiegokolwiek oddziaływania na siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków, które wymagają ochrony w formie obszaru *Natura 2000*. W miejscu lokalizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono miejsc występowania roślin oraz miejsc stałego przebywania i rozrodu zwierząt, wymienionych w przepisach szczególnych w powyższym zakresie.

Inwestycja będzie przeprowadzona na terenie, na którym nie przebiegają korytarze ekologiczne. Najbliżej położonymi korytarzami ekologicznymi od przedsięwzięcia są: *Płaskowyż Nałęczowski-Kazimierski PK GKPdC-2A*, oddalony o ok. 5,76 km oraz *Małopolski Przełom Wisły GKPdC-4A*, oddalony o ok. 6,06 km.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu, wód podziemnych, w tym w siedliskach łąkowych oraz w ujściach rzek (Konwencja Ramsarska). Ponadto, leży poza: obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi lub kompleksami leśnymi, obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarem przylegającym do jezior, obszarem uzdrowiska oraz ochrony uzdrowiskowej.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze wpisanym do rejestru zabytków. W bezpośrednim obszarze oddziaływania planowanej inwestycji brak miejsc mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Dla projektowanej inwestycji nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Planowane działania nie wpłyną na reżim wodny oraz nie spowodują zmiany stosunków wodnych na znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie obszarach. Prace ziemne wykonywane podczas realizacji powyższych zamierzeń nie będą trwale zniekształcać rzeźby terenu. Podczas prac nie dojdzie do istotnych zmian parametrów technicznych rzeki. Prowadzone działania będą jednorazowe, krótkotrwałe, dotyczyć będą lewej skarpy rzeki na długości jedynie 1 m. Planowana inwestycja nie spowoduje konieczności wycinki drzew. Istniejące drzewa i krzewy (wraz z ich systemami korzeniowymi), zostaną podczas realizacji przedsięwzięcia odpowiednio zabezpieczone przed ich uszkodzeniem lub zanieczyszczeniem.

Wykonawca zapewni lokalizację bazy materiałowo - sprzętowej i zaplecza budowy poza terenem cennym przyrodniczo i usytuowanym poza obrębem rzutu (obrysu) koron drzew oraz poza terenem, na którym mogą stagnować wody opadowe.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków wodno-gruntowych. Przebudowa istniejących urządzeń odwadniających oraz wykonanie nowych przyczyni się do prawidłowego odwodnienia rozpatrywanego terenu.

Z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa oraz ze względu na swój charakter, nie przewiduje się powstania zagrożeń powodujących transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 406 Niecka Lubelska. GZWP 406 jest typem zbiornika porowoszczelinowym, udokumentowanym, stratygrafia – kreda górna, Cr₃ (IX–region lubelsko-podlaski), gdzie użytkowy poziom wodonośny związany jest z utworami kredowymi, podlega szczególnej ochronie pod względem ilościowym i jakościowym. Pow. 7 476,66 ha i gł. 40–100 m.

Projektowana inwestycja znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie JCWPd GW200088, powierzchni 2 180,14 km², w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, teren RZGW w Warszawie.

Ocena stanu JCWPd: - stan chemiczny – dobry, stan ilościowy – dobry, stan JCWPd – dobry, Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWPd – chemiczna,

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona,

Cele środowiskowe dla JCWPd: - Stan chemiczny – dobry stan chemiczny, Stan ilościowy – dobry stan ilościowy.

Teren przewidziany pod realizację planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych nazwa JCWP - Bystra; Kod JCWP - RW20000623899; Typ JCWP - RW_wap - Potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym; Rzeczywista długość JCWP – 80,37 km; Powierzchnia zlewni JCWP – 298,86 km²; Obszar dorzecza Wisły; Region wodny Środkowej Wisły;

Status JCWP NAT - naturalna część wód;

Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.):

Stan/potencjał ekologiczny - umiarkowany stan ekologiczny;

Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny - fosfor fosforanowy (V); fitobentos, makrobezkręgowce;

Stan chemiczny - stan chemiczny poniżej dobrego;

Wskaźniki determinujące stan chemiczny - bromowane difenyloetery; Stan (ogólny) - zły stan wód;

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona;

JCWP nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;

JCWP nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych;

Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz

wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód; Cele Środowiskowe:

Stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;

Stan chemiczny: dobry stan chemiczny;

Planowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla zrealizowania wszystkich ww. celów środowiskowych.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2022 r., poz.300).

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, stwierdzono jak na wstępie, że nie istnieje uzasadniona potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji, jej funkcjonowanie nie doprowadzi do pogorszenia istniejącego, lokalnego stanu środowiska. Tym samym należy stwierdzić, że nieprzeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia w odniesieniu do art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, za pośrednictwem Burmistrza Wąwolnicy, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Wąwolnica, ul. Lubelska 39, 24-160 Wąwolnica,
2. Strony postępowania w trybie art. 49 kpa,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Organy opiniujące