

ROS.6220.3.2023

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 j.t. ze zm.).
- art. 71 ust.1 i 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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).
- § 3 ust.1, pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r (Dz. U. 2019 poz.1839 j.t.) planowana inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć określonych, jako: 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;

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Boguchwała, ul. Suszyckich 33, 36-040 Boguchwała

orzekam

STWIERDZIĆ brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „ **Wykonaniu urządzeń wodnych i odprowadzeniu wód opadowych z głównego kolektora kanalizacji deszczowej z obszaru objętego MPZP Boguchwała- Koreja I, II i III do rowu w zlewni potoku Mogielnica w miejscowości Boguchwała** ” o ile spełnione zostaną następujące warunki:

1. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca magazynowania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, poza miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. zostaną uszczelnione tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

2. Teren budowy zostanie wyposażony w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne).

3. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.

4. Prace w obrębie rowów melioracyjnych prowadzone będą poza okresem rozrodczym płazów, trwającym od 01 marca do 30 czerwca.

W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1 – 3 dni przed planowanym terminem prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

5. W przypadku pozostawienia wykopów niezasypanych w danym dniu roboczym zostaną one odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt, np. będą szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów będzie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia będą one natychmiast wyławiane i przenoszone poza teren robót.

6. Ewentualna wycinka drzew i/ lub krzewów zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia.

W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac), iż dane drzewo lub krzew nie są wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących, w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, wykonywane będą w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:

- a) pnie drzew będą zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. tkaniną jutową, matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie odeskowanie do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub do wysokości 1,5 m;
- b) grupy drzew/ krzewów zostaną wygradzone w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;
- c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzane będą ręcznie lub niewielkimi koparkami;
- d) ewentualne przycinanie korzeni prowadzone będzie ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa);
- e) nie będą obsypywane ziemią: pnie drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu.

UZASADNIENIE

W dniu 23.03.2023 r. do Burmistrza Boguchwały wpłynął wniosek Gminy Boguchwała, 36-040 Boguchwała, ul. Suszyckich 33 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie sieci sanitarnej w ramach zadania pn.: „**Wykonanie urządzeń wodnych i odprowadzenie wód opadowych z głównego kolektora kanalizacji deszczowej z obszaru objętego MPZP Boguchwała- Koreja I, II i III do rowu w zlewni potoku Mogielnica w miejscowości Boguchwała**”

W toku postępowania zostały zgromadzone następujące dokumenty dostarczone przez Wnioskodawcę, tj. m.in. karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przez Inwestora zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia oraz obejmująca teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS jest Burmistrz Boguchwały.

Zgodnie z art. 73 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 2023 r., poz.1094 ze zm.) w dniu 23.03.2023 r. zostało wszczęte przedmiotowe postępowanie, o czym strony postępowania zostały poinformowane w myśl art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 ze zm.)

W związku z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. Organ w dniu 23.03.2023 r. zwrócił się z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, a także do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarządu Zlewni w Krośnie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii znak PSNZ.9022.5.41.2023 z dnia 04.04.2023 r. stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krośnie, pismami z dnia 06.04.2023 r. znak RZ.ZZŚ.1.4901.40.2023.KŚ oraz z dnia 08.05.2023 r i 22.06.2023 r znak RZ.ZZŚ.1.435.40.2023.KŚ wezwało Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Przesłane wyjaśnienia w ocenie ww. organu w sposób dostateczny przedstawiały zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalając ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy OOS. w zw. art. 397 ust.3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym w sprawie Opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia ocen oddziaływania na środowisko ww. rodzaju przedsięwzięcia.

Ze względu na lokalizację inwestycji w zlewni Wisłoka, która zgodnie z § 18 pkt 21

załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krośnie, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie w swojej opinii znak RZ.ZZŚ.1.4901.40.2023.KŚ z dnia 09.08.2023 stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOS.4220.17.11.2023.PW.3 z dnia 17.04.2023 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOS.4220.17.11.2023.PW.5 z dnia 21.06.2023 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na : **„Wykonaniu urządzeń wodnych i odprowadzeniu wód opadowych z głównego kolektora kanalizacji deszczowej z obszaru objętego MPZP Boguchwała- Koreja I, II i III do rowu w zlewni potoku Mogielnica w miejscowości Boguchwała ”** nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod warunkami ujętymi w sentencji decyzji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.), tj. *„sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bez wykopów, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków”*.

Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś, w uzasadnieniu decyzji o stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 tej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W myśl powyższych przepisów przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniono następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa głównego kolektora kanalizacji deszczowej mającego na celu odprowadzenie wód opadowych z obecnie funkcjonujących i możliwych w przyszłości rodzajów powierzchni w zakresie przedmiotowej zlewni o łącznej powierzchni 36 ha z obszaru objętego Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Boguchwała Koreja III z ujściem do potoku Mogielnica w miejscowości Boguchwała.

Zgodnie z pismem z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak RZ.ZPU.1.434.5.904.2020.MK z dnia 03.11.2020 w sprawie wprowadzenia wód do rowu ich ilość odpowiadać musi pierwotnemu naturalnemu spływowi wód jak z terenów zielonych.

W związku z tym, iż założenie inwestycyjne zakłada zmianę obecnie funkcjonującej zlewni w zamyśle planowanego rozwoju budownictwa mieszkaniowego oraz towarzyszącej jej infrastruktury technicznej w postaci dróg i chodników istnieje konieczność zastosowania retencjonowania wód opadowych z zastosowaniem regulacji ich wypływu.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest:

- wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
 - wylotu kanalizacji opadowej do zarurowanego odcinka rowu w studziencie SD16 na działce nr 531/529 obr. 1 Boguchwała,
 - likwidacja rowu polegająca na zarurowaniu rowu na odcinku między studzienkami SD13.1 i SD13 oraz studzienkami SD15 i SD16 na działce nr 531/529 obr. 1 Boguchwała,
 - przebudowę rowu polegającą na umocnieniu skarp i dna istniejącego rowu i ujścia rowu zlokalizowanego na działkach nr 531/507, 546/4, 546/3, 547/6, 547/7, 549 obr. 1 Boguchwała,
 - wykonanie zbiornika retencyjnego na działce nr 531/529 obr. 1 Boguchwała,
 - odprowadzanie wód opadowych do rowu z obecnie funkcjonujących i możliwych w przyszłości rodzajów powierzchni w zakresie przedmiotowej zlewni o łącznej powierzchni 36 ha z obszaru objętego Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Boguchwała Koreja I, II i III. Korzystanie z wód odbywać się będzie w oparciu o zaprojektowany system kanalizacji opadowej, poprzez przejęcie wód opadowych z zaprojektowanego zagospodarowania terenu i następnie odprowadzanie ich zaprojektowanym wylotem do istniejącego rowu. Ilość wód opadowych odprowadzanych do rowu nie może przekraczać ilości obliczeniowej jak dla terenów zielonych zgodnie z pismem z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak RZ.ZPU.1.434.5.904.2020.MK. W związku z powyższym zaprojektowano zbiornik retencyjny.
- b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia*
w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Brak informacji o takich przedsięwzięciach.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Teren planowanego przedsięwzięcia nie charakteryzuje się szczególną różnorodnością biologiczną. Realizacja inwestycji nie będzie oddziaływać na gatunki roślin, grzybów, porostów i zwierząt objętych ochroną na mocy prawa polskiego, na siedliska przyrodnicze będące w zainteresowaniu Wspólnoty. W związku z dużą odległością od korytarzy ekologicznych, planowana inwestycja nie wpłynie na ich drożność.

Biorąc pod uwagę skalę i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość jego negatywnego oddziaływania na rośliny, zwierzęta, grzyby, porosty i siedliska przyrodnicze oraz różnorodność biologiczną na etapie realizacji i nie ma konieczności stosowania szczególnych rozwiązań ograniczających oddziaływanie w tym zakresie.

Ponieważ planowane przedsięwzięcie może w nieznacznym stopniu ingerować w incydentalne przypadki występowania płazów w obrębie rowów przeznaczonych do zarurowania, zaleca się:

- prowadzenie prac poza ich okresem rozrodczym, trwającym od 01 marca do 30 czerwca lub
- podczas prac zastosowanie tymczasowych ogrodzeń herpetologicznych i zabezpieczenie wykopów przed przedostawaniem się do nich zwierząt.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Szacuje się, że w celu realizacji inwestycji po terenie inwestycji poruszać się będą: maszyny samobieżne dziennie (koparko-spycharka, dźwig samochodowy) do realizacji prac budowlano - ziemnych; Maksymalny dobowy czas pracy każdej maszyny – 6 h.

Emisja ze spalania oleju napędowego w maszynach budowlanych (koparka i dźwig) – etap realizacji, praca maksymalnie 400 h/r. Zużycie oleju napędowego (według danych technicznych maszyn budowlanych) – maksymalnie 10 litrów na godzinę, tj. 8,4 kg/h (gęstość 0,84 dm³/kg).

Łączna, maksymalna emisja związana ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych, w fazie realizacji przedsięwzięcia, w wariantcie najmniej korzystnym (maksymalna kumulacja ruchu pojazdów i maszyn), przedstawia poniższa tabela:

Tab. 1. Łączna emisja substancji ze spalania paliw w silnikach spalinowych w fazie realizacji przedsięwzięcia.

Źródło emisji	Substancja	Emisja	
		kg/h	Mg/r
Spalanie paliw w silnikach spalinowych	Tlenek węgla	0,5309	0,2867
	Dwutlenek azotu	0,2285	0,12333
	Węglowodory (alif. i arom. łącznie)	0,2621	0,1415
	Pył	0,0772	0,04174
	Benzen	0,000168	0,0000904

Ograniczenie emisji hałasu do środowiska jest możliwe przy zastosowaniu nowoczesnych maszyn o niskim poziomie mocy akustycznej.

Przejściowy charakter oddziaływania w fazie budowy oraz jego niewielki zakres uprawnia do stwierdzenia, że prace związane z realizacją inwestycji nie będą miały wpływu na stan klimatu akustycznego w rejonie inwestycji.

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

Pod pojęciem katastrofy naturalnej rozumie się skutek wywołany ekstremalnym zjawiskiem naturalnym powodującym znaczne szkody na terenie objętym tym zjawiskiem, pozostawiający po sobie często zmieniony obraz powierzchni ziemi. Powoduje ona również wysokie straty w gospodarce człowieka, może zmienić stan przyrody, a nawet zagrażać życiu ludzkiemu. Nie przewiduje się.

Katastrofą budowlaną jest niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów ruszowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów. Dla oceny czy mamy do czynienia z katastrofą budowlaną nie ma znaczenia, czy nastąpiła ona w obiekcie budowanym, rozbieranym czy użytkowanym.

Nie jest katastrofą budowlaną:

- uszkodzenie elementu wbudowanego w obiekt budowlany, nadającego się do naprawy lub wymiany;
- uszkodzenie lub zniszczenie urządzeń budowlanych związanych z budynkami;
- awaria instalacji.

Co do zasady, nie będzie katastrofą zdarzenie wywołane w sposób zamierzony przez człowieka, np. wyburzenie starego obiektu poprzez podłożenie ładunków wybuchowych realizowane w trybie rozbiórki obiektu.

Ryzyko katastrofy budowlanej wpisane jest w każdą inwestycję. Katastrofa budowlana może zaistnieć na różnych etapach istnienia obiektu: podczas budowy obiektu lub podczas użytkowania.

Katastrofy budowlane podzielone są na dwie kategorie:

- kategoria I – katastrofy nie wynikające ze zdarzeń losowych (których źródłem jest człowiek), tj. zły stan obiektu, niewłaściwe użytkowanie obiektu budowlanego, błędy w projekcie budowlanym, prowadzenie robót budowlanych niezgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej,
- kategoria II – katastrofy zaistniałe z przyczyn losowych (których źródłem w szczególności jest przyroda), tj. działania sił natury (pożary, powodzie, osuwiska, silne wiatry, obfity śnieg, uderzenia pioruna) jak również np. wybuchów gazu, wybuchów kotłów, itp.

Skutkami katastrofy budowlanej są:

- zagrożenie dla zdrowia i życia osób przebywających w obiekcie, w którym wystąpiła katastrofa lub jego pobliżu,
- całkowite zniszczenie obiektu, zniszczenie pośrednie, straty ekonomiczne, zakłócenia wtórne itp.,

- zniszczenia budynków użyteczności publicznej i domów mieszkalnych w zasięgu katastrofy budowlanej,
- straty materialne,
- pożar lub skażenia chemiczne w wyniku uszkodzenia urządzeń zawierających niebezpieczne substancje.

W przypadku zaistnienia katastrofy kierownik budowy, właściciel, zarządca lub użytkownik muszą podjąć określone Prawem budowlanym działania.

W razie katastrofy budowlanej kierownik budowy (w przypadku wystąpienia katastrofy podczas budowy obiektu), właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego (w przypadku wystąpienia katastrofy eksploatowanego obiektu) są zobowiązani:

- 1) w pierwszej kolejności zorganizować doraźną pomoc poszkodowanym i przeciwdziałać rozszerzaniu się skutków katastrofy,
- 2) zabezpieczyć miejsce katastrofy tak, aby nic nie uległo zmianie do czasu przeprowadzenia stosownego postępowania; dozwolone i wręcz nakazane jest jednak wykonanie czynności mających na celu ratowanie życia lub zabezpieczenie przed rozszerzeniem się skutków katastrofy; w tych przypadkach należy szczegółowo opisać stan po katastrofie oraz zmiany w nim wprowadzone, z oznaczeniem miejsc ich wprowadzenia na szkicach - i w miarę możliwości - na fotografiach;
- 3) niezwłocznie zawiadomić o katastrofie:
 - a) właściwy organ (co do zasady powiatowego inspektora nadzoru budowlanego),
 - b) właściwego miejscowo prokuratora i policję,
 - c) inwestora, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta obiektu budowlanego, jeżeli katastrofa nastąpiła w trakcie budowy,
 - d) inne organy lub jednostki organizacyjne zainteresowane przyczynami lub skutkami katastrofy z mocy szczególnych przepisów (np. inspekcja pracy).

Podkreślenia wymaga obowiązek kierownika budowy do zamieszczania na tablicy informacyjnej usytuowanej na placu budowy podstawowych numerów telefonów alarmowych (policji, straży pożarnej, pogotowia) oraz telefonu okręgowego inspektora pracy.

Dalsze postępowanie wyjaśniające w sprawie przyczyn katastrofy budowlanej (w przypadku jej wystąpienia) prowadzić będzie – w zależności od rodzaju obiektu budowlanego – powiatowy lub wojewódzki inspektor nadzoru budowlanego.

Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac projektowych, wykonawczych oraz dalszej eksploatacji instalacji nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej.

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

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstawać będą przede wszystkim odpady budowlane z grupy 17 – odpady z budowy, prac ziemnych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenu wykopów) oraz odpady z grupy 15 – odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach. W trakcie prac będą również powstawały odpady niewykorzystanych materiałów budowlanych i opakowań, w których były transportowane (folia opakowania, worki papierowe po cementcie, uszkodzone palety drewniane). Wytwórcą tych odpadów, zgodnie z definicją określoną w

ustawie o odpadach art. 3 ust. 3 pkt 22, będzie firma wykonująca daną usługę, tj. prace budowlane, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej (def. wytwórcy odpadów – (...); wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, prac ziemnych, wykonywania i czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej).

Obowiązek zagospodarowania powstałych podczas budowy odpadów spoczywać będzie na wykonawcy robót. Wykonawca robót zobowiązany będzie do ich selektywnego magazynowania z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania.

Ponadto, na terenie inwestycji, w związku z obecnością pracowników budowlanych powstawać będą odpady komunalne, które należy sukcesywnie usuwać z terenu inwestycji.

Wykonawca (generalny i podwykonawcy) będzie odpowiedzialny za właściwe zabezpieczenie terenu prac. W trakcie przygotowania placów składowych dla materiałów budowlanych oraz zaplecza technicznego dla sprzętu budowlanego zostaną uwzględnione również miejsca czasowego gromadzenia odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych (na wypadek wytworzenia takiego odpadu).

W zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi, te opakowania, które nie uległy zniszczeniu podczas transportu lub rozpakowywania i mogą być dalej wykorzystywane, nie powinny być traktowane i zagospodarowywane jako odpad. Opakowania zwrotne, np. palety, paletopojemniki, beczki, big-bagi i inne podobne należy zwrócić dostawcom. Inne opakowania, które mogą być dalej wykorzystane do transportu i zabezpieczenia materiałów lub produktów, np. skrzynie transportowe, można odsprzedać zainteresowanym nabywcom. Pozostałe odpady opakowaniowe, których nie da się wykorzystać ponownie jako opakowanie (np. zawierające pozostałości substancji/mieszanin niebezpiecznych/stwarzających zagrożenie, folia, worki papierowe, itp.), należy magazynować selektywnie i przekazywać uprawnionym odbiorcom w pierwszej kolejności do odzysku lub recyklingu.

Nie przewiduje się, by właściwie prowadzona gospodarka odpadami wytworzonymi na etapie realizacji powodowała istotne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi.

g) zagrożenia dla zdrowia, w tym wynikającego z emisji

Zagrożenia dla zdrowia ludzi w związku z eksploatacją instalacji są zwykle związane z wykonywaniem pracy i emisją do środowiska głównie hałasu, ścieków, odpadów i zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.

Analizowane przedsięwzięcie nie wykazuje ryzyka negatywnego wpływu na stan zdrowia ludzi, szczególnie wynikających z emisji substancji do powietrza czy hałasu. Podobnie sytuacja wygląda w sprawie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Przedsięwzięcie nie będzie również źródłem ścieków przemysłowych ani odpadów. W przypadku analizowanego przedsięwzięcia trudno zatem mówić o zagrożeniach dla zdrowia ludzi.

Ponadto PPIS nie wniósł zastrzeżeń dla przedmiotowej inwestycji pod względem wymagań higienicznych i sanitarnych dla zdrowia ludzi.

2. 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.

a) *Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek*

- nie występują

b) *Obszary wybrzeży i środowisko morskie*

- nie występują

c) *Obszary górskie lub leśne*

- przedsięwzięcie nie sąsiaduje z takimi obszarami.

d) *Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych*

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w obrębie strefy ochrony pośredniej dla ujęcia wód powierzchniowych, utworzonej Rozporządzeniem nr 6/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 maja 2013 r. (z późn zm.) w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej „Zwięczyca” z rzeki Wisłok w km 67+750 i 68+000 w Rzeszowie na potrzeby Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Rzeszowie. Kierownik budowy zobowiązany będzie powiadomić użytkownika ujęcia wody o rozpoczęciu robót budowlanych w obrębie ciekłu.

Zasięg przedmiotowej inwestycji znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych.

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

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami sieci NATURA 2000 oraz innymi formami ochrony przyrody o których jest mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* tj. nie występują tu parki narodowe i parki krajobrazowe, brak jest rezerwatów przyrody, obszarów chronionego krajobrazu, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych. Najbliższymi obszarami NATURA 2000 są specjalny obszar ochrony siedlisk - dyrektywa siedliskowa. Są to obszary Wisłok Środkowy z Dopływami znajdujący się w odległości ok. 2,05 km w kierunku wschodnim od przedmiotowej inwestycji.

Najbliżej terenu inwestycji znajduje się także otulina Parku Lisia Góra w odległości 4,6 km w kierunku północno-wschodnim.

f) Obszary, na których standardy, jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Stan powietrza jest dobry. Nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu w zakresie pyłów. Obserwuje się zły stan wód powierzchniowych, a dokumenty planistyczne wskazują na zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla wód. Przedsięwzięcie poprzez uporządkowanie stanu infrastruktury komunalnej będzie sprzyjać osiągnięciu dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane na ani w bezpośrednim sąsiedztwie następujących terenów, które wymienione są w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

h) Gęstość zaludnienia

Średnia gęstość zaludnienia gminy wynosi około 225 osób/km² i jest wyższa niż średnia dla województwa. W rejonie przedsięwzięcia występuje zabudowa mieszkaniowa, jednak przedsięwzięcie nie powoduje zmiany oddziaływań w zakresie hałasu lub innych emisji istotnych dla zdrowia ludzi.

i) Obszary przylegające do jezior

Na terenie inwestycji ani w bezpośrednim sąsiedztwie nie funkcjonują zbiorniki wodne, a zatem projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje powstania negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze jezior, ujętych w przepisach Prawa ochrony środowiska.

j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowe

Teren inwestycyjny położony jest poza obszarami objętymi ochroną uzdrowiskową.

k) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Nawiązując do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023 r., poz. 300.), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych KWP) „Wisłok od Stobnicy do stopnia Rzeszów” o kodzie PLRW200008226579, typ RsW_wap (Średnia rzeka na podłożu węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (HIR0,40 orz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny złagodzone wskaźniki : (przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C); pozostałe wskaźniki - II klasa jakości);

zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cielili głównego Wisłok w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz dla złagodzonych wskaźników W [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników: dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych po 2027 r., spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE — brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalności i kosztów. Omawiana JCWP została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. PL.ZIPOP.1393.PK.57 Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy, PL.ZIPOP.1393.00HK.174 Strzyżowsko-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H Wisłok Środkowy z Dopływami. Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana poza ww. obszarami chronionymi.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ponadto teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ujęciami wód oraz poza terenami zmeliorowanymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w obrębie strefy ochrony pośredniej dla ujęcia wód powierzchniowych, uchwalonej Rozporządzeniem nr 6/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 maja 2013 r. (z późn zm.) w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej „Zwiężczyca” z rzeki Wisłok w km 67+750 i 68+000 w Rzeszowie na potrzeby Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Rzeszowie. Inwestor zobowiązał się powiadomić użytkownika ujęcia wody o planowanych robotach ziemnych w pasie do 50 m od cieku bez nazwy. W związku z powyższym, realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie związana z przekroczeniem któregośkolwiek z zakazów wynikających z powyższego rozporządzenia.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) *Zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać*

Realizacja inwestycji nie będzie powodować znaczącego oddziaływania na środowisko naturalne oraz zdrowie i życie ludzi. Podczas realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu istniejącego z uwagi na charakter inwestycji, nie będzie przekraczać dopuszczalnych norm.

b) *Transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze*

Zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje oddziaływań o charakterze transgranicznym, ze względu na zakres i lokalizację inwestycji. Z uwagi na prowadzenie przedsięwzięcia zgodnie z rozwiązaniami chroniącymi środowisko oraz znaczną odległość od granicy państwa, planowana inwestycja nie wykazuje oddziaływania w rozumieniu transgranicznym.

c) *Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz momentu rozpoczęcia oddziaływania*

Hałas jest jednym z komponentów mających duże znaczenie dla jakości życia mieszkańców oraz stanu środowiska. Ze względu na bardzo subiektywny odbiór hałasu, występowanie zróżnicowanych w zależności od osoby, odczuć i skutków jego działania, bardzo trudna jest niepodważalna ocena oddziaływania hałasu na zdrowie ludzi. Na podstawie danych Państwowego Zakładu Higieny przyjęto, że poziom 55dB nie powoduje negatywnych skutków, zaś poziom 65dB wywołuje uciążliwość i stanowiący zagrożenie dla zdrowia przy długotrwałym narażeniu. Długotrwałe oddziaływanie hałasu przekraczającego 85dB uważane jest za szkodliwe i prowadzi do ubytków słuchu.

Klimat akustyczny środowiska w otoczeniu omawianej inwestycji kształtują następujące podstawowe typy źródeł hałasu:

- przemysłowy;
- komunikacyjny.

Drgania związane z analizowaną inwestycją będą generowane na etapie budowy. Przedsięwzięcie nie zmienia stanu w tym zakresie.

Wibracje w okresie budowy odczuwalne będą przez osoby obsługujące maszyny budowlane. Przenoszone mogą być również na obiekty budowlane.

d) *Prawdopodobieństwa oddziaływania*

Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco na stan ilościowy i jakościowy fauny omawianego terenu. Z racji bardzo dużej mobilności części grup gatunków (m.in. ptaków), inwestycja nie będzie stanowić przeszkody w migracji, nie będzie stanowić istotnej bariery. Oddziaływania niekorzystne ograniczą się do krótkotrwałego etapu budowy, gdzie wystąpi okresowa uciążliwość dla gatunków zwierząt związana z hałasem i drganiami powstałymi w

wyniku pracy maszyn budowlanych czy samochodów ciężarowych. Może to czasowo uszczuplić tereny żerowiskowe, lęgowe i rozrodcze oraz wpłynąć na wybór miejsc gniazdowania / rozrodu. Na etapie realizacji przewiduje się szereg działań minimalizujących, związanych m.in. z wykonywaniem wykopów. Ponadto planowane jest prowadzenie nadzoru przyrodniczego, który będzie decydował o podejmowaniu konkretnych prac i ich zabezpieczeniu, stosownie do lokalizacji miejsca prowadzonych robót i ich zakresu, a także możliwych zagrożeń. Po zakończeniu realizacji inwestycji oddziaływania te ustaną.

W ramach zadania nie wprowadzone będą żadne trwałe elementy mogące zwiększyć barierę psychofizyczną dla zwierząt, takie jak np. stałe ogrodzenia, głębokie rowy itp. ze względu na planowane przywrócenie terenu do stanu poprzedniego na prawie całym zajmowanym terenie odcinka, z zastosowaniem zdejmowanego humusu, zieleń będzie miała szansę na odtworzenie się w stanie nie gorszym od obecnego. Będzie to zatem oddziaływanie lokalne, w znacznej części odwracalne, o nieistotnym wpływie.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na szatę roślinną i grzyby na etapie eksploatacji.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Przebieg trasy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wynika z istniejącego uzbrojenia terenu i stanowi kontynuację wyposażenia w urządzenia sanitarne na tym terenie. Sieci projektowane będą umożliwiały rozwój miejscowości i zabudowę kolejnych terenów, co będzie powodowało ich trwałe zajęcie.

Skalę tych oddziaływań dla terenu objętego analizą kształtuje przede wszystkim istniejące jego zagospodarowanie, w tym obiekty przemysłowe, a także nowe inwestycje, których funkcjonowanie umożliwi projektowane uzbrojenie terenu. Należy nadmienić, że wykonanie sieci nie zmienia skali tego oddziaływania w zakresie hałasu, emisji do powietrza, czy też ścieków. Nie występuje zajęcie terenu w skali mające znaczenie dla skali oddziaływania. Oddziaływania na elementy przyrodnicze będą odwracalne.

W ramach oddziaływań skumulowanych nie wystąpią inne oddziaływania wynikające z funkcjonowania innych obiektów. Oddziaływania te pozostają jak w stanie istniejącym. Przedsięwzięcie ich nie zmienia.

Oddziaływania wynikające z funkcjonowania pozostałych dróg, zakładów przemysłowych oraz pozostałej działalności i zagospodarowania terenu uwzględniono w wykonanych obliczeniach, bowiem przyjęto jako podstawę analiz aktualne tło zanieczyszczeń powietrza, a także aktualne dane dot. stanu pozostałych elementów środowiska, w tym wód i elementów przyrodniczych.

Negatywne oddziaływania związane z oddziaływaniami skumulowanymi dotyczyć będą zajętości terenu pod inne inwestycje, a tym samym wzrostu stopnia urbanizacji i ograniczenia bioróżnorodności.

f) 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 na obszarze oddziaływania przedsięwzięciem lub których

oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Kumulacja oddziaływań jest szczególnie istotna w przypadku przedsięwzięć, które realizowane będą na tym samym obszarze równolegle czasowo (kumulacja oddziaływań na etapie prowadzenia prac), lub będą oddziaływały na ten sam element środowiska w trakcie eksploatacji.

Powiązania z innymi przedsięwzięciami, kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się w obszarze oddziaływania inwestycji opisano w rozdziale 11 niniejszej karty informacyjnej.

g) Możliwości ograniczenia oddziaływania

Normy środowiska na omawianym terenie nie zostaną przekroczone oraz ze względu na skalę i charakter prac nie ma potrzeby stosowania metod ograniczających oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w 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, na podstawie, których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu, na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom postępowania możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 kpa poprzez Obwieszczenie z dnia 22.08.2023 r.. W związku z ww. Obwieszczeniem żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę ww. uwarunkowania, tj. rodzaj i zakres planowanego przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz jego odwracalność, sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia jak również opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych orzeczono jak w sentencji decyzji.

Według art. 84 ust. 2 ustawy OOS, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest związana z zezwoleniem na przeprowadzanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody (Dz.U.2023.1336 t.j.). W związku z powyższym w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem

zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Pouczenie:

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik nr 1.
2. Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. Od niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021 r. poz.1923 tj.)
4. Stosownie do Art. 127a K.p.a. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z-up. Burmistrza
David Homa
David Homa
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Boguchwała, ul. Suszyckich 33, 36-040 Boguchwała
2. Strony postępowania wg. wykazu zalegającego w aktach sprawy.
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, 35-040 Rzeszów, ul. J. Dąbrowskiego 79 a
3. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krośnie , ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem niniejszego opracowania jest analiza przedsięwzięcia polegającego na **„Wykonaniu urządzeń wodnych i odprowadzeniu wód opadowych z głównego kolektora kanalizacji deszczowej z obszaru objętego MPZP Boguchwała- Koreja I, II i III do rowu w zlewni potoku Mogielnica w miejscowości Boguchwała ”**

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie głównego kolektora kanalizacji deszczowej, mającego na celu odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z terenu objętego postanowieniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego BOGUCHWAŁA KOREJA III, uchwalonego uchwałą Nr VII/70/07 Rady Gminy Boguchwała z dnia 19 kwietnia 2007 r. w sprawie „miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego BOGUCHWAŁA KOREJA III” (Dz. Urz. Woj. Podka. z 2007 r., Nr 42, poz. 1127, ze zm.), z obecnie funkcjonujących i możliwych w przyszłości rodzajów powierzchni w zakresie przedmiotowej zlewni, o łącznej powierzchni ok. 36 ha oraz odwadniającej część ulicy S. Wyspiańskiego, z ujściem docelowo do potoku Mogielnica, w miejscowości Boguchwała (odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do potoku Mogielnica następować będzie poprzez włączenie do istniejącego rowu melioracyjnego, w bezpośredniej bliskości potoku Mogielnica (nie bezpośrednio do niego)).

Korzystanie z wód odbywać się będzie w oparciu o zaprojektowany system kanalizacji deszczowej, poprzez przejście wód opadowych lub roztopowych z zaprojektowanego zagospodarowania terenu i następnie odprowadzanie ich zaprojektowanym wylotem do istniejącego rowu. W związku z tym, iż założenie inwestycyjne zakłada zmianę obecnie funkcjonującej zlewni w zamyśle planowanego rozwoju budownictwa mieszkaniowego oraz towarzyszącej jej infrastruktury technicznej w postaci dróg i chodników, istnieje konieczność zastosowania retencjonowania wód opadowych lub roztopowych z wykorzystaniem regulacji ich wypływu. Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do rowu nie może przekraczać ilości obliczeniowej, jak dla terenów zielonych, w związku z tym zaprojektowano zbiornik retencyjny.

Celem przedsięwzięcia (zamierzonego korzystania z wód) jest:

1) wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

- wylotu kanalizacji deszczowej do zarurowanego odcinka rowu w studzience SD16 na działce nr ewid. 531/529 obr. 1 Boguchwała,
- likwidacja rowu polegająca na zarurowaniu rowu na odcinku między studzienkami SD13.1 i SD13 oraz studzienkami SD15 i SD16, na działce nr ewid. 531/529 obr. 1 Boguchwała,
- przebudowa rowu, polegająca na umocnieniu skarp i dna istniejącego rowu (skarp płytami ażurowymi, a dna korytkami betonowymi), na łącznej długości ok. 540 m i ujścia tego rowu do istniejącego rowu wraz z umocnieniem dna i przeciwległej skarpy rowu w miejscu zaprojektowanego wylotu,
- wykonanie zbiornika retencyjnego na działce nr ewid. 531/529 obr. 1 Boguchwała;

2) odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rowu z obecnie funkcjonujących i możliwych w przyszłości rodzajów powierzchni w zakresie przedmiotowej zlewni.

Zaprojektowane przewody kanalizacji deszczowej zaprojektowano jako mieszane, tj. część kanalizacji z rur dwuściennych, łączonych na kielich i uszczelkę, układaną w wykopach otwartych, a pozostała część jako prefabrykowane otwarte kanały betonowe.

Planowany do realizacji zbiornik retencyjny będzie zbiornikiem otwartym, przepływowym, z regulatorem przepływu i pojemnością ok. 2000 m³. Nachylenie skarp zbiornika wynosić będzie 1 : 2. Ze wszystkich stron zbiornika wykonane zostanie obwałowanie z gruntu uzyskanego z wykopów ze zbiornika. Zbiornik retencyjny zostanie zabezpieczony przed dostępem osób trzecich, poprzez jego ogrodzenie.

Obszar realizacji kanalizacji, jak i jego bezpośrednie sąsiedztwo można zaliczyć jako tereny chronione pod względem akustycznym, tj. tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej, dla których zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalne poziomu hałasu, wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały oraz przemieszczała się będzie wraz z frontem robót. Celem ograniczenia emisji hałasu, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami od. 06.00 do 22.00) oraz ograniczono będzie ich prace na biegu jałowym, np. w czasie przerw w pracy. Eksploatacja przedmiotowej sieci kanalizacji deszczowej nie spowoduje przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy i odwracalny. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, na placu budowy wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt, prowadzona będzie właściwa organizacja pracy (np. poprzez wyłączanie maszyn w trakcie przerw w pracy) oraz w okresach suchej i wietrznej pogody prowadzone będzie zraszanie powierzchni pyłących.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie będzie następowała emisja zanieczyszczeń do powietrza.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć. W celu prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699, ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Urobek powstały z wykopów pod planowany zbiornik retencyjny będzie wykorzystany do utworzenia wału wokół zbiornika, ewentualny nadmiar zostanie wywieziony w miejsce wskazane przez Inwestora.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas prac stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu. Wyznaczone zostaną zaplecza budowy, w tym miejsca składowania materiałów budowlanych, postoju i naprawy pojazdów, które będą zabezpieczone przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód (teren ten będzie utwardzony, np. za pomocą płyt betonowych). Ponadto, teren budowy zostanie wyposażony w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty). Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, obsługiwanych przez specjalistyczne firmy, posiadające do tego stosowane uprawnienia.

Na przedmiotowym terenie do głębokości wykonanych wierceń badawczych nie nawiercono regularnego poziomu wód gruntowych, natomiast w obrębie osadów pylasto-

gliniastych stwierdzono występowanie lokalnych poziomów sączeń wód infiltracyjnych tzw. sączeń śródglinowych, które nawiercono na głębokości od ok. 2,2 m do ok. 2,8 m p.p.t.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów na czas realizacji robót, obniżenie poziomu wody gruntowej uzyskane zostanie przez bezpośrednie pompowanie wody pompami spaliniowymi ze studzienek zbiorczych, lokalizowanych w dnie wykopu.

Podczas realizacji zadania, wykonane zostaną hydrauliczne próby szczelności rurociągów. Woda na ten cel, pobierana będzie z wodociągu gminnego, a po jej wykorzystaniu zostanie odpompowana i odprowadzona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej lub za pomocą wozów asenizacyjnych zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków.

Wpusty uliczne ujmujące wody opadowe lub roztopowe z powierzchni ulicy S. Wyspiańskiego, wyposażone będą w osadniki, o głębokości ok. 0,5 m. Pod każdym wpustem zamontowany będzie kosz wykonany z blachy stalowej ocynkowanej. Zadaniem koszy będzie zatrzymanie grubszych zanieczyszczeń spływających do kanalizacji deszczowej m.in. liście, gałęzie, kamienie, itp. Po przeciwległej stronie od wpustów ulicznych wykonane zostanie dodatkowe odwodnienie w postaci odwodnień liniowych wewnątrz-krawężnikowych, z obniżeniami w miejscach wjazdów na posesje, w postaci trzech ciągów nieprzekraczających długości 100 m każdy. Każdy ciąg zakończony zostanie skrzynką odpływową, podłączoną do kolektora głównego oraz dodatkowo wyposażony zostanie w elementy rewizyjne, zlokalizowane przy każdej posesji, umożliwiające wpięcie się z wodami opadowymi lub roztopowymi z każdej z przedmiotowych posesji.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa sieci kanalizacyjnej, wykonanej z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych. Wszystkie elementy betonowe i żelbetowe układane w ziemi będą zabezpieczone przeciwkorozyjnie przez 2-krotne pomalowanie powierzchni zewnętrznych środkiem bitumicznym lub lepikiem asfaltowym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 względem terenu przedsięwzięcia są: oddalony o ok. 2,0 km specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030 oraz oddalony o ok. 10,9 km specjalny obszar ochrony siedlisk Mrowle Łąki PLH180043. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów sieci Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Teren realizacji planowanej sieci kanalizacji sanitarnej położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w „*Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przeznaczonym w głównej mierze pod budynki mieszkalne jedno- i wielorodzinne, obiekty usługowe, itp. Na terenie przedsięwzięcia występują obecnie nieliczne, pojedyncze drzewa, roślinność krzewiasta i roślinność niska, o charakterze ruderalnej.

Zgodnie z informacją podaną w KIP, planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z koniecznością wycinki drzew lub krzewów, a tylko nieznaczną ingerencją w tereny zielone. Niemniej jednak w przypadku zaistnienia konieczności wycinki drzew lub krzewów, w niniejszej opinii nałożono warunek, aby przeprowadzona ona została przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. Dodatkowo,

drzewa i krzewy sąsiadujące z zamierzeniem, nieprzewidziane do usunięcia, na czas prowadzonych prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym.

Ponieważ planowane przedsięwzięcie dotyczy w części przebudowy rowu melioracyjnego, który może stanowić siedlisko występowania płazów, prace w jego obrębie prowadzone będą poza okresem rozrodczym płazów trwającym od 01 marca do 30 czerwca. Inwestor dopuszcza również możliwość podczas prac zastosowania tymczasowych ogrodzeń herpetologicznych, zabezpieczających wykopy przed przedostawaniem się do nich zwierząt.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Obecnie w rejonie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia dominuje krajobraz o charakterze antropogenicznym, w którym dominują tereny wiejskie. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie przeznaczonym pod zamieszkanie i usługi. Krajobraz tego terenu ma charakter typowo antropogeniczny i nie posiada cennych walorów. W stanie docelowym przedmiotowa kanalizacja deszczowa, będzie stanowiła kontynuację istniejącej zabudowy oraz integralną część krajobrazu przekształconego antropogenicznie.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii.

Z-up. Burmistrza

Dawid Homa
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska