

D E C Y Z J A

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 73, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) - §3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku, który wpłynął do Urzędu Gminy Jasienica w dniu 22.03.2023 r.

Inwestor: AQUA S.A.
 ul. 1 maja 23
 43-300 Bielsko-Biała

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania, zgodę na realizację przedsięwzięcia pn: „Przebudowa wodociągu magistralnego w rejonie ul. Bielskiej i Jeździeckiej w Międzyrzeczu Górnym ” bez konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

I) Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie magistrali wodociągowej od istniejącej przepompowni przy ul. Jasienickiej wzdłuż potoku Międzyrzeckiego oraz w rejonie ul. Jeździeckiej i ul. Bielskiej w Międzyrzeczu Górnym. Ponadto planuje się przepięcie istniejących przełączy wody do budynków nr 399 i 710.

Wodociąg wykonany będzie z:

- rur Dn300 mm z żeliwa sferoidalnego o długości 409,8 m,
- rur Dz355 mm PE 100 RC PN 16 SDR 11 m o długości 83 m,
- rur Dz40 mm PE 100 RC SDR 11 o długości 2,5 m.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr 213, 510/7, 511/2, 529/2, 533/1, 533/2, 535, 782/2, 366, 532/5, 496/3, 522/21, w Międzyrzeczu Górnym na łącznej powierzchni 3,0 ha. Natomiast powierzchnia planowanej zabudowy to bok. 500[m²]. Przejście poprzeczne przez potok Międzyrzecki, ul. Jasienicką i ul. Bielską będzie wykonany metodą bezwykopową z zastosowaniem rur ochronnych.

Cały obszar inwestycji obejmuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Jasienica sołectwa Międzyrzecze Górne, przyjęty Uchwałą Rady Gminy z 25.10.2022 r, Nr XLV/590/22.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie zurbanizowanym, uzbrojonym w sieć kanalizacyjną, sieć wodociągową, kable teletechniczne i linie energetyczną napowierzchnią oznaczony jednostkami planistycznymi MN – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oraz MNU – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy usługowej. Należy stwierdzić, że Inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

II) Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

1. prace związane z realizacją przedsięwzięcia, należy prowadzić w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00,
2. należy stosować maszyny i urządzenia będące w dobrym stanie technicznym, aby zabezpieczyć środowisko naturalne przed nadmierną emisją hałasu, spalin i wyciekami substancji ropopochodnych,
3. zaplecze budowy, miejsce magazynowania materiałów przeznaczony do wykonania przebudowy magistrali wodociągowej, magazynowania odpadów, miejsca postoju maszyn budowlanych oraz sprzętu transportowego, należy zorganizować na terenie utwardzonym w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu oraz wód powierzchniowych,
4. na etapie realizacji inwestycji, należy zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników oraz zapewnić prawidłowe gromadzenie ścieków bytowych stosując np. przenośne toalety typu TOI-TOI,
5. teren zaplecza budowy należy wyposażyć w sorbenty, które będą zastosowane w sytuacjach awaryjnych, w celu zebrania zanieczyszczeń ropopochodnych i neutralizacji powierzchniowej,
6. należy nie dopuszczać do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przenikać do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych),
7. ewentualne miejsca tankowania pojazdów i sprzętu budowlanego zlokalizować w odległości min. 50 m od ciekłu Międzyrzeckiego, wyłożyć szczelnymi płytami betonowymi, lub matami zabezpieczającymi środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi oraz wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych,
8. w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu należy przekazać uprawnionym firmom),
9. zanieczyszczony grunt substancjami ropopochodnymi, należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom,
10. prace w rejonie ciekłu Międzyrzeckiego prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód,
11. wszelkie naprawy sprzętu budowlanego lub konserwację należy wykonywać poza terenem inwestycji,
12. wytworzone odpady należy gromadzić w wydzielonym miejscu na terenie zaplecza budowy oraz jak najbliższej odległości od miejsca prowadzenia robót budowlanych, w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego oraz powstawania odcieków do czasu przekazania ich wyspecjalizowanym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
13. na etapie budowy przedsięwzięcia miejsca postoju pojazdów, należy wyposażyć w utwardzone i szczelne podłoże w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie,
14. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum należy ograniczyć czas odwadniania wykopów; wody z odwadniania odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniających stanu wody na gruncie, w szczególności odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
15. wody zużyte na cele związane z przeprowadzeniem prób szczelności instalacji tj. ścieki przemysłowe należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
16. Po zakończonych pracach przebudowy magistrali wodociągowej teren objęty inwestycją należy doprowadzić do stanu pierwotnego, a miejsca nieutwardzone obsiać mieszkanką traw.

Wycinkę drzew, krzewów i roślinności szuwarowej oraz nadwodnej kolidującej z realizacją planowanego przedsięwzięcia, należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który przypada w terminie od 1 marca do 15 października. Przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym jest możliwe, jedynie w przypadku wcześniejszego przeprowadzenia kontroli ornitologicznej, która stwierdza brak lęgów gatunków chronionych. Przedmiotową kontrolę należy wykonać nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem

prac. W przypadku stwierdzenia przez specjalistę ornitologa lęgów gatunków chronionych należy wstrzymać wycinkę do wyprowadzenia młodych z gniazd.

Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, ale nie podlegające wycinie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznym w następujący sposób:

- a) pnie drzew należy osłonić przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych bądź trzcinyowych,
- b) wykopy prowadzone bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy koniecznie zabezpieczyć preparatem grzybobójczym. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
- c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
- d) w obrębie rzutu korony zabrania się magazynowania materiałów chemicznych, budowlanych oraz ziemi z powstałych wykopów, stosowania otwartego ognia, lokalizowania placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
- e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia;

- a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ściennych) brzegów wykopów, co ułatwi wydostanie się z nich uwięzionych zwierząt lub ich zabezpieczenie siatką z oczkami nie większymi niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy oraz wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm,
- b) w przypadku, kiedy pomimo zastosowania powyższych zabezpieczeń zwierzęta dostaną się na plac budowy, należy je uwolnić i przenieść poza rejon objęty inwestycją. Podczas wyboru miejsca przeniesienia uwolnionych zwierząt należy kierować się możliwością ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.

III) Warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Przebudowa magistrali wodociągowej poprawi warunki techniczne i użytkowe wodociągu oraz wykluczy ewentualne awarie związane z zalewaniem sąsiadujących nieruchomości.

IV) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

- w trakcie eksploatacji wodociągu istnieje możliwość rozszczelnienia instalacji, w związku z tym konieczne jest okresowe kontrolowanie i wprowadzenie monitoringu sieci.
- planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

V) Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- zakres przedsięwzięcia nie będzie oddziaływał transgranicznie na środowisko.

VI) Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania:

- inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII) wymogi w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej

- inwestycja nie wymaga konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.

u z a s a d n i e n i e

W dniu 22.03.2023 r. do tut Urzędu wpłynął wniosek firmy AQUA S.A. w imieniu i na rzecz której działa pełnomocnik Panią Żanetą Pajor reprezentującą Hydro Instal Projekty Techniczne Homa-Homa Sp.J. z siedzibą: 43-391 Mazańcowice 178 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa wodociągu magistralnego w rejonie ul. Bielskiej i Jeździeckiej w Międzyrzeczu Górnym”.

W dniu 14.04.2023 r. Organ prowadzący postępowanie wezwał Pełnomocnika Pani Żanety Pajor o przedłożenie uzupełnień formalnych, które przedłożono w tut. Urzędzie w dniu 10.05.2023 r.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 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 do w/w wniosku dołączył:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (kip),
- mapę ewidencyjną,
- wypis i wyrys z MPZP Gminy Jasienica.

W dniu 26.05.2023 r. Wójt Gminy Jasienica zgodnie z art. 49 § 1, 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i powiadomił strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił im czynny udział zgodnie z art. 10 k.p.a. na każdym stadium prowadzonego postępowania z możliwością składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty podania informacji przez obwieszczenie do publicznej wiadomości. W wyżej wymienionym terminie nie zostały zgłoszone oraz wniesione uwagi społeczeństwa.

W oparciu o art. 64 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, bądź o braku takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 26.05.2023 r. znak. GKOŚ.6220.8.2023 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie.

Na w/w wystąpienia uzyskano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 07.06.2023 r. znak. WOOŚ.4220.300.20223.AM o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa wodociągu magistralnego w rejonie ul. Bielskiej i Jeździeckiej w Międzyrzeczu Górnym”.
- opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 09.06.2023 r. znak. ONS.ZNS.9084.2.26.2023 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie z dnia 27.06.2023r. znak. GL.ZZŚ.2.4901.128.2023.KR o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz jednocześnie określił warunki dla jego realizacji, które uwzględniono w pkt. II niniejszej decyzji.

Organy opiniujące w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględniły uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa

w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), przeanalizowały i oceniły m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także jego rodzaj i skalę, przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska stwierdzając, że nie będą stanowiły zagrożenia dla jego stanu.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - § 3, ust. 1, pkt 71.

Ustalając czy dla przedmiotowej realizacji zamierzenia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ, uwzględnił kryteria określone w załączniku III Dyrektywy Rady 2014/52/UE z dnia 16.04.2014 r. zmieniającej dyrektywę 2011/52/UE oraz zgodnie z § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26.09.2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1893), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), organ uwzględnił także następujące uwarunkowania:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
2. usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r., poz. 916), obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).
3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Zgodnie z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica dla sołectw Międzyrzecze Górne zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy nr XLV/590/2022 z dnia 25.10.2022 r. należy stwierdzić, że planowana inwestycja jest zgodna z jego ustaleniami.

Po dokonanej analizie wniosku oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie magistrali wodociągowej od przepompowni przy ul. Jasienickiej wzdłuż potoku Międzyrzeckiego oraz w rejonie ul. Jeździeckiej i ul. Bielskiej w Międzyrzeczu Górnym. W ramach przedsięwzięcia planuje się przepięcie istniejących przełączy budynków nr 399 i 710. Przejście poprzeczne przez potok Międzyrzecki, ul. Jasienicką i ul. Bielską będzie wykonane metodą bezwykopową z zastosowaniem rur ochronnych.

Po przeprowadzonej analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia (kip) wynika, że użytkowanie magistrali wodociągowej nie będzie powodowało powstawania odpadów, emisji hałasu oraz wibracji przekraczających dopuszczalne normy. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Zgodnie z art. 75 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556).

W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronie gleby, ziemi, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Oddziaływania związane z emisją zanieczyszczeń, pyleniem oraz emisją hałasu będą krótkotrwałe i odwracalne.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że w trakcie budowy może wystąpić konieczność usuwania drzew i krzewów. W związku z tym w pkt II dotyczącym warunków realizacji przedsięwzięcia określono termin usunięcia drzew i krzewów oraz rozwiązania, jakie należy wprowadzić w celu ochrony drzew i krzewów, które w związku z planowaną inwestycją nie będą usuwane. W sytuacji konieczności usunięcia drzew w okresie lęgowym prace należy prowadzić po wcześniejszym potwierdzeniu przez ornitologa na maksymalnie 3 dni przed rozpoczęciem realizacji inwestycji braku lęgów ptaków.

Nie wyklucza się pojawienia na terenie przedsięwzięcia drobnych zwierząt. W pkt II niniejszej decyzji wskazano rozwiązania, które pozwolą na ograniczenie negatywnego wpływu prac budowlanych na zwierzęta, które mogą pojawić się na placu budowy i w rejonie prowadzenia prac. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac wymagała będzie niszczenia siedlisk roślin i gatunków zwierząt objętych ochroną, chwytania zwierząt, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, wówczas winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz niewielki zasięg możliwego oddziaływania na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na poszczególne elementy środowiska. Inwestycja nie wpłynie również na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Inwestycja nie będzie również źródłem nadmiernej emisji i oddziaływania hałasu. Krótkotrwały hałas może wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia i ustanie z chwilą zakończenia inwestycji.

Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym częściowo znajdują się w zasięgu wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody – obszaru specjalnej ochrony ptaków utworzonego w ramach sieci Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły” PLB240001, którego granica przebiega wzdłuż ul. Jasienickiej. Zakres prac w tym rejonie będzie polegał na wykonaniu przewiertu pod drogą ul. Jasienicka i doprowadzeniu rurociągu do działki nr 213 w Międzyrzeczu Górnym, natomiast nie będzie powodowało to negatywnego wpływu i oddziaływania na przedmiot ochrony. Zgodnie z zapisem planów ochronnych dla obszaru Natura 2000 wprowadzono plan zadań ochronnych, określający m.in. istniejące i potencjalne zagrożenia dla gatunków stanowiących przedmiot ochrony tego obszaru zarządzeniem 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001. W dniu 03 lutego 2022 r. przystąpiono do zmiany celów działań ochronnych. Celami działań ochronnych wskazanymi w ww. zarządzeniu jest utrzymanie zasiedlających gatunków ptaków w stanie nie pogorszonego.

Przedmiotowa inwestycja z uwagi na skalę, lokalizację i zasięg możliwego oddziaływania na środowisko nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie również na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań naprawczych.

Inwestycja będzie realizowana na obszarze na którym nie występują obszary wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszarach zbiorników wód śródlądowych), jeziora, uzdrowiska, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i skalę będzie miało zasięg lokalny i pozbawiony ryzyka oddziaływania transgranicznego. Realizacja jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie

powodowała zagrożenia dla stanu środowiska naturalnego oraz jednolitej części wód powierzchniowych tj. Jasienica o kodzie PLRW200042112699 oraz jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000163, w obrębie których znajduje się planowana inwestycja. Stwierdzono również brak wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Przy stwierdzaniu braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań, zgody na jego realizację brano pod uwagę fakt, iż głównym celem jego realizacji jest poprawa parametrów technicznych i użytkowych planowanego do przebudowy odcinka wodociągu magistralnego od przepompowni przy ul. Jasienickiej wzdłuż potoku Międzyrzeczek oraz w rejonie ul. Jeździeckiej i ul. Bielskiej w Międzyrzeczu Górnym.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, wielkość emisji, substancji i energii wprowadzanych do środowiska, a także usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego obejmującym sołectwo Międzyrzecze Górne, stwierdzono, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

W związku z powyższym odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Jasienica zawiadomieniem z dnia 10 lipca 2023r. znak GKOŚ.6220.8.2023 powiadomił strony postępowania, że został w całości zebrany materiał dowodowy zawierający uzgodnienia, opinie niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn: „Przebudowa wodociągu magistralnego w rejonie ul. Bielskiej i Jeździeckiej w Międzyrzeczu Górnym”.

W określonym terminie 14 dni od daty zamieszczenia informacji w BIP i wywieszenia obwieszczeń na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Jasienica oraz w pobliżu planowanej realizacji przedsięwzięcia tj. w miejscowości Międzyrzecze Górne nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi stron postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica

Załącznik decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA
Krzysztof Wleczczak

Otrzymują:

1. Hydro – Instal Projekty Techniczne Homa – Homa Sp. J.
P. Żaneta Pajor – pełnomocnik
43-391 Mazańcowice 178
2. BIP Jasienica
3. GKOŚ a/a (A.B.)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

Rodzaj przedsięwzięcia: „Przebudowa wodociągu magistralnego w rejonie ul. Bielskiej i Jeździeckiej w Międzyrzeczu Górnym”.

Usytuowanie przedsięwzięcia: Obręb ewidencyjny Międzyrzecze Górne, Gm. Jasienia (rejon ul. Jasienicka, ul. Bielska i ul. Jeździecka).

1. Rodzaj i skala przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie magistrali wodociągowej od przepompowni znajdującej się przy ul. Jasienickiej wzdłuż potoku Międzyrzeczek oraz w rejonie ul. Jeździeckiej i ul. Bielskiej w Międzyrzeczu Górnym. Ponadto planuje się przełączenie istniejących przełączy do budynków nr 399 i 710.

Wodociąg wykonany będzie z:

- rur Dn300 mm z żeliwa sferoidalnego o długości 409,8 m,
- rur Dz355 mm PE 100 RC PN 16 SDR 11 o długości 83 m,
- rur Dz40 mm PE 100 RC SDR 11 o długości 2,5 m.

Przejście poprzeczne przez ciek Międzyrzeczki, ul. Jasienicką i ul. Bielską będzie wykonany metodą bezwykopową z zastosowaniem rur ochronnych.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie terenu szatą roślinną.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr 213, 510/7, 511/2, 529/2, 533/1, 533/2, 535, 782/2, 366, 532/5, 496/3, 522/21, w Międzyrzeczu Górnym na łącznej powierzchni 3,0[ha]. Natomiast powierzchnia planowanej zabudowy to ok. 500 m².

Planowane przedsięwzięcie o charakterze podziemnym typu liniowego, nie zajmuje więc określonej powierzchni działek i nie powoduje znacznego uszczuplenia terenów zielonych. Teren na którym planowana jest inwestycja jest pokryty roślinnością trawiastą oraz drzewami rosnącymi wzdłuż linii brzegowej cieku Międzyrzeczki. Teren przeznaczony pod inwestycje jest terenem zurbanizowanym posiadającym zabudowę mieszkaniową jednorodzinną. Inwestycja będzie realizowana w większości na działkach prywatnych, a także w drodze gminnej ul. Jeździecka oraz drogach powiatowych ul. Jasienica i Bielska.

Przejście poprzeczne przez ciek Międzyrzeczki oraz ul. Jasienicką i ul. Bielską wykonane zostaną metodą bezwykopową. Prace budowlane nie będą w żaden sposób ingerować w linię brzegową cieku Międzyrzeczek, którego kryto biegnie od strony wschodniej ul. Jasienickiej. Prace budowlane prowadzone w rejonie cieku i w rejonie towarzyszącego mu zadrzewienia w pkt. II niniejszej decyzji wskazane zostały warunki mające na celu ochronę istniejącego zadrzewienia, a także zwierząt mogących przedostać się na plac budowy.

3. Rodzaj technologii ilość maszyn i urządzeń.

Magistrala wodociągowa wykonana będzie z rur żeliwnych sferoidalnych Dn300 mm o długości 409,8 m z połączeniami blokowymi. Dodatkowo użyte będą rury Dz355 mm PE 100 RC PN 16 SDR 11

o długości 83 m, które będą użyte przy przejściach przez drogi oraz Dz40 mm PE 100 RC SDR 11 o długości 2,5 m, które będą łączyły projektowaną magistralę z istniejącym wodociągiem.

Rury będą układane na świeżo wyrównanym podłożu wraz z posypką. Wokół rur zastosowane będzie zagęszczenie kontrolowane do min $\frac{1}{2}$ DN rury. Wodociąg będzie znajdował się na minimalnej głębokości 1,4 m oraz będzie wyposażony w dodatkowe uzbrojenie tj. zestaw zapasowo-upustowy w razie konieczności wymiany armatury.

Roboty ziemne, wykopy wraz z zasypką będą prowadzone przy użyciu koparko-spycharki oraz ręcznie lub alternatywnie wykonywane przy użyciu przewiertu sterowanego, lub przecisku pneumatycznego. Wszelkie prace wykonane zostaną z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla mieszkańców i środowiska. Ciężki sprzęt używany będzie w godzinach dziennych. Dla maksymalnej ochrony całości terenu w obrębie miejsca wykonywania prac będą wykonane odpowiednie oznakowania i zabezpieczenia.

Po zasypaniu wykopu wykonawca robót jest zobowiązany do uporządkowania terenu na trasie kolektora i przywrócenia wszystkich urządzeń infrastruktury technicznej oraz dróg, podwórz, ogrodzeń, rowów, roślinności do stanu pierwotnego.

4. Wariant przedsięwzięcia.

Wariant 0 – brak inwestycji

Konsekwencją takiego rozwiązania będzie ciągłe awarie, straty wody oraz nasilające się zalewanie nieruchomości objętych planowaną inwestycją.

Wariant I – racjonalny alternatywny

Planowana inwestycja polegała będzie na przebudowie magistrali wodociągowej od przepompowni przez ul. Jasienicką i ciek Międzyrzecki, wzdłuż cieku i częściowo wzdłuż ul. Jeździeckiej i dalej do ul. Bielskiej. Wykonane zostanie również przepięcie istniejących przyłączy wody do budynków nr 399 oraz 710 w Międzyrzeczu Górnym. Zastosowane rozwiązanie charakteryzuje się małą awaryjnością oraz prostą obsługą.

5. Przewidywana ilość materiałów w fazie realizacji przedsięwzięcia

W trakcie przebudowy magistrali wodociągowej wykorzystywane materiały to: m. in. paliwo, woda, piasek, kruszywo, tworzywa sztuczne, beton i humus. Ilości te będą zależne pośrednio od wykonawcy robót (m.in. od sprzętu mechanicznego jaki będzie używany). Przewidziane materiały w większości będą obojętne dla środowiska. Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będzie odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu działalności. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy będą nowoczesne i nie stwarzające trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

Projektowana magistrala wodociągowa wykonana zostanie z następujących materiałów:

- rur Dn300 mm z żeliwa sferoidalnego o długości 409,8 m,
- rur Dz355 mm PE 100 RC PN 16 SDR 11 o długości 83 m,
- rur Dz40 mm PE 100 RC SDR 11 o długości 2,5 m.

5. Rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze.

Faza realizacji

- w trakcie prowadzenia prac budowlanych będą używane wyłącznie maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym i posiadające ważne przeglądy;
- w celu zabezpieczenia środowiska przed ewentualnymi rozlewami substancji ropopochodnych przeglądy serwisowe, ewentualne naprawy sprzętu podczas prowadzonych prac, wymiany filtrów olejowych oraz olejów przepracowanych w pracujących na placu budowy maszynach i samochodach będą wykonywane w punktach serwisowych i warsztatach działających poza placem budowy;
- teren przedsięwzięcia na etapie budowy będzie wyposażony w środki do pochłaniania substancji

ropopochodnych (sorbenty w tym maty sorpcyjne), a w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancjami zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte jako odpad niebezpieczny. Zużyte środki do pochłaniania substancji ropopochodnych będą przekazywane do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;

- wycinka drzew i krzewów zostanie ograniczona do niezbędnego minimum. Drzewa i krzewy nie przeznaczone do usunięcia będą zabezpieczone przed skutkami uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót;
- prace będą prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych ścian brzegów wykopów, które umożliwią wydostanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką;
- w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum zostanie ograniczony czas odwadniania wykopów; wody z odwadniania odprowadzane będą w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniających stanu wody na gruncie, w szczególności odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- bazy materiałowe, sprzętowe, zaplecze socjalne, miejsca składowania odpadów, będą lokalizowane na terenie utwardzonym (place, parkingi).

W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska w rejonie prowadzonych prac, a w szczególności uwzględnić ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Faza eksploatacji

Eksploatacja projektowanej przebudowy magistrali wodociągowej nie pogorszy oraz nie wpłynie na stan środowiska naturalnego.

6. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przyrodnicze.

Gospodarka odpadami

Etap realizacji

Odpady powstające podczas prowadzenia robót m.in. (masy ziemne) będą wykorzystywane do zasypania części wykopów, a w przypadku ich nadmiaru – będą przekazywane na odpowiednie składowisko odpadów lub wykorzystywane do niwelowania powierzchni terenu. Szczelność systemu i niezawodność pracy obiektów zostanie zapewniona poprzez przeprowadzenie rozruchów technologicznych i prób szczelności. Popłuczyny z prób szczelności zostaną wypompowane do zbiornika, i trafią do oczyszczalni ścieków.

Odpadami w trakcie realizacji przedsięwzięcia mogą być resztki rur wodociągowych lub armatura, a także odpady stałe typu papier, drewno te, które nadają się na surowce wtórne należy posegregować i przekazać uprawnionemu podmiotowi zajmującą się odzyskiem oraz w zakresie zbierania i utylizacji odpadów.

Etap eksploatacji

Nie przewiduje się powstawania znacznych ilości odpadów. Niewielkie ilości odpadów powstających podczas prowadzonych prac konserwacyjnych, będą odbierane przez podmiot uprawniony świadczący usługi w zakresie zbierania i utylizacji odpadów.

Ochrona powietrza

Etap realizacji

Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych do powietrza, będzie spalanie oleju napędowego w silnikach pojazdów transportowych i maszynach budowlanych obsługujących plac budowy. Emisja pyłu

będzie występowała w trakcie całego cyklu budowy magistrali wodociągowej, a nasilenie uzależnione będzie od czynności prowadzonych w danej chwili. Wśród działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko zostaną zastosowane następujące rozwiązania:

- ograniczenie do minimum przejazdów i wyjazdów sprzętu budowlanego oraz samochodów transportowych,
- w trakcie realizacji inwestycji będzie ograniczona do minimum uciążliwości dla ludzi i środowiska.

Etap eksploatacji

Na etapie eksploatacji magistrali wodociągowej nie będzie powstawała emisja zanieczyszczeń do atmosfery.

Emisja hałasu

Etap realizacji

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie hałasu nie będzie powodowało uciążliwości, będzie związane z pracą sprzętu budowlanego i ustanie całkowicie w momencie zakończenia prac.

Etap eksploatacji

Na etapie eksploatacji sieci magistrali wodociągowej nie będzie występowała emisja hałasu do atmosfery.

Ochrona Przyrody

Etap realizacji

- rozpoczęcie prac związanych z wycinką drzew winno odbywać się poza okresem lęgowym ptaków lub w czasie okresu lęgowego po stwierdzeniu (co najmniej 3 dni przed planowanymi robotami) braku aktywnych lęgów ptaków,
- kontrolowanie wykopów pod kątem obecności uwięzionych zwierząt,
- podczas prowadzenia prac ziemnych wykopy należy zabezpieczyć w taki sposób, aby nie stanowiły pułapki dla zwierząt,
- tankowanie i naprawy sprzętu budowlanego zaleca się wykonywać poza terenem prowadzonej inwestycji, przy konieczności tankowania na miejscu budowy należy stosować maty absorpcyjne, celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem,
- po wykonaniu przebudowy magistrali wodociągowej teren należy przywrócić do stanu pierwotnego, a miejsca nieutwardzone obsiać mieszkanką traw.

Etap eksploatacji

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie miała znaczącego wpływu oraz oddziaływania na środowisko przyrodnicze z uwagi na zastosowanie technologii gwarantującej szczelność połączeń.

7. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem inwestycji na środowisko.

8. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

1) parki narodowe;

Najbliżej położonym Parkiem Narodowym od rozpatrywanej inwestycji jest Babiogórski Park Narodowy. Przebudowa magistrali wodociągowej na terenie gminy Jasienica w miejscowości Międzyrzecze Górne

tj w rejonie ul. Bielskiej i ul. Jeździeckiej nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze, którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego.

URZĄD GMINY JASZENICA
43-385 JASZENICA 159

2) rezerваты przyrody;

W najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Rezerwat przyrody „Jaworzyna” – utworzony rozporządzeniem Nr 20/03 Wojewody Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2003r., o powierzchni 40,03 ha usytuowany w zachodniej części Doliny Wapienicy, na północno-wschodnim zboczu Wysokiego, opadającym w kierunku zbiornika zaporowego Wielka Łąka. Celem utworzenia jest ochrona jaworzyny górskiej z miesięcznicą trwałą, kwaśnej buczyny górskiej z udziałem gatunków chronionych takich jak: podkolan biały, lilia złotogłów, parzydło leśne, widłak jałowcowaty, kopytnik pospolity, marzanka wonna. Występujące tam niektóre okazałe wiązy górskie, jawory i buki osiągają rozmiary pomnikowe. Ww. rezerwat oddalony jest w linii prostej od rozpatrywanej inwestycji o około 7,50 km. Rezerwat przyrody „Dolina Łąńskiego Potoku” oddalony jest w kierunku zachodnim o ok. 5,80km. Rezerwat „Morzyk” oddalony jest w kierunku zachodnim o ok. 6,15km.

3) parki krajobrazowe;

Najbliżej położonym parkiem od planowanego miejsca realizacji inwestycji w odległości ok. 5,2 km jest Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego – powołany rozporządzeniem Wojewody Bielskiego nr 10/98 z dnia 16 czerwca 1998r. powierzchnia 38620 ha (w tym 2440 ha w obszarze miasta) obejmuje obszar gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Goleszów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustroń, Węgierska Górka, Wilkowice, Wisła. Otulina Parku obejmuje powierzchnię 22285 ha (w tym 860 ha) w obszarze miasta Bielska-Białej), której zadaniem jest zachowanie harmonijnego krajobrazu oraz zabezpieczenie Parku przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. Obszar objęto ochroną ze względu na szczególne wartości przyrodnicze, krajobrazowe i kulturowe Beskidu Śląskiego oraz zachowanie, popularyzację i upowszechnienie tych wartości w warunkach racjonalnego gospodarowania.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w żaden sposób na w/w Park Krajobrazowy.

4) obszary chronionego krajobrazu;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów chronionego krajobrazu, na który realizowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

5) obszary Natura 2000;

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 916) w art. 6 ust 1 określa, iż jedną z form ochrony przyrody, są wyznaczone tereny wchodzące w skład sieć Natura 2000. Realizacja inwestycji będzie częściowo w zasięgu obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001, którego granica przebiega wzdłuż ul. Jasienickiej Zakres prac w rejonie obszaru obejmuje wykonanie przekroczenia ul. Jasienickiej i doprowadzenie rurociągu do dz. nr 213. Dla obszaru został ustanowiony plan zadań ochronnych ujętych w Zarządzeniu Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych siedlisk gatunków ptaków. Kolejnym obszarem wchodzącym w skład sieci Natura 2000 jest obszar ochrony „Cieszyńskie Źródła Tufowe” PLH 240001 oddalony od miejsca planowanej realizacji inwestycji o ok. 5,80km.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na zubożenie naturalnych siedlisk przyrodniczych oraz lęgowych występujących na terenie obszaru Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły” jak również nie będzie miała wpływu oraz oddziaływania na „Cieszyńskie Źródła Tufowe”.

6) pomniki przyrody;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano pomników przyrody, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ. Najbliżej położony pomnik przyrody tj. lipa drobnolistna znajduje się w odległości ok. 1,70km od miejsca planowanej realizacji inwestycji.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu oraz oddziaływania na pomniki przyrody.

URZĄD GMINY JASZENICA
43-385 JASZENICA 159

7) stanowiska dokumentacyjne;

Stanowiska dokumentacyjne to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych. W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano stanowisk dokumentacyjnych, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

8) użytki ekologiczne;

Użytki ekologiczne stanowią zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania bioróżnorodności jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, itp. oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania. W najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody. Najbliżej położonym obszarem jest „Czechowicka Dolina Jaskrów” oddalony o ok. 7,50km od miejsca planowanej realizacji inwestycji.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu oraz oddziaływania na w/w obszar stanowiący użytek ekologiczny.

9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;

W obrębie inwestycji nie występują. Najbliżej położonymi zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi są „Jaworze” oddalone o ok. 3,700km „Góra Bucze” oddalona o ok. 9,0 km oraz „Dolina Wapienicy” oddalona o ok. 6,0km.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu oraz oddziaływania na w/w zespoły przyrodniczo – krajobrazowe.

10) ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów;

Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów obejmuje okazy gatunków oraz siedliska i ich ostoje. Ma ona na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących na danym terenie rzadkich, endemicznych lub podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk i ostoi, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej. W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów podlegających ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, na które realizacja zamierzenia inwestycyjnego mogłaby mieć wpływ.

