

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. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029) - §3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.02.2023r., który wpłynął do Urzędu Gminy Jasienica w dniu 01.03.2023r.

Inwestor: **Robed Inwestycje Sp. z o.o.**
ul. Zgody 52
33-100 Tarnów

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania, zgodę na realizację przedsięwzięcia pn: „Przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia relacji Komorowice – Skoczów, odgałęzienie do SG Jaworze/Jasienica (przełożenie fragmentu sieci wraz z rozbiórką odcinków nieczynnych) na terenie dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222 (obr. Jasienica) oraz dz. nr 3040/6 (obr. Jaworze)”, bez konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie sieci gazowej wysokiego ciśnienia, relacji Komorowice – Skoczów do SG Jaworze/Jasienica wraz z rozbiórką odcinków nieczynnych, na terenie dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222 (obr. Jasienica) oraz na dz. nr 3040/6 (obr. Jaworze) przy ul. Cieszyńskiej. Zakres inwestycji będzie obejmował przełożenie fragmentu gazociągu DN100 PN 6,3MPa, na odcinku ok. 168,0[m], położonego w granicach dz. nr 1223/2 i 1223/4 (obr. Jasienica) kolidującego z planowanym zagospodarowaniem terenu na potrzeby budowy budynku handlowo – usługowego w tym rejonie. Teren planowanego przedsięwzięcia jest obecnie niezagospodarowany.

Zgodnie z zapisem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonym Uchwałą nr XXVII/263/2005 Rady Gminy Jasienica z dnia 24 lutego 2005r. teren objęty inwestycją znajduje się w jednostce planistycznej 12PG o podstawowym przeznaczeniu terenu jako tereny działalności produkcyjno – gospodarczej związanej z drobną wytwórczością, magazynami, składami, techniczną obsługą rolnictwa, motoryzacji, budownictwa i rzemiosła. Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

I) Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

- inwestycję należy realizować zgodnie z warunkami technicznymi określonymi w piśmie Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System z dnia 28.12.2022r. znak. OS-DL.410.69.2022.1 (AZ),
- prace w rejonie rowu melioracyjnego R-65, należy prowadzić zgodnie z wydanymi warunkami z dnia 17.11.2022r., znak RZSW-718/U/2022/WR Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Bielsku-Białej,
- prace związane z realizacją przedsięwzięcia, należy prowadzić w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00,
- teren planowanego przedsięwzięcia należy ogrodzić, celem ograniczenia migracji zwierząt na teren inwestycji. Ogrodzenie powinno być podwieszane na wysokości ok. 20[cm] (odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną jego krawędzią i mieć gładkie wykończenie krawędzi),
- należy stosować maszyny i urządzenia będące w dobrym stanie technicznym, aby zabezpieczyć środowisko naturalne przed nadmierną emisją hałasu, spalin i wyciekami substancji ropopochodnych,
- zaplecze budowy, miejsce magazynowania materiałów przeznaczony do przebudowy gazociągu, 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,

- prace należy prowadzić w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwiają wydostanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też zabezpieczenie ich siatką (o oczkach nie większych niż 0,5cm i wysokości, co najmniej 50cm z przewieszką o długości nie mniejszej niż 10cm, skierowaną na zewnątrz od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30cm),
- teren inwestycji należy kontrolować pod kątem obecności zwierząt. W sytuacji przedostania się osobników należy je przenieść poza obszar potencjalnego zagrożenia,
- otwarte wykopu pod koniec dnia roboczego, należy zabezpieczać przed możliwością wypadnięcia i uwięzienia w nich zwierząt,
- na etapie realizacji inwestycji, należy zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników oraz zapewnić prawidłowe gromadzenie ścieków bytowych np. toa – toa,
- teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty, które będą zastosowane w sytuacjach awaryjnych, w celu zebrania przedostawania się zanieczyszczeń ropopochodnych i neutralizacji powierzchniowej,
- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu należy przekazać uprawnionym firmom),
- w sytuacji zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, zanieczyszczony grunt wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom,
- wytworzone odpady należy gromadzić w wydzielonym miejscu jak najbliższej odległości od miejsca prowadzenia robót budowlanych do czasu przekazania ich wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 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,
- wycinkę drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją należy ograniczyć do niezbędnego minimum i wykonać poza okresem lęgowym ptaków,
- uszkodzone ciągi drenarskie powstałe w trakcie wykonywanych wykopów należy odbudować i przywrócić do stanu poprzedzającego prace wykonawcze.

II) Warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

- na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Nie będą powstawały ścieki przemysłowe oraz bytowe jak również nie będzie występowała emisja zanieczyszczeń do środowiska.

III) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

- planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

IV) Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- zakres przedsięwzięcia nie będzie oddziaływał transgranicznie na środowisko.

V) Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania:

- inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VI) 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 01.03.2023r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Robed Inwestycje Sp. z o.o. z siedzibą 33-100 Tarnów, ul. Zgody 52, w imieniu i na rzecz której działa pełnomocnik Joanna Kowalczyk – Wiatr reprezentująca An Archi Group Sp. z o.o., z siedzibą: 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 64 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia relacji Komorowice – Skoczów, odgałęzienie do SG Jaworze/Jasienica (przełożenie fragmentu sieci wraz z rozbiórką odcinków nieczynnych) na terenie dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222 (obr. Jasienica) oraz dz. nr 3040/6 (obr. Jaworze)”.

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,
- mapę sytuacyjno-wysokościową obszaru planowanego przedsięwzięcia,
- wypis z rejestru gruntów dla działek objętych przedsięwzięciem.

W dniu 15.03.2023r. Wójt Gminy Jasienica zgodnie z art. 49 § 1, 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wszczął postępowanie administracyjne 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 15.03.2023r. znak. GKOŚ.6220.5.2023 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.

Pismem z dnia 22.03.2023r. znak. WOOŚ.4220.166.2023.AM.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał do przedłożenia wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego działki inwestycyjne, który przekazano pismem z dnia 03.04.2023r.

Na w/w wystąpienia uzyskano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 20.04.2023r. znak. WOOŚ.4220.166.2023.AM o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia relacji Komorowice – Skoczów, odgałęzienie do SG Jaworze/Jasienica (przełożenie fragmentu sieci wraz z rozbiórką odcinków nieczynnych) na terenie dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222 (obr. Jasienica) oraz dz. nr 3040/6 (obr. Jaworze)”.
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 27.03.2023r. znak. ONS.ZNS.9084.2.16.2023 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 21.04.2023r. znak. GL.ZZŚ.2.4901.70.2023.KR o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które uwzględniono w pkt. I - Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia.

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 (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029), 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 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko - § 3, ust.1, pkt 31.

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 16.04.2014r. zmieniająca dyrektywę 2011/52/UE oraz zgodnie z § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26.09.2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1893), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r, poz. 1029), 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 (t.j. 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 zapisem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonego Uchwałą nr XXVII/263/2005 Rady Gminy Jasienica z dnia 24 lutego 2005r. teren objęty inwestycją znajduje się w jednostce planistycznej 12PG o podstawowym przeznaczeniu terenu jako tereny działalności produkcyjno – gospodarczej związanej z drobną wytwórczością, magazynami, składami, techniczną obsługą rolnictwa, motoryzacji, budownictwa i rzemiosła. Stwierdzono, że planowana inwestycja jest zgodna z zapisami ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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 sieci gazowej wysokiego ciśnienia relacji Komorowice – Skoczów, odgałęzienie do SG Jaworze/Jasienica (przełożenie fragmentu sieci wraz z rozbiórką odcinków nieczynnych) na terenie dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222 (obr. Jasienica) oraz dz. nr 3040/6 (obr. Jaworze),

Po dokonanej analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia (kip) wynika, że eksploatacja inwestycji nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Zgodnie z art. 75 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022r, 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.

W kip wskazano, że na terenie przedsięwzięcia nie wyklucza się występowania typowych gatunków zwierząt (żaba trawna, chrabaszcz majowy, mieniak tęczowiec, krzyżak zielony, rusałka, kowalik, rudzik, pliszka żółta, szpak, szczygieł, sroka, jeź europejski, mysz polna) oraz drobnych ssaków. W związku z powyższym w pkt I i II niniejszej decyzji wskazano działania jakie należy podjąć w celu ochrony zwierząt przed nieumyślnym ich zabijaniem. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących

ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy prace będą wymagały niszczenia siedlisk roślin i gatunków zwierząt objętych ochroną do wyłapania zwierząt objętych ochroną i przeniesienia ich w bezpieczne miejsca czy też przemieszczania ich z miejsca regularnego przebywania na inne miejsce, 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.

Jak wynika z kip realizacja przedsięwzięcia wiąże się z niewielką wycinką drzew i krzewów, którą należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków. Etap realizacji inwestycji nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Inwestycja nie będzie również źródłem nadmiernej emisji i oddziaływania hałasu. Krótkotrwały hałas może wystąpić w związku z prowadzonymi pracami ziemnymi związanymi z przebudową sieci gazowej na terenie dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222 w Jasienicy oraz dz. nr 3040/6 w Jaworzu, który ustanie z chwilą zakończenia prac.

Jak wynika z kip planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie sieci gazowej wysokiego ciśnienia relacji Komorowice – Skoczów, odgałęzienie do SG Jaworze/Jasienica wraz z rozbiórką odcinków nieczynnych na terenie dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222 (obr. Jasienica) oraz na dz. nr 3040/6 (obr. Jaworze), przy ul. Cieszyńskiej. W ramach inwestycji planowana jest przekładka gazociągu DN 100 PN 6,3 MPA, na odcinku ok. 168m, przełożonego w granicach dz. nr 1223/2, 1223/4 (obr. Jasienica), kolidującego z planowanym zagospodarowaniem terenu na potrzeb budowy budynku handlowo – usługowego w tym rejonie. Przekładany odcinek sieci gazowej pozostanie w granicach dz. nr 1223/2, 1223/4 (obr. Jasienica), dodatkowo strefa kontrolna obejmuje dz. nr 3040/6 (obr. Jaworze). Przebudowa gazociągu będzie na warunkach określonych w uzgodnieniu Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System z dnia 28.12.2022r. znak. OS-DL.410.69.2022.1(A.Z.). Teren przedsięwzięcia jest obecnie niezabudowany. Kolizyjny odcinek sieci gazowej wraz z nieczynnym odcinkiem gazociągu, zostanie zlikwidowany w ramach planowanego przedsięwzięcia. Realizacja odbywała się będzie metodą rozkopową w pasie budowlano-montażowym o szerokości ok. 12 – 16m. W pasie tym będą prowadzone roboty tj. zdjęcie warstwy humusu, wykonanie wykopów, usunięcie istniejącego gazociągu DN100, ułożenie nowego rurociągu w wykopie, poruszanie się ciężkim sprzętem roboczym, transportowym i wykonywanie prac spawalniczych. Wykopy zamykane będą na bieżąco. Rurociąg przed oddaniem do użytkowania zostanie poddany próbie szczelności i wytrzymałości.

Zgodnie z art. 75 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022r. poz. 2556) w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany do ochrony środowiska na obszarze prowadzonych prac, a w szczególności ochronę gleby, ziemi, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w pobliżu granicy otuliny Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego, przebiegającego wzdłuż ul. Cieszyńskiej w odległości ok. 1,6 km od granicy Parku. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, realizację inwestycji w pasie budowlano-montażowym 12-16m oraz niewielki zasięg oddziaływania jak i opisane wyżej rozwiązania nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na przedmiot ochrony Parku. Ponadto prace prowadzone będą poza granicami innych form ochrony przyrody w tym poza granicami obszaru Natura 2000 są ostoje: Beskid Śląski PLH240005 w odległości ok. 1,6km, Dolina Górnej Wisły PLB240001 w odległości ok. 1,7km, Cieszyński Źródła Tufowe PLH240001 w odległości ok. 3,7km.

Biorąc pod uwagę lokalizację i zakres planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, ani nie wpłynie na realizację działań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 mających na celu utrzymanie zasiedlających gatunków ptaków w stanie nie pogorszonym.

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, będzie miało zasięg lokalny i pozbawiony ryzyka oddziaływania transgranicznego. Realizacja jak i użytkowanie gazociągu nie będzie powodowało zagrożenia dla stanu środowiska naturalnego oraz jednolitej części wód powierzchniowych tj. Jasienica o kodzie RW2000042112699 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 m.in. fakt, iż głównym celem realizacji przedsięwzięcia jest przebudowa odcinka sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN100 relacji Komorowice – Skoczów na dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222 (obr. Jasienica) oraz dz. nr 3040/6 (obr. Jaworze).

Biorąc pod uwagę powyższe, a w szczególności rodzaj i skalę przedsięwzięcia, a także jego usytuowanie, 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 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 obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Jasienica zawiadomieniem z dnia 05 maja 2023r. znak GKOŚ.6220.5.2023 powiadomił strony postępowania, że został zebrany w całości materiał dowodowy zawierający uzgodnienia, opinie niezbędne do wydania niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia relacji Komorowice – Skoczów, odgałęzienie do SG Jaworze/Jasienica (przełożenie fragmentu sieci wraz z rozbiórką odcinków nieczynnych) na terenie dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222 (obr. Jasienica) oraz dz. nr 3040/6 (obr. Jaworze)” został zebrany w całości.

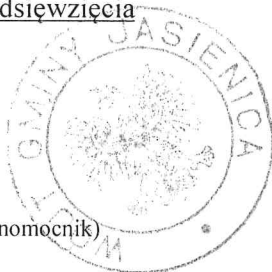
W określonym terminie 14 dni od daty zamieszczenia informacji w BIP i wywieszenia obwieszczenia na tablicach ogłoszeń nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi stron postępowania.

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.

Zgodne z pkt 45 część I ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowe (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1923).). Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205zł za dokonanie czynności urzędowej.

Załącznik decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA
Krzysztof Wieczerzak

Otrzymują:

1. P. Joanna Kowalczyk – Wiatr (pełnomocnik)
An Archi Group Sp. z o.o.
ul. Chorzowska 64
44-100 Gliwice
2. BIP Jasienica
3. GKOŚ a/a (Ł.N.)

Do wiadomości:

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

Załącznik do Decyzji znak GKOŚ 6220.5.2023
z dnia ..Z...czerwca 2023 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: Robed Inwestycje Sp. z o.o.
ul. Zgody 52
33-100 Tarnów

Rodzaj przedsięwzięcia: „Przebudowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia relacji Komorowice – Skoczów, odgałęzienie do SG Jaworze/Jasienica (przełożenie fragmentu sieci wraz z rozbiórką odcinków nieczynnych) na terenie dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222 (obr. Jasienica) oraz dz. nr 3040/6 (obr. Jaworze)”

Usytuowanie przedsięwzięcia: Obręb ewidencyjny Jasienica, Gm. Jasienica: dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222
Obręb ewidencyjny Jaworze, Gm. Jaworze: dz. nr 3040/6

1. Rodzaj i skala przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie sieci gazowej wysokiego ciśnienia relacji Komorowice – Skoczów, odgałęzienie do SG Jaworze/Jasienica wraz z rozbiórką odcinków nieczynnych na terenie dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222 (obr. Jasienica) oraz na dz. nr 3040/6 (obr. Jaworze), przy ul. Cieszyńskiej. W ramach inwestycji planowana jest przekładka gazociągu DN 100 PN 6,3 MPA, na odcinku ok. 168[m], przełożonego w granicach dz. nr 1223/2, 1223/4 (obr. Jasienica), kolidującego z planowanym zagospodarowaniem terenu na potrzeb budowy budynku handlowo – usługowego w tym rejonie. Przekładany odcinek sieci gazowej pozostanie w granicach dz. nr 1223/2, 1223/4 (obr. Jasienica), dodatkowo strefa kontrolna obejmuje dz. nr 3040/6 (obr. Jaworze). Przebudowa gazociągu będzie realizowana na warunkach określonych w uzgodnieniu Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System z dnia 28.12.2022r. znak. OS-DL.410.69.2022.1(A.Z.). Teren przedsięwzięcia jest obecnie niezabudowany. Kolizyjny odcinek sieci gazowej wraz z nieczynnym odcinkiem gazociągu, zostanie zlikwidowany w ramach planowanego przedsięwzięcia.

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

Realizacja inwestycji będzie prowadzona na terenie dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222 w Jasienicy oraz dz. nr 3040/6 w Jaworzu na odcinku ok. 168[m] i szerokości pasa budowlano-montażowego ok. 12 – 16m.

3. Rodzaj technologii ilość maszyn i urządzeń.

Realizacja przedsięwzięcia odbywała się będzie metodą rozkopową w pasie budowlano-montażowym o szerokości ok. 12 – 16m. W pasie tym będą prowadzone roboty tj. zdjęcie warstwy humusu, wykonanie wykopów, usunięcie istniejącego gazociągu DN100, ułożenie nowego rurociągu w wykopie, poruszanie się ciężkim sprzętem roboczym, transportowym i wykonywanie prac spawalniczych. Wykopy zamykane będą na bieżąco.

Prace będą prowadzone przy wykorzystaniu typowych maszyn budowlanych koparko-ladowarki, samochody transportowe, zagęszczarki, podnośniki oraz elektronarzędzi – spawarki, szlifierki kątowe do cięcia rur stalowych. Rurociąg przed oddaniem do użytkowania zostanie poddany próbie szczelności i wytrzymałości.

4. Wariant przedsięwzięcia.**Wariant zero – brak inwestycji**

Stan nieruchomości pozostanie bez zmian. Wariant najkorzystniejszy dla środowiska lecz sprzeczny z zamierzeniem inwestycyjnym.

Wariant I – polegający na realizacji przedsięwzięcia

Polegający na realizacji przedsięwzięcia zgodnie z warunkami i wymogami dysponenta sieci gazowej wysokiego ciśnienia. Wariant zakłada sposób przebudowy gazociągu, który pozwoli na pozyskanie jak największego terenu, który obecnie jest niezdatny pod planowaną zabudowę.

Wariant II – racjonalny alternatywny

Polega na realizacji planowanego przedsięwzięcia w ograniczonym zakresie. Wariant niekorzystny z uwagi na konieczność ograniczonego zakresu inwestycji i brak ekonomicznych przesłanek.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.**Energia elektryczna**

Na etapie realizacji inwestycji energia elektryczna wykorzystywana będzie do elektronarzędzi używanych m.in. do cięcia i spawania rur gazociągu. Szacowane zużycie energii będzie wynosiło ok. 10 MW/h.

Woda

Na etapie realizacji inwestycji woda będzie wykorzystywana do celów socjalno-bytowych oraz technologicznych – próby szczelności. Pobór wody odbywał się będzie z sieci wodociągowej. Szacowana ilość zużycia wody do celów technologicznych to ok. 10[m³]. Zużyta woda zostanie wywieziona wozem asenizacyjnym do lokalnej stacji zlewnej ścieków.

Paliwo

Wykorzystywane będzie do pracy sprzętu budowlanego:

- samochody ciężarowe przeznaczone do transportu ,
- koparki i ładowarki z przeznaczeniem do robót ziemnych oraz przemieszczania materiałów budowlanych i urządzeń po terenie placu budowy,
- maszyny budowlane zagęszczarki

6. Rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze.**Faza realizacji**

- w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy używać wyłącznie maszyny i urządzenia będące 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 należy dokonywać w punktach serwisowych i warsztatach działających poza placem budowy;
- teren przedsięwzięcia na etapie budowy należy wyposażyć w środki do pochłaniania substancji ropopochodnych (sorbenty w tym maty sorpcyjne), a w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancjami zanieczyszczenie należy niezwłocznie usunąć jako odpad niebezpieczny. Zużyte środki do pochłaniania substancji ropopochodnych należy przekazywać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;
- transport pylistych materiałów budowlanych należy prowadzić wyłącznie pojazdami wyposażonymi w plandeki zabezpieczające przez rozsypywaniem i rozwiewaniem drobnych frakcji pyłowych;

Na etapie realizacji przedsięwzięcia pracownicy będą korzystali z mobilnych sanitariatów typu toi-toi. Środki transportowe oraz sprzęt budowlany, będą posiadały wszystkie możliwe zabezpieczenia, spełniały odpowiednie normy i posiadały certyfikaty dopuszczające do użytkowania. Na terenie zaplecza budowy, w obrębie miejsc, w których będą magazynowane substancje chemiczne oraz znajdowały się będą stanowiska postojowe maszyn budowlanych przewiduje się czasowe utwardzenie z płyt prefabrykowanych betonowych. Podczas tankowania sprzętu dla zabezpieczenia gruntu stosowane będą maty absorpcyjne. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów z gospodarki wodno-ściekowej.

Ochrona ziemi

- substancje chemiczne będą przechowywane w szczelnych opakowaniach w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach (zadaszone na uszczelnionym podłożu itp.),
- miejsca postojowe sprzętu budowlanego, będą utwardzone i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków, rozlewów,
- uszkodzone ciągi drenarskie zostaną odbudowane
- selektywna zbiórka wytworzonych odpadów;
- miejsce magazynowania odpadów będzie w wyznaczonym utwardzonym i szczelnym miejscu;
- przekazanie odpadów będzie niezwłoczne po uzbieraniu odpowiedniej ilości, firmie zewnętrznej posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Ochrona środowiska przyrodniczego

- cały teren przedsięwzięcia należy szczelnie ogrodzić w celu zabezpieczenia przed ewentualną migracją zwierząt,
- otwarte wykopy pod koniec każdego dnia roboczego, mają zostać zabezpieczone przez ich przykrycie materiałem sztywnym. Nie rzadziej niż raz dziennie wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla małych zwierząt należy kontrolować, a znajdujące się w nich zwierzęta należy niezwłocznie odławiać przy pomocy siatek lub podbieraków i przenoszone poza teren prowadzonych robot. Przed przystąpieniem do zasypywania wykopów, należy sprawdzić ich dno i ściany pod kątem obecności uwięzionych zwierząt, a w razie potrzeby umożliwić im opuszczenie wykopów. W trakcie prowadzenia robot budowlanych należy unikać tworzenia się kolein i innych zagłębień teren, w których może stagnować woda, aby nie stwarzać potencjalnych nietrwałych siedlisk rozrodczych dla płazów.

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

Gospodarka odpadami

Etap realizacji

W ramach realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady z grupy:

- 15 01 10* - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone - 0,01,
- 15 02 02* - Sorbenty, tkaniny materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach) do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – 0,03

Zebrane ilości odpadów zostaną odebrane przez podmiot uprawniony.

Etap eksploatacji

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się składowania i magazynowania odpadów niebezpiecznych.

- 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne) 0,01,
- 15 02 02* - Sorbenty, tkaniny materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach) do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – 0,02

Ochrona powietrza

Etap prowadzonych prac budowlano-montażowych gazociągu nie wpłynie na rodzaj i wzrost stężenia zanieczyszczeń w powietrzu. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych do powietrza będzie spalanie oleju napędowego w silnikach pojazdów transportowych, maszynach budowlanych obsługujących plac budowy procesów spawalniczych oraz przysypów ziemnych. Emisja pyłu będzie występowała w trakcie prowadzenia prac ziemnych, 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,

Etap eksploatacji

Na etapie eksploatacji gazociągu nie będzie występowała emisja zanieczyszczeń do atmosfery.

Emisja hałasu

Etap realizacji

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie hałasu będzie występowało i będzie przejściowe związane z konkretną fazą prowadzonych robót. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dnia. Oddziaływanie hałasu będzie przejściowe i ustanie całkowicie po zakończeniu prac.

Etap eksploatacji

Na etapie eksploatacji gazociągu nie będzie występowała emisja hałasu do atmosfery.

Ochrona Przyrody

Etap realizacji

- rozpoczęcie prac budowlanych winno być poza okresem lęgowym ptaków lub w czasie okresu lęgowego po stwierdzeniu (co najmniej 2 dni przed planowanymi robotami) braku aktywnych lęgów ptaków,
- kontrolowanie wykopów pod kątem obecności uwięzionych zwierząt,
- podczas prowadzenia prac ziemnych wykopy należy zabezpieczyć, tak aby nie stanowiły pułapki dla zwierząt,
- tankowanie i naprawy sprzętu budowlanego zaleca się wykonywać poza terenem budowy, przy konieczności tankowania na miejscu budowy należy stosować maty absorpcyjne, celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Etap eksploatacji

- Na etapie eksploatacji nie będzie ingerencji do środowiska,

8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

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

9. 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 sieci gazowej wysokiego ciśnienia relacji Komorowice – Skoczów, odgałęzienie do SG Jaworze/Jasienica (przełożenie fragmentu sieci wraz z rozbiórką odcinków nieczynnych) na terenie dz. nr 1223/2, 1223/4, 1222 (obr. Jasienica) oraz dz. nr 3040/6 (obr. Jaworze)” nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze, którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego.

2) rezerwaty 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 4,60 km w kierunku południowym.

Rezerwat przyrody „Dolina Łańskiego Potoku” oddalony jest w kierunku zachodnim o ok. 2,7km. Rezerwat „Morzyk” oddalony jest w kierunku zachodnim o ok. 3,65km.

3) parki krajobrazowe;

Realizacja inwestycji będzie miała miejsce w otulinie Parku Krajobrazowego „Beskid Śląski”.

Park Krajobrazowy „Beskid Śląski” PLH240005 oddalony jest od miejsca planowanej inwestycji w odległości ok. 1,5km. Park ten został powołany rozporządzeniem Wojewody Bielskiego nr 10/98 z dnia 16 czerwca 1998r, zajmuje powierzchnię 38620 ha (w tym 2440 ha w obszarze miasta) i obejmuje obszar gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Golezów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustroń, Węgierska Górka, Wilkowice, Wiśła. Otulina Parku obejmuje powierzchnię 22285 ha 0,(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 „Beskid Śląski”.

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. Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest poza zasięgiem wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody - obszar specjalnej ochrony ptaków w ramach Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001 oddalony ok. 1,59km. Dla obszaru ustanowiono 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 dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 grudnia 2022r.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zubożenia naturalnych siedlisk lęgowych występujących na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły.

- obszar specjalnej ochrony „Cieszyńskie Źródła Tufowe” PLH 240001 oddalony ok. 4,0km

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zubożenia naturalnych siedlisk lęgowych występujących na terenie obszaru Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły” oraz „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 znajduje się w odległości ok. 0,30km.

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

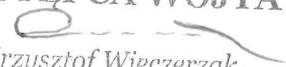
i krzewów, itp. oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania. W najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody. „Uroczysko Jasionka” oddalony o ok. 5,93km od miejsca planowanej inwestycji.

9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;

Nie występują. Najbliżej położonymi zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi są „Góra Bucze” oddalona o ok. 54,8km oraz „Dolina Wapienicy” oddalona o ok. 4,6km.

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.

Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wieczerzak