

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także w związku z §3 ust. 1 pkt. 62 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.),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa Wrony z dnia 18 marca 2024 r., reprezentującego firmę Newro Zbigniew Wrona, działającą w imieniu Gminy Kozy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Granicznej w miejscowości Kozy”,

stwierdza się

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia,**

przy zachowaniu następujących warunków:

1. Zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac. Należy wydzielić na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych miejsca postojowe sprzętu budowlanego w sposób gwarantujący ochronę środowiska wodno-gruntowego, zachowując bezpieczną odległość od cieków i rowów.
2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
3. Stosowane materiały używane podczas budowy kanalizacji muszą spełniać normy lub aprobaty techniczne, aby nie reagowały negatywnie z ziemią, wodą i ściekami przez nie płynącymi.
4. Wzdłuż prowadzonych prac należy zlokalizować sorbenty w celu neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych, a w przypadku takiego zdarzenia i skażenia gruntu, skażoną ziemię należy usunąć lub zlecić usunięcie wyspecjalizowanej firmie.
5. Gospodarkę odpadami oraz gospodarkę ściekami na etapie realizacji należy prowadzić w sposób nie zagrażający środowisku gruntowo-wodnemu. Odpady należy magazynować w odpowiednich pojemnikach, a ścieki należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny wywóz odpadów oraz ścieków przez firmy posiadające odpowiednie uprawnienia.
6. W czasie robót ziemnych należy zachować odpowiedni spadek podłużny umożliwiający odpływ wód z wykopu. W przypadku dłuższych okresów deszczowych, w których nie będą prowadzone prace należy zabezpieczyć wykopy przed spływającymi wodami opadowymi z dróg.

7. Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe przeznaczone do likwidacji należy opróżnić z zawartości ciekłej i osadu oraz poddać dezynfekcji przy użyciu środków bezpiecznych dla środowiska naturalnego.
8. Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe należy usunąć w całości lub rozkuć w celu umożliwienia przepływu wody, Powstałe zagłębienie należy zasypać materiałami (np.: piasek, żwir lub grys) lub odpadami obojętnymi dla środowiska naturalnego, czyli takimi, które – zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 9 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) – nie stanowią zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych, wód podziemnych, gleby oraz ziemi.
9. Należy przestrzegać zakazów, ograniczeń i nakazów obowiązujących na terenie strefy ochronnej dla ujęcia wody „Zasole” z rzeki Soły w miejscowości Oświęcim, zgodnie z aktem prawnym ustanawiającym tą strefę.
10. Zapewnić, aby projektowane przedsięwzięcie w trakcie realizacji i eksploatacji nie oddziaływało negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych

UZASADNIENIE

W dniu 18 marca 2024 r. do tut. Urzędu Gminy wpłynął wniosek Pana Zbigniewa Wrony, reprezentującego firmę Newro Zbigniew Wrona ul. Bednarczyka 9, 34-600 Limanowa działającą w imieniu Gminy Kozy, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Granicznej w miejscowości Kozy”.

Po przeprowadzeniu analizy dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 16 kwietnia 2024 r. tut. organ poprzez Obwieszczenie zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W terminie wyznaczonym w Obwieszczeniu strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Równocześnie, w dniu 16 kwietnia 2024 r. organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu. W toku postępowania:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał postanowienie znak: WOOS.4220.193.2024.AM z dnia 23 kwietnia 2024 r. w którym stwierdzono brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia,
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie wezwał pismem KZ.ZZŚ.4901.25.2024.JD z dnia 23 kwietnia 2024 r. do uzupełnienia informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- w dniu 29 kwietnia 2024 r. firma Newro Zbigniew Wrona działająca w imieniu Gminy Kozy przedłożyła w tut. Urzędzie uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, które następnie pismem z dnia 7 maja 2024 r. znak: KOŚ.6220.2.2024.ŁŻ przekazano do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie,

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dnia 29 kwietnia 2024 r. wydał opinię ONS-ZNS.9084.2.15.2024 stwierdzającą brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie wyraził opinię znak: KZ.ZZŚ.4901.25.2024.JD z dnia 20 maja 2024 r. o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia przy zachowaniu warunków określonych w powyższej opinii.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz z sięgaczami, wzdłuż ulicy Granicznej w miejscowości Kozy na granicy gmin Kozy i Porąbka oraz włączeniu jej przy pomocy pompowni z rurociągiem tłocznym do projektowanej studzienki w ul. Łukowej.

Projektowana kanalizacja będzie przebiegać wzdłuż ulicy Granicznej w miejscowości Kozy na odcinku od zwartej zabudowy położonej w jej południowej części, poniżej linii lasu, częściowym skanalizowaniu ulic bocznych oraz włączeniu przy pomocy pompowni z rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej do projektowanej studzienki w ul. Łukowej zlokalizowanej na północnym krańcu obszaru. Inwestycja ma na celu zebranie ścieków sanitarnych, z zabudowy zlokalizowanej wzdłuż ulicy Granicznej wraz z fragmentami przyległych dróg położonych w obrębie gminy Kozy i Porąbka. Odprowadzenie ścieków odbywać się będzie z wewnętrznych instalacji kanalizacyjnych poszczególnych budynków do przyłączy, a następnie do projektowanych grawitacyjnych kolektorów sprowadzających ścieki do kanalizacji sanitarnej, a później do zlewni Gaje.

Przedmiotowa inwestycja obejmuje prace przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granicy nieruchomości. Obiektem budowlanym związanym z projektowaną kanalizacją sanitarną jest pompownia ścieków z dwoma pompami wyposażonymi w hydrodynamiczny zawór płuczący – pracującymi naprzemiennie, bezobsługowa, zabudowana w studni podziemnej z polimerobetonu DN2000mm umiejscowiona w północnej części terenu inwestycyjnego (skrzyżowanie ul. Granicznej oraz Łukowej). Pompownia będzie wyposażona w kompletny system zasilania oraz sterowania wraz z bezprzewodową transmisją danych. Na rurociągu tłocznym w dedykowanej studni zostanie zamontowany przepływomierz. Teren pompowni będzie utwardzony (kostka brukowa), ogrodzony wraz z bramą wjazdową oraz oświetlony. Na terenie pompowni przewiduje się zabudowę agregatu stacjonarnego w zabudowie dźwiękochłonnej z systemem samoczynnego załączenia – który zapewni ciągłą pracę pomp również w przypadku braku zasilania z sieci energetycznej. Od strony rurociągu grawitacyjnego przed pompownią przewiduje się zabudowę studni z osadnikiem zabezpieczającą pompownię przed zanieczyszczeniami twardymi grubszej frakcji. Zbiornik pompowni będzie wyposażony w żurawik służący do bieżącej eksploatacji i konserwacji pomp.

- 2) **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;**

W okresie eksploatacji przedmiotowy system kanalizacji nie będzie oddziaływał negatywnie na sąsiadujące obiekty. Hałasy, które będą docierały z terenu przedsięwzięcia do środowiska w okresie wykonywania inwestycji będą ograniczały się jedynie do pracujących maszyn i nie będą przekraczały norm dopuszczalnych w dzień. Nie przewiduje się wykonywania prac w porze nocnej. W otoczeniu inwestycji brak jest innych źródeł i nie przewiduje się równoległych inwestycji, które mogłyby powodować oddziaływania skumulowane.

- 3) **różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;**

Z uwagi na zakres przedsięwzięcia, jego realizacja nie będzie miała wpływu na bioróżnorodność. Gleba zostanie odwieziona w miejsce wskazane przez Inspektora Nadzoru na tzw. odkład celem wybudowania w końcowych fazach realizacji inwestycji na tzw. urządzenie trawników lub niwelacji terenu.

Woda i inne surowce, materiały i energia będą zużyte jedynie w czasie prowadzenia robót. Ilość wody, paliw i energii zużyta do budowy inwestycji na tym etapie jest trudna do oszacowania niemniej będzie ona typowa dla zasilania maszyn budowlanych.

- 4) **emisji i występowania innych uciążliwości;**

Na etapie realizacji emisja będzie wiązała się z emisją spalin silników maszyn i pojazdów budowlanych, pyleniem związanym z pracami ziemnymi oraz emisją hałasu z tym związaną. Będzie posiadała charakter czasowy i lokalny w trakcie prowadzenia prac i będzie się zmieniać w zależności od miejsca i fazy realizacji robót. Zaniknie wraz z zakończeniem robót.

Na etapie eksploatacji nie zostaną przekroczone standardy emisji do powietrza oraz emisji hałasu.

- 5) **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;**

W czasie wykonywania robót zgodnie ze sztuką budowlaną i dokumentacją projektową nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych w czasie eksploatacji występuje w marginalnym zakresie w postaci rozszczelnienia rurociągu. Zasięg awarii może objąć ok. 5 m² powierzchni w miejscu przebiegu rurociągu.

- 6) **przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie;**

Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak:

- odpady z rur tworzywowych tj. PE, PVC, PP (kod 17 02 03)
- elementy stalowe (kod 17 04 05)
- nadmiar ziemi powstały z wykopu (kod 17 05 06)
- odpady z bytowania pracowników (kod 20 03 01)
- odpady pochodzące z rozbiórek istniejącej nawierzchni drogi (kod 17 01 81)

Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych odpady z rur tworzywowych oraz elementy stalowe będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów. Nadmiar gruntu z przekopów (urobek) składowany będzie we wskazanych miejscach w uzgodnieniu z Urzędem Gminy Kozy, a następnie wykorzystany do niwelacji terenu.

W trakcie przebudowy drogi mogą powstać odpady pochodzące z miejscowej rozbiórki istniejącej nawierzchni drogi. Zgodnie z obowiązującą klasyfikacją odpady z remontów i przebudów dróg (kod 17 01 81) nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych. Powstałe odpady pochodzące z rozbiórek będą podlegały segregacji pod względem możliwości wykorzystania jako materiałów z odzysku. Odpady nienadające się do ponownego wykorzystania będą unieszkodliwiane przez wykonawcę robót.

W wyniku realizacji inwestycji będą powstawały odpady z bytowania pracowników. Odpady te będą gromadzone w selektywnych, przenośnych pojemnikach, następnie wywożone na składowisko odpadów. Pojemniki na odpady będą wyposażone w pokrywy, które będą zabezpieczały przed ewentualnym rozwiewaniem odpadów. Szczelne pojemniki będą zabezpieczały środowisko gruntowo-wodne przez zanieczyszczeniami.

Nie przewiduje się powstawania odpadów na etapie eksploatacji inwestycji.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami będzie realizowane zgodnie z wymaganiami Ustawy o odpadach.

7) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Nie przewiduje się aby planowana do realizacji inwestycja, w tym towarzyszące jej emisje wiązały się z ryzykiem wystąpienia zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

1) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek;

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek.

2) obszary wybrzeży i środowisko morskie;

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim.

3) obszary górskie lub leśne;

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza terenami góorskimi i leśnymi.

4) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;

Projektowana kanalizacja sanitarna będzie częściowo usytuowana na terenie objętym formami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody Przestrzenie formy ochrony przyrody znajdujące się w obszarze inwestycji oraz w promieniu 10 km od inwestycji, pomniki przyrody znajdujące się na trasie inwestycji oraz w odległości 1km od inwestycji:

Lp	Nazwa formy ochrony przyrody	Odległość od inwestycji	Cechy formy ochrony przyrody
1	ZASOLNICA Rezerwat przyrody	3,20 km	<p><u>Opis granicy położenia:</u> Powierzchnia 16,6500 ha, obiekt położony w województwie śląskim, powiecie bielskim, gminie Porąbka (gmina wiejska). W skład rezerwatu wchodzi obszar lasu w Leśnictwie Zasolnica Nadleśnictwa Porąbka, położony w gminie Porąbka, w powiecie żywieckim województwa krakowskiego.</p> <p><u>Opis celów ochrony:</u> Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych fragmentu starodrzewu buczyny karpackiej rosnącego na stromym stoku Zasolnicy.</p>
2	SZEROKA W BESKIDZIE MAŁYM Rezerwat przyrody	9,50km	<p><u>Opis granicy położenia:</u> Powierzchnia 49,5100 ha, obiekt położony w województwie śląskim, powiecie żywieckim, gminie Łękawica (gmina wiejska). W skład rezerwatu wchodzi 82a lasów.</p> <p><u>Opis celów ochrony:</u> Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu karpackiego lasu bukowego regla dolnego, naturalnego pochodzenia w Beskidzie Żywieckim.</p>
3	PARK KRAJOBRAZOWY BESKIDU MAŁEGO Park krajobrazowy	w obszarze	<p><u>Opis granicy położenia:</u> Powierzchnia 25770,0000 ha, obiekt położony jest w województwach małopolskim oraz śląskim, w powiatach wadowickim, bielskim, Bielsko-Biała, żywieckim, suskim, oraz gminach: Żywiec (gmina miejska), Wadowice (gmina miejsko wiejska), Czernichów (gmina wiejska), Kozy (gmina wiejska), Stryżawa (gmina wiejska), Mucharz (gmina wiejska), Bielsko-Biała (gmina miejska), Łodygowice (gmina wiejska), Wilkowice (gmina wiejska), Zembrzyce (gmina wiejska), Andrychów (gmina miejsko-wiejska), Łękawica (gmina wiejska), Ślemień (gmina wiejska), Porąbka (gmina wiejska), Gilowice (gmina wiejska)</p> <p><u>Opis celów ochrony:</u> W celu zapewnienia warunków dla właściwych form ochrony i kształtowania środowiska, przy równoczesnym rozwoju funkcji dydaktycznonaukowych, turystycznych i rekreacyjnych, na terenie Parku i jego otuliny obowiązuje stosowanie następujących ogólnych zasad i kierunków działania, w tym ochrona dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, ochrona środowiska i krajobrazu przed zakłóceniami stosunków wodnych, degradacją gleb i szaty roślinnej, zanieczyszczeniami powietrza, zakłóceniami harmonii w krajobrazie, czynna ochrona środowiska poprzez likwidację lub ograniczenie na terenie Parku działalności gospodarczej szkodliwej dla środowiska, prawidłową politykę przestrzenną, utrzymanie, odnawianie i wzbogacanie zasobów przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych, prowadzenie gospodarki rolnej, leśnej i łowieckiej w sposób umożliwiający realizację celów wymienionych w § 1 rozporządzenia w sprawie utworzenia,</p>

			ustanowienia lub wyznaczenia Parku Krajobrazowego.
4	PARK KRAJOBRAZOWY BESKIDU MAŁEGO Otulina	w obszarze	<u>Opis granicy położenia:</u> Powierzchnia 22758,0000 ha, wokół Parku Krajobrazowego <u>Opis celów ochrony:</u> jw
5	PARK KRAJOBRAZOWY BESKIDU ŚLĄSKIEGO Otulina	10,00km	<u>Opis granicy położenia:</u> Powierzchnia 22285,0000 ha, obiekt położony jest w województwie śląskim, powiatach bielskim, Bielsko-Biała, żywieckim, cieszyńskim oraz gminach Goleszów (gmina wiejska), Jaworze (gmina wiejska), Buczkowice (gmina wiejska), Węgierska Górka (gmina wiejska), Radziechowy-Wieprz (gmina wiejska), Bielsko-Biała (gmina miejska), Szczyrk (gmina miejska), Istebna (gmina wiejska), Wisła (gmina miejska), Wilkowice (gmina wiejska), Milówka (gmina wiejska), Jasienica (gmina wiejska), Brenna (gmina wiejska), Ustroń (gmina miejska), Lipowa (gmina wiejska) <u>Opis celów ochrony:</u> W celu zapewnienia warunków dławiaściwych form ochrony i kształtowania środowiska, przy równoczesnym rozwoju funkcji dydaktycznonaukowych, turystycznych i rekreacyjnych, na terenie Parku i jego otuliny obowiązuje stosowanie następujących ogólnych zasad i kierunków działania w tym ochrona dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, ochrona środowiska i krajobrazu przed zakłóceniami stosunków wodnych, degradacją gleb i szaty roślinnej, zanieczyszczeniami powietrza, zakłóceniami harmonii w krajobrazie, czynna ochrona środowiska poprzez likwidację lub ograniczenie na terenie Parku działalności gospodarczej szkodliwej dla środowiska, prawidłową politykę przestrzenną, utrzymanie, odnawianie i wzbogacanie zasobów przyrodniczych, krajobrazowych i kulturowych, prowadzenie gospodarki rolnej, leśnej i łowieckiej w sposób umożliwiający realizację celów wymienionych w § 1 rozporządzenia w sprawie utworzenia, ustanowienia lub wyznaczenia Parku Krajobrazowego
6	DOLINA DOLNEJ SOŁY PLB120004 Obszar Natura 2000 obszar specjalnej ochrony	3,40km	<u>Opis granicy położenia:</u> Powierzchnia 4023,5500 ha, obiekt znajduje się w województwach małopolskim i śląskim, powiatach bielskim i oświęcimskim oraz gminach Osiek (gmina wiejska), Brzeszcze (gmina miejsko-wiejska), Oświęcim (gmina miejska), Wilamowice (gmina miejsko-wiejska), Kęty (gmina miejsko-wiejska), Oświęcim (gmina wiejska) <u>Status:</u> obszar specjalnej ochrony ptaków
7	BESKID MAŁY PLH240023 Obszar Natura 2000 specjalny obszar ochrony	w obszarze	<u>Opis granicy położenia:</u> Powierzchnia 7186,1600 ha, obiekt znajduje się w województwach małopolskim i śląskim, powiatach wadowickim, bielskim, Bielsko-Biała, żywieckim, suskim oraz gminach Bielsko-Biała (gmina miejska), Łodygowice (gmina wiejska), Wilkowice (gmina wiejska), Andrychów (gmina miejsko-wiejska), Łękawica (gmina wiejska), Czernichów (gmina wiejska), Ślemień

			(gmina wiejska), Porąbka (gmina wiejska), Kozy (gmina wiejska), Stryżawa (gmina wiejska) <u>Status:</u> specjalny obszar ochrony siedlisk
8	DOLNA SOŁA PLH120083 Obszar Natura 2000 specjalny obszar ochrony	3,40km	<u>Opis granicy położenia:</u> Powierzchnia 500,9700 ha, obiekt znajduje się w województwach małopolskim i śląskim, powiatach bielskim i oświęcimskim oraz gminach Brzeszcze (gmina miejsko-wiejska), Oświęcim (gmina miejska), Wilamowice (gmina miejsko-wiejska), Kęty (gmina miejsko-wiejska), Oświęcim (gmina wiejska) <u>Status:</u> specjalny obszar ochrony siedlisk
9	ŻĄBINIEC Użytek ekologiczny	9,70km	<u>Opis granicy położenia:</u> Powierzchnia 0,7986 ha, obiekt położony jest w województwie śląskim, powiecie Bielsko-Biała, gminie: Bielsko-Biała (gmina miejska). Cała powierzchnia użytku ekologicznego mieści się w granicach działki ewidencyjnej nr 96/10, która jest własnością gminy Bielsko-Biała. Przebieg granic jest następujący: od północy skrajem ul. Przędzalnicy, dochodząc do wału ziemnego, następnie wzdłuż wału w kierunku południowo-wschodnim, na wysokości słupa linii elektroenergetycznej dochodzi do ogrodzenia stacji energetycznej - Mikuszowice, dalej wzdłuż ogrodzenia granica dochodzi do ul. Ks. Kusia. <u>Opis wartości przyrodniczej:</u> Ujście cieku wodnego <u>Rodzaj użytku:</u> siedlisko przyrodnicze i stanowisko rzadkich lub chronionych gatunków <u>Opis celów ochrony:</u> zachowanie miejsca masowego rozrodu płazów
10	ZBIORNIK WELDORO Użytek ekologiczny	9,80km	<u>Opis granicy położenia:</u> Powierzchnia 0,2131 ha, obiekt znajduje się w województwie śląskim, powiecie Bielsko-Biała, gminie Bielsko-Biała (gmina miejska), przy ul. Ks. Kusia, na dz. ew. 294/2, 296/2, 259/14 obręb Mikuszowice Krakowskie <u>Opis wartości przyrodniczej:</u> obszar ten obejmuje zbiornik wodny pochodzenia antropogenicznego <u>Rodzaj użytku:</u> siedlisko przyrodnicze i stanowisko rzadkich lub chronionych gatunków <u>Opis celów ochrony:</u> zachowanie miejsca masowego rozrodu płazów
11	LIM Pomnik przyrody	0,93km	<u>Opis granicy położenia:</u> Pomnik znajduje się w województwie śląskim, powiecie bielskim, gminie Porąbka (gmina wiejska), na działce nr 2952 obręb Bujaków. Jest to pomnik jednoobektowy (drzewo) Pierśnica [cm]: 161 Obwód [cm]: 506 <u>Opis pomnika:</u> wiaź górski

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

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na powyższe obszary ze względu na planowane zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko, oraz sposób realizacji inwestycji. Realizacja zamierzenia nie stworzy przeszkody dla ewentualnej migracji zwierząt. W trakcie realizacji wykopów lokalne migracje mogą być utrudnione, jednak będzie to oddziaływanie krótkoterminowe, nie utrudniające w sposób znaczący przemieszczaniu

się zwierząt. Podczas eksploatacji przedsięwzięcie nie spowoduje żadnych utrudnień dla migracji.

6) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

Na przedmiotowym terenie nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków. Na przedmiotowym terenie znajduje się nieruchomość wpisana do Gminnej ewidencji zabytków - dom nr 99 przy ul. Krakowskiej (Załącznik nr 2 do UCHWAŁY NR XLVII/334/22 RADY GMINY KOZY), jednak projektowane prace nie będą prowadzone na działce na której położony jest w/w budynek. Przebieg kanalizacji sanitarnej zostanie uzgodniony z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Katowicach.

7) gęstość zaludnienia;

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Kozy wynosi ok. 493,8 os./km² (dane wg. GUS 2023 r.)

8) obszary przylegające do jezior;

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia i w jego najbliższym otoczeniu nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

9) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

10) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Planowana inwestycja nie będzie wywierała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dla jednolitej części wód powierzchniowych (JCPW) Soła od zb. Porąbka do ujścia o kodzie RW2000082132999 oraz dla jednolitej części wód podziemnych (JCPd) o kodzie GW2000158 na etapie realizacji ani na etapie eksploatacji.

Przewiduje się, że w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji i usystematyzowaniem oraz ujednoliceniem sposobu odprowadzania ścieków przez mieszkańców ul. Granicznej z przyległymi, jakość wód stanowiących dopływy do zlewni jaką stanowi Soła ulegnie poprawie.

Wykonawca inwestycji, przed oddaniem jej do eksploatacji, ma obowiązek przeprowadzenia prób szczelności rurociągów, co jest gwarancją braku wpływu na jakość wód podziemnych (JCPd).

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

1) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie ograniczony do terenu działek, na których będzie realizowana inwestycja i nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie,

2) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;

Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji w znacznej odległości od granicy państwa, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

3) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania;

Skala i złożoność oddziaływania negatywnego obejmuje najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy terenu objętego wnioskiem. Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i chwilowy.

4) prawdopodobieństwa oddziaływania;

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ograniczy się wyłącznie do etapu realizacji i będzie miało charakter lokalny.

5) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;

Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i sąsiadujące otoczenie będzie wynikał z przewidywanego przez wykonawcę okresu realizacji inwestycji. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego. Wielkość i zakres przedsięwzięcia nie wpłynie również negatywnie na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi.

6) 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;

Planowane przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami tego rodzaju, w związku z czym nie będzie występować skumulowane oddziaływanie na środowisko.

7) możliwości ograniczenia oddziaływania;

Zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko takich jak m.in.: przestrzeganie zasad ograniczających emisję gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu do środowiska podczas wykonywania robót budowlanych, używanie sprawnych maszyn budowlanych, właściwe postępowanie z masami ziemnymi poprzez ich wykorzystanie w miejscu prowadzonych prac oraz niwelację terenu, segregowanie odpadów w odpowiednich pojemnikach i utylizacja odpadów przez uprawnione podmioty, odbudowywanie roślinności w miejscu wykopów lub w odsłoniętych powierzchniach gleby z użyciem miejscowego materiału siewnego, wykonywanie prac budowlanych w porze dnia tj. od godz. 6:00 do 22:00, racjonalne gospodarowanie wodą, gromadzenie ścieków w szczelnych bezodpływowych zbiornikach i wywożenie do oczyszczalni ścieków ograniczy możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ponadto w sentencji niniejszej decyzji zawarto warunki, w znacznym stopniu ograniczające ewentualne negatywne oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Kozy Obwieszczeniem z dnia 4 czerwca 2024 r. powiadomił strony postępowania, że został zebrany w całości materiał dowodowy, zawierający uzgodnienia, opinie oraz wyjaśnienia niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Granicznej w miejscowości Kozy”.

W określonym terminie 14 dni od daty zamieszczenia w BIP i wywieszenia ogłoszenia 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 Kozy.

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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.

Zwolnienie z zapłaty opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.).

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Gminy Kozy – Pan Zbigniew Wrona
Newro Zbigniew Wrona
34-600 Limanowa, ul. Bednarczyka 9
2. Strony postępowania - w trybie art. 49 k.p.a. na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Kozy, w pobliżu planowanej inwestycji oraz na stronie internetowej www.bip.kozy.pl
3. KOŚ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
40-127 Katowice, ul. Plac Grunwaldzki 8-10
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
43-300 Bielsko-Biała, ul. Broniewskiego 21
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie
34-300 Żywiec, ul. Armii Krajowej 10

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz z sięgaczami wzdłuż ulicy Granicznej w Kozach. Częściowemu skanalizowaniu ulegną również ulice boczne. Konieczne jest poprzeczne przekroczenie drogi krajowej DK52 Krakowska/Bielska oraz włączenie, przy pomocy pompowni z rurociągiem tłocznym, kanalizacji sanitarnej do projektowanej studzienki w ul. Łukowej zlokalizowanej na północnym krańcu obszaru. Odprowadzanie ścieków z wewnętrznych instalacji kanalizacyjnych poszczególnych budynków, będzie odbywać się za pośrednictwem przyłączy do projektowanych grawitacyjnych kolektorów sprowadzających ścieki do kanalizacji sanitarnej a następnie do zlewni Gaje. Realizacja inwestycji będzie wiązać się również z koniecznością budowy pompowni ścieków z dwoma pompami (pracującymi naprzemiennie), wyposażonymi w hydrodynamiczny zawór płuczący. Bezobsługowa pompownia będzie wyposażona w kompletny system zasilania oraz sterownię z bezprzewodową transmisją danych. Od strony rurociągu grawitacyjnego przed pompownią przewiduje się zabudowę studni z osadnikiem, zabezpieczając pompownię przed zanieczyszczeniami twardymi grubszej frakcji, Całkowita długość sieci wynosi ok. 4 km.