

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1891) po rozpatrzeniu wniosku **Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. z siedz. 34-400 Nowy Targ, al. Tysiąclecia 35A**, reprezentowanego przez pełnomocnika PPUH „ADIR” Sp. z o.o. Maria Kęczkowska z siedz. 25-127 Kielce, al. Na Stadionie 50.

WÓJT GMINY KROŚCIENKO nad Dunajcem

stwierdza brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na inwestycji: **„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Słonecznej, ulicy Jarek i ulicy Polnej w Krościenku nad Dunajcem”**.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 18.12.2019 r. Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedz. 34-400 Nowy Targ, al. Tysiąclecia 35A, reprezentowane przez pełnomocnika PPUH „ADIR” Sp. z o.o. Maria Kęczkowska z siedz. 25-127 Kielce, al. Na Stadionie 50 złożyło wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Słonecznej, ulicy Jarek i ulicy Polnej w Krościenku nad Dunajcem” na działkach ewidencyjnych położonych w Krościenku nad Dunajcem. Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem zawiadomieniem znak: OŚ.6220.7.2019 wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Zamierzone przedsięwzięcie inwestycyjne kwalifikowane jest zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 – „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków;” do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2 oraz art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie... stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie pismem znak: OŚ.6220.7.2019 z dnia 23.12.2019 r. wystąpił do w/w organów o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wynikiem wystąpień do tych organów są:

- opinia sanitarna Nr 30/2019 z dnia 31.12.2019 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu znak: PSSE-NNZ-420-314-1/19 stwierdzająca, że powyższe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu,

- opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: OO.4220.1.332.2019.BaK z dnia 21.01.2020 r. wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- opinia Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: KR.ZZŚ.3.435.13.2019.WJ z dnia 28.01.2020 r. wyrażająca opinię, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po otrzymaniu w/w opinii Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem ustala:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

Inwestorem przedsięwzięcia będzie Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach ewidencyjnych w miejscowości Krościenko nad Dunajcem. Planowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej będzie inwestycją liniową, podziemną i będzie miała na celu odprowadzanie ścieków sanitarnych do istniejącej oczyszczalni ścieków w Krościenku nad Dunajcem z nieruchomości położonych przy ulicy Słonecznej, Jarek i Polnej w Krościenku nad Dunajcem. Przedsięwzięcie to ma charakter inwestycji celu publicznego, która służyć będzie podniesieniu standardu społeczno-gospodarczego.

Skala przedsięwzięcia: długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – ok. 4000 mb, ilość przyłączy kanalizacyjnych – ok. 80 szt. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami do posesji usytuowana będzie w działkach prywatnych a także w pasach drogowych dróg gminnych.

Powierzchnia objęta zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia mieszcząca się w granicach oznaczonych na mapie linią koloru zielonego wynosi: ok. 331000,0 m². W trakcie budowy kanalizacji sanitarnej zajęcie terenu będzie limitowane szerokością wykopu, tj. ok. 2,5m + szerokością pasa technologicznego, tj. ok. 4 m i długością odcinka wykopu przeznaczonego przez wykonawcę pod ułożenie odcinka rurociągu kanalizacyjnego i jego zasypanie, tj. ok. 50m. Zaplecza budowy będą organizowane na działkach będących własnością gminy Krościenko n. Dunajcem. Plac budowy i jego zaplecze zorganizowane będzie z uwzględnieniem minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.

Przygotowanie zaplecza dla potrzeb budowy obejmuje:

- wygrodzenie zaplecza budowy na czas budowy,
- czasowe ciągi komunikacyjne, dojazdy oraz stanowiska pracy sprzętu,
- place przyobiektoowo-operacyjne, obejmujące najbliższy rejon prowadzenia robót, dla realizacji danego obiektu,
- place składowe dla czasowego składowania dostaw materiałów, urządzeń i instalacji itp. dla projektowanych obiektów,
- magazyny zamknięte dla składowania dostaw urządzeń i instalacji wymagających składowania w magazynach zamkniętych,
- obiekty zaplecza socjalno – biurowego dla potrzeb Kierownictwa i służb nadzoru budowy,
- obiekty zaplecza socjalno-biurowego dla potrzeb pracowników przedsiębiorstwa wykonawczego.

Zaplecze budowy wyposażone będzie w sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzone do szczelnych zbiorników i odbierane przez uprawnione podmioty. Miejsce postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi będzie utwardzone i uszczelnione oraz wyposażone w maty sorbujące. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany zgodnie z certyfikatem dopuszczenia go do użytkowania. W przypadku ewentualnej awarii należy zabezpieczyć grunt w miejscu wykonywania robót przed zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi pochodzącymi z uszkodzonych maszyn.

Po zakończeniu robót budowlanych – montażowych, nastąpi likwidacja placu zaplecza budowy i uporządkowania terenu. Inwestycja będzie usytuowana w pasach drogowych, gdzie nie występuje żadna szata roślinna, w działkach prywatnych o charakterze budowlanym oraz częściowo w działkach prywatnych, użytkowanych na bieżąco przez ich właścicieli jako grunty orne, gdzie nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów. Inwestycja nie przewiduje wycinki drzew ani zakrzewień. Trasę kanalizacji przebiegającą przez tereny gruntów ornych można zaprojektować omijając drzewa i krzewy a w razie potrzeby, na etapie realizacji korygować ją w stopniu nie stanowiącym dużej skali trudności technicznej (dopuszczalne zmiany nieistotne). Budowana kanalizacja sanitarna, która jest inwestycją podziemną, w żaden sposób nie zmieni sposobu użytkowania terenu. Po ułożeniu rurociągów i zasypaniu wykopów tereny te zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia 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:

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obszarze Regionu Wodnego Górnej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o numerze PLGW2000166, którego granicę wyznacza fragment zlewni Dunajca. Ogólna ocena stanu JCWPd, w tym stan ilościowy i chemiczny wód uznano jako dobry. Celem środowiskowym dla w/w JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu a także ochrona i podejmowanie działań naprawczych, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan. Według PGW ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych dla w/w JCWPd jest niezagrażone. Charakter przedmiotowej inwestycji nie przewiduje wprowadzania do w/w wód żadnych zanieczyszczeń, gdyż w jej efekcie zlikwidowane zostaną nieszczelne szamba a ścieki komunalne odprowadzane będą do oczyszczalni. Wody podziemne zasilane są głównie poprzez bezpośrednią infiltrację opadów atmosferycznych a także w niewielkim stopniu poprzez infiltrację wód powierzchniowych oraz dopływ z podłoża. Naturalnymi strefami drenażu wewnątrz JCWPd są rzeki i ciekły powierzchniowe, z tym że dla głębiej położonych warstw wodonośnych jest to głównie rzeka Dunajec. Funkcję drenażu pełnią także ujęcia wód podziemnych (studnie wiercone i kopane, źródła). Przedmiotowa inwestycja będzie sprzyjać czystości wód podziemnych, gdyż zlikwidowane zostaną nieszczelne szamba a ścieki komunalne odprowadzane będą do oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane również w granicach Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP): JCWP „Dunajec od zbiornika Czorsztyn do Grajcarka” o kodzie PLRW200015214195 oraz JCWP „Krośnica” o kodzie PLRW2000721419729. Z Planu Gospodarowania Wodami zawartego w obowiązującym aktualnie Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wynika, że JCWP „Dunajec od zbiornika Czorsztyn do Grajcarka” posiada status „silnie zmieniona część wód”, którego celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i chemiczny wód. Tak samo JCWP „Krośnica” posiada status „silnie zmieniona część wód”, którego celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i chemiczny wód. Według PGW ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych dla w/w JCWP jest zagrożone. Z uwagi na charakter przedmiotowej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na potencjał wód, gdyż zlikwidowane zostaną nieszczelne szamba a ścieki komunalne odprowadzane będą do oczyszczalni. W otoczeniu terenu objętego przedmiotowym przedsięwzięciem występują Obszary Chronione, takie jak: Pieniński Park Narodowy i Gorczański Park Narodowy. W dalszej odległości od terenu objętego przedsięwzięciem występują obszary sieci Natura 2000, takie jak:

- specjalne obszary ochrony siedlisk PLH120013 Pieniny, PLH120025 Małe Pieniny, PLH120018 Ostoja Gorczańska, PLH120088 Środkowy Dunajec z dopływami,
- obszary specjalnej ochrony ptaków PLB120008 Pieniny, PLB12001 Gorce.

Z uwagi na lokalizację, zakres i charakter inwestycji nie będzie ona negatywnie wpływać na te obszary. Na terenie objętym przedmiotowym przedsięwzięciem występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią Q10% oraz Q1%. Na obszarze przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują tereny zagrożone powstawaniem osuwisk. Na terenie objętym inwestycją nie znajdują się obiekty o zabytkowym charakterze, wpisane do ewidencji zabytków. W miejscu zamierzonej lokalizacji przedsięwzięcia występują tereny chronione pod względem akustycznym takie jak:

- tereny zabudowy mieszkaniowej,
- tereny zabudowy zagrodowej,
- tereny mieszkaniowo-usługowe.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalne poziomy hałasu dla w/w terenów chronionych wynoszą:

- w porze dziennej, tj. w godz. 6-22 - 55,0 dB,
- w porze nocnej, tj. w godz. 22-6 - 45,0 dB,

Na terenie planowanej inwestycji, w trakcie jej realizacji, źródłem hałasu będą pojazdy mechaniczne, takie jak: samochody ciężarowe, koparki oraz samochody osobowe.

Z uwagi na charakter inwestycji i związane z nią natężenie ruchu, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania hałasu.

3. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

Charakter przedsięwzięcia decyduje, iż nie będzie ono oddziaływać transgranicznie na środowisko. Planowane przedsięwzięcie jest proekologiczne i jako samo w sobie przyczyni się do poprawienia warunków sanitarnych i zdrowotnych na tym terenie. Jak wiadomo ścieki komunalne gromadzone są w bezodpływowych zbiornikach, których szczelność jest nie zawsze wystarczająca. Uporządkowanie gospodarki wodno ściekowej powinno być więc zadaniem priorytetowym w dziedzinie ochrony środowiska na terenie gminy Krośnice, gdyż

zlikwidowane zostaną niebezpieczne szamba a ścieki komunalne odprowadzane będą do oczyszczalni. Ponadto cała kanalizacja sanitarna zaprojektowana jest tak, aby nie kolidowała z otaczającym krajobrazem oraz istniejącym uzbrojeniem terenu a roboty budowlane nie wyrządziły żadnych szkód w przyrodzie i nie były uciążliwe dla otoczenia.

Podczas realizacji budowy stosowane będą następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- Wykopy ziemne pod rurociągi będą wykonywane małą gabarytowym sprzętem mechaniczno-hydraulicznym, zapewniającym wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych.
- Wykopy będą zabezpieczone szalunkami chroniącymi przed obrywaniem się skarp a także zajmowaniem terenów przyległych.
- Przy wykonywaniu przewiertów poziomych pod drogami i rowami melioracyjnymi stosowana będzie płuczka bentonitowa, używana jest jako płuczka wiertnicza. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie zastosowana płuczka do celów specjalnych, w postaci komponentu, tj. sproszkowanego naturalnego bentonitu (w workach do celów handlowych) oraz skrobii (m.in. do celów spożywczych). Płuczka ta jest inerta dla środowiska oraz samobiodegradowalna.
- Niezorganizowana emisja pyłów i spalin wywoływana w trakcie robót budowlanych będzie miała charakter chwilowy, krótkotrwały i zanikający z momentem zakończenia pracy na danym odcinku kanalizacji sanitarnej, tj. po dokonaniu próby szczelności, natychmiastowym zasypaniu wykopu na tym odcinku i zagęszczeniu gruntu podłoża. Ponadto prace przy budowie kanalizacji odbywać się będą jedynie w porze dziennej.
- Kanalizacja sanitarna budowana będzie w strefie pasów drogowych dróg publicznych, które odznaczają się dużym natężeniem ruchu pojazdów mechanicznych. W związku z tym należy przewidywać, że emisja pyłów i spalin w trakcie wykonywania prac ziemnych sprzętem mechanicznym, takim jak: koparka spalinowa, spycharka gąsienicowa, samochód samowyladowczy, maszyna do wierceń poziomych, ubijak spalinowy, zagęszczarka wibracyjna spalinowa – głównie o napędzie diesel - będzie się mieścić w emisji wywoływanej przez pojazdy użytkowników dróg i nie będzie się wyróżniać z tła emitowanego przez te pojazdy. Dopuszczony do pracy sprzęt mechaniczny powinien być wcześniej sprawdzony i spełniać wszelkie normy dla tego typu sprzętu. W okresach przestojów sprzęt powinien być wyłączony, aby nie pracował na biegu jałowym. Wszelkie naprawy sprzętu przed skierowaniem go na plac budowy, odbywać się powinny w bazie wykonawcy robót.
- W ramach ochrony przed hałasem powodowanym pracą koparek i innego sprzętu mechanicznego, prace w rejonie siedlisk ludzkich należy prowadzić w porze dziennej, przy koncentracji sprzętu mechanicznego zapewniającego właściwe tempo robót ziemnych. Rozruch sprzętu mechanicznego i wszelkie naprawy powinny odbywać się w bazie sprzętowej wykonawcy.
- W celu zabezpieczenia wykopów przed wpadaniem do nich płazów, gadów i drobnych ssaków, stosowane będą siatki z drutów stalowych cienkich, zabezpieczonych tworzywem sztucznym, w barwach ekologicznych o wymiarach: wys. 30 cm i oczkach nie mniejszych niż 12 mm. Siatki te są dostępne centrach rolniczych. Mają standardową długość 5 m. Montaż i stabilizacja siatek odbywa się przy pomocy prętów stalowych, wbijanych w grunt, co daje możliwość ich wielokrotnego użycia.
- W przypadku wystąpienia konieczności usunięcia pojedynczego drzewa lub krzewu, w ramach rekompensaty przyrodniczej zostaną odtworzone nowe nasadzenia wartościowych gatunków, np. z kwiatostanem miododajnym, z uwagi na bliskie sąsiedztwo pól uprawnych. Usunięcie drzewa musi się odbyć w okresie poza lęgowym ptaków, który trwa od 15 marca do 15 sierpnia..
- Drzewa i krzewy nie przeznaczone do wycinki a narażone na uszkodzenie, będą zabezpieczone na okres prac utwardzoną siatką z tworzywa. W sąsiedztwie korzeni prace wykonywane będą ręcznie, do poziomu zasięgu systemu korzeniowego a po sprawdzeniu możliwości dalszego zagłębiania, wykonywane sprzętem mechanicznym w wykopie wąskoprzestrzennym, z użyciem szalunków.

Termin prowadzenia robót na terenie użytkowanym rolniczo może się odbyć wyłącznie poza okresem wegetacyjnym roślin oraz poza okresem lęgowym ptaków.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia należy uwzględnić niżej wymienione warunki:

1. Prace związane z wycinką drzew i karczowaniem krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym, prace prowadzić pod ścisłym nadzorem przyrodniczym. W sytuacji występowania gatunków chronionych, gniazd ptasich lub budek lęgowych w obrębie drzew lub krzewów przeznaczonych do wycinki, prace należy wstrzymać w celu uzyskania decyzji derogacyjnej, zezwalającej na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków objętych ochroną.
2. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób: należy osłonić pnie drzew przy

użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych, wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny być bezzwłocznie zasypane, zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa, po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

3. W trakcie prac nie dopuszczać do utworzenia oraz niezwłocznie likwidować powstające lub powstałe zastoiska wodne, które mogą być zajmowane przez pojedyncze osobniki płazów, a w okresie od końca lutego do połowy maja stanowić ich miejsca rozrodu.
4. Wszystkie gatunki małych zwierząt (w szczególności chronionych – płazów, gadów, drobnych ssaków), w każdym stadium rozwojowym, stwierdzone na terenie prowadzonych robót, winny być odłowione i przemieszczone poza teren realizacji przedsięwzięcia do najbliższych miejsc uwzględniających ich bieżące potrzeby siedliskowe.
5. Zaplecza budowy, bazy sprzętowo – materiałowe, place składowe należy lokalizować:
 - a) w obrębie terenów już przekształconych antropogenicznie,
 - b) w odległości co najmniej 100m od rz. Dunajec,
 - c) poza terenami zadrzewionymi, w odległości co najmniej 2 m od rzutu korony drzew, które nie są przeznaczone do usunięcia.
6. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej.
7. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsce do tankowania należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
8. Należy stosować sprawny techniczny sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
9. Zaplecze budowy należy wyposażać w sanitariaty umożliwiające gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach.
10. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy podczyścić w osadnikach.
11. Odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować selektywnie do czasu przekazania ich odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie.

Zgodnie z art. 10 Kpa organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych w przedmiotowej sprawie dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione uwagi, wnioski ani zastrzeżenia.

Po analizie łącznych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w oparciu o uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu i informacje zawarte w karcie informacyjnej, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz mając na względzie wcześniejsze opinie należało orzec jak w sentencji.



Z up. Wojta
Sekretarz Gminy
mgr inż. Irena Midro

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 K.p.a.). Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 2 K.p.a.). Wnoszący odwołanie zwolniony jest z uiszczenia opłaty skarbowej zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt h ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a K.p.a.). Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy (na podst. art. 136 § 2 i 3 k.p.a.).

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony wg odrębnego wykazu
3. BIP Urzędu Gminy Krościenko nad Dunajcem
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Krościenko nad Dunajcem
5. a/a

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na
budowie sieci kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Słonecznej, ulicy Jarek
i ulicy Polnej w Krościenku nad Dunajcem

Planowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej będzie inwestycją liniową, podziemną i będzie miała na celu odprowadzanie ścieków sanitarnych do istniejącej oczyszczalni ścieków w Krościenku nad Dunajcem z nieruchomości położonych przy ulicy Słonecznej, Jarek i Polnej w Krościenku nad Dunajcem. Przedsięwzięcie to ma charakter inwestycji celu publicznego, która służyć będzie podniesieniu standardu społeczno-gospodarczego. Skala przedsięwzięcia: długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – ok. 4000 mb, ilość przyłączy kanalizacyjnych – ok. 80 szt. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami do posesji usytuowana będzie w działkach prywatnych a także w pasach drogowych dróg gminnych. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami do posesji usytuowana będzie w działkach prywatnych a także w pasach drogowych dróg gminnych. Ilość odprowadzanych ścieków komunalnych do oczyszczalni po wybudowaniu całej zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej objętej przedmiotowym przedsięwzięciem wynosić będzie ok. 40 m³/dobę. Odbiór ścieków zapewnia Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Nowym Targu. Powierzchnia objęta zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia mieszcząca się w granicach oznaczonych na mapie linią koloru zielonego wynosi: ok. 331000,0 m². W trakcie budowy kanalizacji sanitarnej zajęcie terenu będzie limitowane szerokością wykopu, tj. ok. 2,5m + szerokością pasa technologicznego, tj. ok. 4 m i długością odcinka wykopu przeznaczonego przez wykonawcę pod ułożenie odcinka rurociągu kanalizacyjnego i jego zasypanie, tj. ok. 50 m. Zaplecza budowy będą organizowane na działkach będących własnością gminy Krościenko n. Dunajcem. Plac budowy i jego zaplecze zorganizowane będzie z uwzględnieniem minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obszarze Regionu Wodnego Górnej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o numerze PLGW2000166, którego granicę wyznacza fragment zlewni Dunajca. Ogólna ocena stanu JCWPd, w tym stan ilościowy i chemiczny wód uznano jako dobry. Celem środowiskowym dla w/w JCPWd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu a także ochrona i podejmowanie działań naprawczych, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan. Według PGW ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych dla w/w JCWPd jest niezagrażone. Charakter przedmiotowej inwestycji nie przewiduje wprowadzania do w/w wód żadnych zanieczyszczeń, gdyż w jej efekcie zlikwidowane zostaną nieszczelne szamba a ścieki komunalne odprowadzane będą do oczyszczalni. Wody podziemne zasilane są głównie poprzez bezpośrednią infiltrację opadów atmosferycznych a także w niewielkim stopniu poprzez infiltrację wód powierzchniowych oraz dopływ z podłoża. Naturalnymi strefami drenażu wewnątrz JCWPd są rzeki i cieki powierzchniowe, z tym że dla głębiej położonych warstw wodonośnych jest to głównie rzeka Dunajec. Funkcję drenażu pełnią także ujęcia wód podziemnych (studnie wiercone i kopane, źródła). Przedmiotowa inwestycja będzie sprzyjać czystości wód podziemnych, gdyż zlikwidowane zostaną nieszczelne szamba a ścieki komunalne odprowadzane będą do oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane również w granicach Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP): JCWP „Dunajec od zbiornika Czorsztyn do Grajcarka” o kodzie PLRW200015214195 oraz JCWP „Krośnica” o kodzie PLRW2000721419729.

Z Planu Gospodarowania Wodami zawartego w obowiązującym aktualnie Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wynika, że JCWP „Dunajec od zbiornika Czorsztyn do Grajcarka” posiada status „silnie zmieniona część wód”, którego celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i chemiczny wód. Tak samo JCWP „Krośnica” posiada status „silnie zmieniona część wód”, którego celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i chemiczny wód. Według PGW ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych dla w/w JCWP jest zagrożone. Z uwagi na charakter przedmiotowej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na potencjał wód, gdyż zlikwidowane zostaną nieszczelne szamba a ścieki komunalne odprowadzane będą do oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie jest proekologiczne i jako samo w sobie przyczyni się do poprawienia warunków sanitarnych i zdrowotnych na tym terenie. Jak wiadomo ścieki komunalne gromadzone są w bezodpływowych zbiornikach, których szczelność jest nie zawsze wystarczająca. Uporządkowanie gospodarki wodno ściekowej

powinno być więc zadaniem priorytetowym w dziedzinie ochrony środowiska na terenie gminy Krościenko, gdyż zlikwidowane zostaną niebezpieczne szamba a ścieki komunalne odprowadzane będą do oczyszczalni.

Ponadto cała kanalizacja sanitarna zaprojektowana jest tak, aby nie kolidowała z otaczającym krajobrazem oraz istniejącym uzbrojeniem terenu a roboty budowlane nie wyrządziły żadnych szkód w przyrodzie i nie były uciążliwe dla otoczenia. W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia występują Obszary Chronione, takie jak: Pieniński Park Narodowy i Gorczański Park Narodowy. W dalszej odległości od terenu objętego przedsięwzięciem występują obszary sieci Natura 2000, takie jak specjalne obszary ochrony siedlisk PLH120013 Pieniny, PLH120025 Małe Pieniny, PLH120018 Ostoja Gorczańska, PLH120088 Środkowy Dunajec z dopływami oraz obszary specjalnej ochrony ptaków PLB120008 Pieniny, PLB12001 Gorce.

Z uwagi na charakter, lokalizację i zakres oraz z uwagi na przeznaczenie przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdza się, że nie będzie ono miało istotnego ani potencjalnego wpływu na obszary chronione w/w ustawą.

Z up. Wojta
Sekretarz Gminy

[Signature]
mgr inż. Irena Midro