



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4207.1.2017.JS

Kraków, dnia 24 KWI. 2017

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz 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 2016 r. poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71)

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku Wójta Gminy Krościenko nad Dunajcem z dnia 9 stycznia 2017 roku uzupełnionego pismem z dnia 30 stycznia 2017 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Gminy Krościenko nad Dunajcem”,

o r z e k a m c o n a s t ę p u j e :

1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Stwierdzam zgodność przedsięwzięcia z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.
3. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e n i e

Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem, wystąpił z wnioskiem z dnia 9 stycznia 2017 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Gminy Krościenko nad Dunajcem”. Wniosek został uzupełniony o braki formalne pismem z dnia 30 stycznia 2017 roku.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych,

- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wykaz działek obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujących obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kopię map do celów projektowych przedstawiających projekt zagospodarowania terenu, obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 – „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków*” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71)

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 ww. ustawy, wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: OO.4207.1.2017.JS z dnia 3 lutego 2017 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. Ze względu na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 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*, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, mówiący o zawiadamianiu stron poprzez obwieszczenie. Wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie miało miejsce w dniach od 6 lutego 2017 r. do 22 lutego 2017 r. Informacja o wszczęciu postępowania zamieszczona była w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Krościenko nad Dunajcem, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Pismem z dnia 22 lutego (data wpływu do tut. Urzędu 28 luty 2017 r.) Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem uzupełnił Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 2 marca 2017 roku znak: OO.4207.1.2017.JS Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu wydał opinię sanitarną nr 22/2017, znak PSSE.NNZ.420-75-1/17 z dnia 8.03.2017 r. stwierdzając, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 UOŚ, a mianowicie:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie pn. „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Gminy Krościenko nad Dunajcem” obejmuje cztery zadania:

Zadanie 1. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Hałuszowa”

Zadanie 2. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Sołectwie Dziadowe-Kąty”

Zadanie 3. „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grywałd - etap II”

Zadanie 4. „Budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul. Potoczki w miejscowości Krościenko nad Dunajcem.”

W ramach zadania 1. pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Hałuszowa**” planuje się budowę grawitacyjnej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Hałuszowa.

Zakres rzeczowy zadania obejmuje wykonanie około 4,4 km sieci kanalizacyjnej z rur z tworzyw sztucznych (PCW) o średnicy 160 mm – 200 mm, oraz studni rewizyjnych z kręgów betonowych \varnothing 1000 mm i studni z tworzyw sztucznych \varnothing 425 mm. Do wybudowanej sieci podłączonych zostanie około 60 istniejących budynków mieszkalnych jednorodzinnych, remiza OSP i kilka budynków rekreacji indywidualnej.

Z uwagi na planowaną technologię robót ziemnych - to jest wykopy mechaniczne i częściowo ręczne, przewidywana powierzchnia terenu zajęta na czas trwania budowy projektowanej kanalizacji nie powinna być większa niż około 8800 m² (4,4 km x 2 m). Potencjalny obszar oddziaływania obejmuje powierzchnię około 16 ha.

Teren inwestycji obejmuje w szczególności tereny zabudowy jednorodzinnej, grunty rolne, oraz drogi gminne. Kanalizacja zostanie poprowadzona wzdłuż dróg gminnych i po działkach prywatnych.

W ramach zadania 2. pn. „**Budowa kanalizacji w Sołectwie Dziadowe-Kąty**” planuje się budowę grawitacyjnej sieci kanalizacyjnej w Sołectwie Dziadowe Kąty, wzdłuż ul. Jana Pawła II i ul. Zamkowej.

Zakres rzeczowy zadania obejmuje wykonanie ok. 3,8 km sieci kanalizacyjnej z rur z tworzyw sztucznych (PCW) o średnicy 160 mm-200 mm, oraz studni rewizyjnych z kręgów betonowych \varnothing 1000 mm i studni z tworzyw sztucznych \varnothing 425 mm. Do wybudowanej sieci podłączonych zostanie 65 istniejących budynków mieszkalnych jednorodzinnych i kilka budynków rekreacji indywidualnej, oraz kilka budynków usługowych (sklep spożywczy, warsztat stolarski). Teren inwestycji obejmuje w szczególności tereny zabudowy jednorodzinnej, grunty rolne, oraz drogi gminne. Kanalizacja zostanie poprowadzona wzdłuż dróg gminnych i po działkach prywatnych. Przewidywana powierzchnia terenu zajęta na czas trwania budowy projektowanej kanalizacji nie powinna być większa niż ok. 7600 m² (3,8 km x 2 m).

W ramach zadania 3. pn. „**Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grywałd - etap II**” planuje się budowę grawitacyjnej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Grywałd, wzdłuż ul. Kwiatowej, ul. Podzagonie, ul. Krótkiej, ul. Rzecznej, częściowo ul. Lubań, ul. Wymyśle, ul. Kościelna, ul. Ogrodowa.

Zakres rzeczowy zadania obejmuje wykonanie ok. 4,5 km sieci kanalizacyjnej z rur z tworzyw sztucznych (PCW) o średnicy 160 mm-200 mm, oraz studni rewizyjnych z kręgów betonowych \varnothing 1000 mm i studni z tworzyw sztucznych \varnothing 425 mm. Do wybudowanej sieci podłączonych zostanie około 95 istniejących budynków mieszkalnych jednorodzinnych i kilka budynków rekreacji indywidualnej, oraz kilka budynków usługowych (warsztat samochodowy, pokoje gościnne). Teren inwestycji obejmuje w szczególności tereny zabudowy jednorodzinnej, grunty rolne, oraz drogi gminne. Kanalizacja zostanie poprowadzona wzdłuż dróg gminnych i po działkach prywatnych.

Przewidywana powierzchnia terenu zajęta na czas trwania budowy projektowanej kanalizacji nie powinna być większa niż ok. 9000 m² (4,5 km x 2 m).

W ramach zadania 4. pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul. Potoczki w miejscowości Krościenko nad Dunajcem” planuje się budowę grawitacyjnej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Krościenko nad Dunajcem wzdłuż ul. Potoczki.

Zakres rzeczowy zadania obejmuje wykonanie ok. 0,45 km sieci kanalizacyjnej z rur z tworzyw sztucznych (PCW) o średnicy 160 mm - 200 mm, oraz studni rewizyjnych z kręgów betonowych Ø 1000 mm i studni z tworzyw sztucznych Ø 425 mm. Do wybudowanej sieci podłączone zostaną 4 istniejące budynki mieszkalne jednorodzinne i budynek gospodarczy. Teren inwestycji obejmuje w szczególności tereny zabudowy jednorodzinnej, grunty rolne, oraz drogi gminne. Kanalizacja zostanie poprowadzona wzdłuż dróg gminnych i po działkach prywatnych. Przewidywana powierzchnia terenu zajęta na czas trwania budowy projektowanej kanalizacji nie powinna być większa niż ok. 900 m² (0,45 km x 2 m).

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami mogącymi powodować kumulowanie się oddziaływań.

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

Rurociągi układane będą w wykopie na podsypce piaskowej o grubości 0,2 m. Po ułożeniu rurociągi obsypane zostaną piaskiem do wysokości 0,2 m ponad wierzch rury z zagęszczaniem co 10 cm.

W przypadku występowania złych warunków gruntowych (tj. nasypy, namuły oraz torfy) materiał zostanie wymieniony minimum 1,0 m poniżej głębokości posadowienia rur i studni. Dodatkowo podsypka zostanie odseparowana od gruntu rodzimego warstwą geowłókniny i zagęszczona do uzyskania wskaźnika $I_s = 0,98$.

Po zakończeniu budowy teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego, a nadmiar ziemi, gruz, kamienie wywiezione na lokalne składowisko odpadów (bądź miejsce wskazane przez Inwestora).

Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii jest obojętna ekologicznie, w trakcie ich eksploatacji nie powoduje zanieczyszczenia środowiska jak również nie oddziałuje na nie. Zastosowany materiał będzie spełniał niezbędne atesty higieniczne.

W związku z planowaną budową kanalizacji sanitarnej przewiduje się wykorzystanie:

- Wody: na etapie wykonania tylko do prób szczelności w ilości około 80 m³.

- Surowców:

- piasek na etapie wykonania-na podsypki przewiduje się wykorzystać w ilości około 2200 m³,

- kruszywo łamane drogowe: na etapie wykonania około 1200 m³.

- Materiałów(na etapie wykonania):

- rury kanalizacyjne z PCV 160 - 200 mm - około 3 km,

- studzienki kanalizacyjne betonowe prefabrykowane kompletne dn 1000,
 - studzienki kanalizacyjne PVC 425mm kompletne.
- Paliw.

Obiekty objęte inwestycją (kanały, studnie) podczas ich docelowej eksploatacji, nie będą wymagały dostarczania surowców oraz nie będą zużywały energii elektrycznej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Wykonanie sieci kanalizacyjnej wiązać będzie się z emisją hałasu do otoczenia oraz emisją niezorganizowanych zanieczyszczeń powietrza w postaci spalin, pyłów i zanieczyszczeń ze spawania. Źródłem emisji hałasu do środowiska w trakcie prowadzenia prac będą samochody dostarczające oraz wywożące materiały i armaturę, a także maszyny budowlane. Biorąc pod uwagę lokalizację prowadzenia prac, hałas będzie chwilowo dokuczliwy dla okolicznych mieszkańców. Krótkotrwałe przekroczenia ponadnormatywne nie spowodują negatywnych skutków dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska.

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

Z uwagi na rodzaj i ilość wykorzystywanych substancji przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do obiektów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących do zaliczenia zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej [Dz. U 2016, poz. 138].

Zastosowana technologia jest nowoczesna, a jednocześnie bardzo prosta, w związku z czym możliwość wystąpienia awarii jest stosunkowo niewielka. Nie przewiduje się samoistnego rozszczenia, a jedynie na skutek innych prac w terenie, przez niezachowanie ostrożności, np. przerwanie sieci łyżką koparki.

Realizacja planowanej inwestycji nie przyczyni się do ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

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

Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Roboty prowadzone będą w oparciu o najnowsze technologie. Odpady będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu na terenie budowy, a następnie przekazane uprawnionym odbiorcom odpadów.

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

Realizacja projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie miała wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników oraz ich otoczenie w zakresie określonym w odrębnych przepisach, a wręcz przeciwnie ma przyczynić się do poprawy stanu środowiska oraz poprawy zdrowia i warunków życia ludzi.

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

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

Nie stwierdzono występowania w pobliżu planowanej inwestycji obszarów wodno-błotnych ani siedlisk łąkowych i ujść rzek.

Na terenach podmokłych będzie zachodzić konieczność odwodnienia wykopów. Zaproponowano odwodnienie za pomocą pomp zatapialnych. Wybór tego rozwiązania w stosunku do igłofiltrów zagwarantuje okresowe i powierzchniowe odprowadzenie – obniżenie poziomu wody dla prac konstrukcyjnych i inżynierskich wymagających wykopów poniżej poziomu wód gruntowych. Pompy będą zastosowane jako instalacje samodzielne, a woda odprowadzana z wykopów zostanie odprowadzona do gruntu na terenie tej samej działki, co nie zachwieje stanu wód gruntowych na większym terenie i będzie krótkotrwałe.

b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie,*

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży.

c) *obszary górskie lub leśne,*

Planowana inwestycja zlokalizowana jest u podnóża Pienin, Gorców i Beskidu Sądeckiego.

Planowana inwestycja nie będzie przebiegać przez tereny leśne. Na terenie planowanej trasy przebiegu sieci kanalizacyjnej nie występują krzewy ani drzewa konieczne do wycięcia.

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

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) *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,*

Obszar oddziaływania inwestycji „zadania 1”, którego granice biegną wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych lub terenów budowlanych graniczy od południowej strony z Pienińskim Parkiem Narodowym i obszarami Natura 2000 Pieniny PLC120002. Teren zadania 1 leży w granicach otuliny Pienińskiego Parku Narodowego.

Planowana kanalizacja znajduje się w całości na obszarze chronionego krajobrazu tj. Południowo-małopolski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami na których wyznaczono główne korytarze ekologiczne (GORCE GKK-5, BESKID SADECKI GKK-3, PIENINY KK-4A), oraz poza obszarami korytarzy ekologicznych

wskazanych w Planie Ochrony Pienińskiego Parku Narodowego ustalonego Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Pienińskiego Parku Narodowego (Dz.U.2014 poz.1010).

Nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000: Pieniny PLC120002 położony w bezpośrednim sąsiedztwie ww. inwestycji.

Obszar Pieniny PLC120002 jest ważnym obszarem dla ochrony siedlisk przyrodniczych, ptaków oraz pozostałych gatunków zwierząt (bezkęgowce, płazy, nietoperze). Na podkreślenie zasługuje bardzo bogata flora, wśród której stwierdzono endemiczne gatunki roślin naczyniowych oraz relikty geograficzne, a także liczne prawnie chronione oraz zagrożone w Polsce gatunki roślin. Siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony tego obszaru to m.in.: nawapienne murawy wysokogórskie (*Seslerion tatrae*) i wyleżyska śnieżne (*Arabidion coeruleae*); murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) - priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków; wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami *Potentilletalia caulescentis*; górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk. Gatunki zwierząt, które są przedmiotami ochrony na tym obszarze to m.in.: sóweczka, puchacz, orzeł przedni, kumak górski, ryś i nocek duży.

Wśród zagrożeń dla przedmiotów ochrony wymieniona jest się m.in.: zmiana sposobu uprawy; turystyka piesza, jazda konna, jazda na pojazdach niezmotoryzowanych; kłusownictwo.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji poza miejscami występowania gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono ww. obszar Natura 2000, w obrębie terenów zurbanizowanych, uwzględniając również charakter inwestycji, który nie generuje ww. zagrożeń, stwierdzono brak oddziaływań mogących w istotny sposób wpływać na przedmioty ochrony w obszarze, a zatem należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na ww. obszar Natura 2000.

- f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,*

Przedmiotowa inwestycja nie generuje zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie stanu jakości środowiska. Na podstawie oceny jakości powietrza w województwie małopolskim w roku 2015, dokonanej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, w gminie Krościenko nad Dunajcem zostały przekroczone normatywne stężenia zanieczyszczeń (poziomy dopuszczalne lub docelowe) dla: benzo(a)piren, PM10 24 – godz. oraz ozonu.

W czasie eksploatacji nie wystąpi emisja w/w zanieczyszczeń i tym samym przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie wartości dopuszczalnych.

- g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,*

Teren, na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

- h) *gęstość zaludnienia,*

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze wiejskim. Średnia gęstość zaludnienia w gminie wynosi około 118 os/km².

i) obszary przylegające do jezior,

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana w pobliżu jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska ani obszarze ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych – JCWP Krośnica (PLRW2000721419729), która posiada status silnie zmienionej części wód. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016 poz. 1911) stan JCWP Krośnica oceniany jest jako zły, a możliwość osiągnięcia wyznaczonego dla niej celu środowiskowego tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego i utrzymania dobrego stanu chemicznego ocenia się jako zagrożoną. Jednocześnie termin osiągnięcia celu środowiskowego przez JCWP Krośnica został przesunięty na rok 2021 – zastosowano derogacje 4(4)-1 i 4(4)-2. Przedsięwzięcie realizowane będzie również w obrębie jednolitej części wód podziemnych – JCWPd nr 166 (PLGW2000166). Celem środowiskowym dla JCWPd nr 166 jest utrzymanie jej dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. Możliwość osiągnięcia celu środowiskowego ocenia się jako niezagrażoną.

Planowany zakres prac nie będzie powodował ingerencji w środowisko gruntowe w sposób mogący wpływać na poziom oraz stan chemiczny wód podziemnych. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, należy stwierdzić, iż na etapie eksploatacji nie będzie wywoływać oddziaływań, które wpływałyby negatywnie na wody podziemne czy też powierzchniowe. Natomiast rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Krościenko nad Dunajcem z odprowadzeniem ścieków do komunalnej oczyszczalni ścieków przyczyni się do poprawy stanu środowiska gruntowo – wodnego. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do likwidacji zagrożeń wynikających z niekontrolowanego zrzutu ścieków do wód powierzchniowych oraz zagrożeń wynikających z infiltracji ścieków do gruntu z nieszczelnych zbiorników wybieralnych. Dlatego też należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP Krośnica oraz JCWPd nr 166, w obrębie których będzie realizowane, jak również nie pogorszy ich aktualnego stanu

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

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

W wyniku realizacji planowanej inwestycji z kanalizacji sanitarnej będzie korzystać około 1225 osób, w tym ok. 920 stałych mieszkańców gminy.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie na elementy przyrodnicze.

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

Przedmiotem planowanej inwestycji jest budowa nowych odcinków sieci kanalizacyjnej będąca kontynuacją realizacji Kompleksowego programu Uporządkowania Gospodarki Ściekowej na terenie Gminy Krościenko nad Dunajcem. Wskaźnik skanalizowania gminy, a tym samym wskaźnik oczyszczania ścieków wyniesie około 86,4%.

Ścieki z obszaru planowanej inwestycji będą odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków w Krościenku nad Dunajcem, a po oczyszczeniu do rzeki Dunajec.

Według danych operatora oczyszczalni – Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Nowym Targu, ścieki z obszaru planowanej inwestycji będą możliwe do przyjęcia przez istniejącą oczyszczalnię, po przeprowadzeniu planowanej rozbudowy i modernizacji oczyszczalni, która jest prowadzona równoległe z przedmiotową inwestycją.

Przy układaniu rurociągów zachowane będą odległości bezpieczne od istniejących obiektów ziemnych i uzbrojenia podziemnego. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonane będą zgodnie z oznaczeniami na profilach i wytycznych zawartych w uzgodnieniach branżowych.

Po rekonstrukcji podbudowy jezdni (jeżeli zajdzie taka potrzeba) nawierzchnia asfaltowa zostanie odtworzona a rzędne jedni przywrócone do stanu pierwotnego.

Zaleca się aby roboty ziemne na terenach rolnych rozpoczynać poza okresem wegetacji.

- d) *prawdopodobieństwa oddziaływania,*

Nie istnieje żadne prawdopodobieństwo oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji w trakcie normalnej eksploatacji.

- e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,*

Jedyna uciążliwość dla środowiska wystąpi w trakcie realizacji inwestycji, lub w przypadku jej awarii. Będzie to krótki okres. Teren po realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu.

- f) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz 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,*

Nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami zrealizowanymi i planowanymi do realizacji na przedmiotowym terenie. Realizacja systemu odbioru i oczyszczania ścieków komunalnych służy ograniczeniu negatywnych oddziaływań generowanych przez byt ludzi na obszarach o dużym zagęszczeniu.

- g) *możliwości ograniczenia oddziaływania.*

Jedyną uciążliwość dla środowiska będzie w trakcie realizacji inwestycji. Działania techniczno-organizacyjne mogą w zasadniczy sposób ograniczyć ujemny wpływ na środowisko powodowany prowadzonymi pracami w fazie realizacji.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego na etapie realizacji przewiduje się m.in.: organizację zaplecza budowy na terenie utwardzonym, wyposażenie terenu budowy w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków paliwa, wyposażenie zaplecza budowy w przenośne urządzenia sanitarne.

Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej nie jest zaliczana do przedsięwzięć dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia postanowieniem znak: OO.4207.1.2017.JS, z dnia 29 marca 2017 roku. Na postanowienie to nie służyło stronom zażalenie, można je zaskarżyć jedynie w odwołaniu od niniejszej decyzji. Postanowienie zostało doręczone wszystkim stronom postępowania. Informacja o wydanym postanowieniu zamieszczona została na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w terminie od 29 marca do 18 kwietnia 2017 roku, oraz tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Krościenko nad Dunajcem, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 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*.

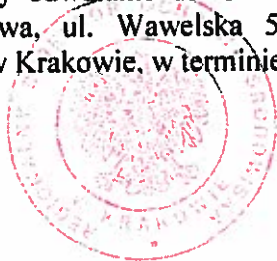
Pismem znak: OO.4207.1.2017.JS z dnia 29 marca 2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów. Żadna ze stron nie wypowiedziała się i nie złożyła uwag w sprawie przedmiotowej inwestycji. Zawiadomienie zamieszczone było na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w terminie od 29 marca do 18 kwietnia 2017 roku, oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Krościenko nad Dunajcem. Informacja o zawiadomieniu zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał Rostecki

Otrzymują:

1. Urząd Gminy, Krościenko Nad Dunajcem, 34-450 Krościenko n/D, Rynek 35
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. JS a.a

Załącznik nr 1 do decyzji

znak: OO.4207.1.2017.JS

z dnia: 24 KWI. 2017

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie inwestycją liniową usytuowaną pod powierzchnią terenu. Kanały grawitacyjne kanalizacji sanitarnej zostaną ułożone na głębokości ok. 1,6-2,5 m p.p.t. Jedynymi elementami pozostawionymi na powierzchni terenu będą włązy do studni rewizyjnych i pokrywy do studni inspekcyjnych.

Budowa kolektorów głównych i przykanalików nie wpłynie na dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu. W większości przypadków kanały sanitarne będą przebiegać przez prywatne posesje (grunty budowlane, grunty rolne), oraz drogi gminne.

Na terenie planowanej trasy przebiegu sieci kanalizacyjnej nie występują krzewy ani drzewa konieczne do wycięcia.

Teren po realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu.

Planuje się wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w wykopach wąskoprzestrzennych. Ścieki zostaną odprowadzone rurami z PCV o dn 160-200 klasy SDR 34.

Rury układane będą na wyprofilowanym dnie, na gruncie nośnym. Przed rozpoczęciem robót ziemnych dokonane zostanie tyczenie trasy sieci. Warstwy podbudowy i gruntu nadające się do wykorzystania odłożone zostaną na bok do późniejszego zasypywania wykopów.

Montaż rur na dnie wykopu prowadzony będzie na podłożu całkowicie odwodnionym i z wyprofilowanym dnem. Roboty ziemne prowadzone będą ręcznie i mechanicznie. W odległości 2 m przed istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty prowadzone będą wyłącznie ręcznie. Przy układaniu rurociągów zachowane zostaną bezpieczne odległości od istniejących obiektów naziemnych i uzbrojenia podziemnego. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zostaną wykonane zgodnie z oznaczeniami na profilach i wytycznych zawartych w uzgodnieniach branżowych. Wykopy dla ułożenia rurociągów wykonywane będą jako wąskoprzestrzenne obudowane. W miejscach, w których pozwalają na to warunki gruntowe, wykopy dopuszcza się wykonać jako szerokoprzestrzenne. Wyrównanie dna wykopu i wykonanie podłoża wykonywane będą bezpośrednio przed przystąpieniem do montażu rurociągów. Roboty te wykonywane będą ręcznie, bez przegłębiania wykopu.

Rurociągi układane będą w wykopie na podsypce piaskowej o grubości 0,2 m. Po ułożeniu rurociągi obsypane zostaną piaskiem do wysokości 0,2 m ponad wierzch rury z zagęszczaniem co 10 cm.

W przypadku występowania złych warunków gruntowych (tj. nasypy, namuły oraz torfy) materiał zostanie wymieniony min 1,0 m poniżej głębokości posadowienia rur i studni. Dodatkowo podsypka zostanie odseparowana od gruntu rodzimego warstwą geowłókniny i zagęszczona do uzyskania wskaźnika $I_s = 0,98$. Przed zasypaniem rurociągi zostaną zinwentaryzowane geodezyjnie.

Wykopy zasypywane będą warstwami, co 25 cm z jednoczesnym zagęszczaniem gruntu. Współczynnik zagęszczenia gruntu po zasypaniu wykopów powinien wynosić $I_s = 0,98$. Po zakończeniu budowy teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego,

a nadmiar ziemi, gruz, kamienie wywiezione na lokalne składowisko odpadów (bądź miejsce wskazane przez Inwestora).

Przy układaniu rurociągów zachowane będą odległości bezpieczne od istniejących obiektów naziemnych i uzbrojenia podziemnego. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonane będą zgodnie z oznaczeniami na profilach i wytycznych zawartych w uzgodnieniach branżowych.

Po rekonstrukcji podbudowy jezdni (jeżeli zajdzie taka potrzeba) nawierzchnia asfaltowa zostanie odtworzona a rzędne jedni przywrócone do stanu pierwotnego.

Projektuje się studnie z kręgów z betonu, z dnem monolitycznym prefabrykowanym oraz studzienki z tworzyw sztucznych. Przyjęte rozwiązanie konstrukcji studni rewizyjnych zapewnia całkowitą szczelność, odporność na infiltracje wód gruntowych do kanalizacji oraz przenikanie ścieków do wód gruntowych.

Całość przewidzianych do zastosowania materiałów i technologii jest obojętna ekologicznie, w trakcie ich eksploatacji nie powoduje zanieczyszczenia środowiska jak również nie oddziałuje na nie. Zastosowany materiał będzie spełniać niezbędne atesty higieniczne.


Rafal Rostek
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafal Rostek