

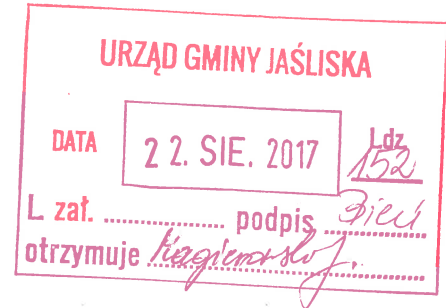


**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.4260.6.1.2017.GJ.12

Rzeszów, dnia 22 sierpnia 2017 r.



DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257);
- art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I, art. 84 i 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405)

po rozpatrzeniu wniosku

Gminy Jaśliska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Moszczaniec, gmina Jaśliska,

oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia, maj 2017 r.
- 2) Kopii map ewidencyjnych obejmujących przewidywany teren, na którym przedsięwzięcie będzie realizowane,
- 3) Wypisu z rejestru gruntów,
- 4) Informacji o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym przedsięwzięcie będzie realizowane.

orzekam:

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Moszczaniec, gmina Jaśliska, o ile będą spełnione następujące warunki:

1. W celu zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na siedliska roślin i zwierząt objętych ochroną Inwestor zapewni Wykonawcy robót nadzór przyrodniczy.
2. Przed rozpoczęciem prac wszystkie drzewa i krzewy zlokalizowane w obrębie i/lub w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru robót, które są narażone na uszkodzenia, należy odpowiednio zabezpieczyć. Pnie drzew odeskowane będą do wysokości ok. 1,5 m, przestrzeń między pnem, a odeskowaniem wypełniona zostanie np. matami słomianymi.
3. W celu zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na siedliska roślin objętych ochroną częściową, tj.: pierwiosnek i śnieżynka przebiśnieg, miejsca deponowana ziemi z wykopów liniowych należy podścielić matami.
4. Wykopy będą wykonywane odcinkami, regularnie zasypywanymi w ciągu jednego dnia. W przypadku pozostawienia niezasypanych wykopów należy zabezpieczyć je płótkami z siatki. Styk powierzchni terenu z siatką będzie dodatkowo osłonięty folią, uniemożliwiając przedostanie się małych zwierząt do wykopów.

5. Przekroczenie potoku Moszczaniec metodą rozkopu należy wykonać poza okresem tarła ryb i rozrodu płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca.
6. Zapewniona będzie minimalizacja ingerencji w koryto potoku Moszczaniec poprzez prowadzenie robót przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu wyłącznie ze stanowisk brzegowych.
7. Sprzęt używany do realizacji prac będzie sprawny oraz będzie stacjonował poza korytem potoku Moszczaniec.
8. Nie dopuszcza się tankowania maszyn budowlanych oraz jakichkolwiek napraw sprzętu w bezpośrednim sąsiedztwie potoku Moszczaniec.
9. Prace budowlane związane z realizacją zamierzenia, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 - 22:00.
10. Podczas prowadzenia prac należy przewidzieć miejsca do parkowania i tankowania maszyn budowlanych, na uszczelnionym terenie zabezpieczonym przed niekontrolowanym wypływem substancji stwarzających ryzyko zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych lub ziemi.
11. Miejsce tankowania będzie wyposażone w sorbent.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniu 05 maja 2017 r. wpłynął wniosek Gminy Jaślika dotyczący przebudowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Moszczaniec, gmina Jaślika.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia Inwestor dołączył m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną na podstawie art. 62a 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.

Wniosek został prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 75 ust. 1 ww. ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

Informacja o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 375/2017.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stąd do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 11 maja 2017 r., znak: WOOŚ.4207.6.1.2017.GJ.2, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma na celu przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na terenie osiedla mieszkaniowego byłego Państwowego Gospodarstwa Rolnego (PGR-u) w miejscowości Moszczaniec. Dotychczasowa sieć kanalizacyjna obsługuje ok. 12 budynków, a także Zakład Karny. Sieć ta wykonana jest z rur betonowych łączonych na pióro wpust. Nowa sieć kanalizacyjna wykonana będzie z tworzywa sztucznego o średnicach przewodów 200 ÷ 250 mm. Długość sieci kanalizacyjnej wynosić będzie ok. 2000 m.

Zgodnie z dokumentacją planowana kanalizacja umożliwi odbiór ścieków bytowo - gospodarczych do oczyszczalni ścieków w Moszczańcu. Projektowana sieć kanalizacyjna

będzie wyposażona w niezbędne uzbrojenie w postaci studzienek, wykonanych z elementów prefabrykowanych betonowych i z tworzywa sztucznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W przypadku kolizji z drogą publiczną (droga wojewódzka), roboty budowlane nie będą powodować utrudnień w jej funkcjonowaniu. Prace na tym odcinku będą realizowane przy zastosowaniu metody bezwykopowej (przewiert lub przepych). Zaplanowano również wykonanie przekroczeń potoku Moszczaniec, w tym: 2 przekroczenia napowietrzne przy pomocy estakad i jedno rozkopem.

Ze względu na fakt, iż projektowana sieć kanalizacyjna stanowić będzie przebudowę eksploatowanego systemu odbioru ścieków stwierdzono, że projektowane zadanie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 79 w związku z ust. § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 23 maja 2017 r. znak: WOOŚ.4207.6.1.2017.GJ.4 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu danego przedsięwzięcia na środowisko.

Po rozpatrzeniu materiałów dowodowych załączonych do ww. pisma Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie w opinii z dnia 01 czerwca 2017 r, znak: PSNZ.4540.21.2017 wyraził stanowisko, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie z dnia 11 lipca 2017 r., znak: WOOŚ.4260.6.1.2017.GJ.7, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania tak szerokiego dokumentu jakim jest raport o oddziaływaniu na środowisko, uznając, że wystarczającym dokumentem do określenia uwarunkowań środowiskowych realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia.

Podczas analizy informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji uwzględniono kryteria selekcji określone 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.

Prace prowadzone będą zarówno mechanicznie, jak i ręcznie. Roboty te wykonywane będą fragmentami. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia w trakcie robót ziemnych sprowadzi się głównie do terenu zajętego podczas prowadzenia tych prac, tj. pas terenu wzdłuż trasy kanalizacji oraz teren wymagany do zajęcia na potrzeby budowy. Po zakończeniu robót budowlanych, w miejscu realizacji przedsięwzięcia zajęty teren zostanie przywrócony do pełnienia pierwotnej funkcji.

W przypadku przebudowy przedmiotowej sieci kanalizacyjnej wraz z uzbrojeniem istotne oddziaływania i uciążliwości związane będą z okresem realizacji i eksploatacji. Do prac związanych z budową kanalizacji sanitarnej wykorzystywane będą następujące maszyny i urządzenia budowlane m.in.: żuraw samochodowy, dźwig, koparki, spycharki, zgrzewarki, wiertarki, piły, urządzenia spawalnicze, mieszarki, betoniarki oraz środki transportu.

Na potrzeby obsypki i zasypki kolektorów będzie zastosowany piasek, a także grunty powstałe w czasie robót ziemnych. Do napędu maszyn budowlanych i agregatów spalinowych prądotwórczych, pracujących w trakcie budowy będzie wymagane będzie zużycie paliw, tj. oleju napędowego i benzyny. Jednocześnie na etapie realizacji dojdzie do zużycia wody do celów płukania i prób szczelności zrealizowanych odcinków

sieci, w ilościach typowych dla tych prac.

W trakcie realizacji analizowanego przedsięwzięcia źródłami niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie emisja spalin wynikająca z pracy sprzętu budowlanego i środków transportu. Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie powstaną na etapie jego eksploatacji źródła emisji zorganizowanej. Okazjonalnie w trakcie funkcjonowania kanalizacji zaistnieje konieczność jej płukania lub czyszczenia, co będzie powodem krótkotrwałej emisji spalin.

Mając na uwadze powyższe, należy uznać, iż zarówno realizacja, jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez tereny chronione pod względem akustycznym, tj. tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). W trakcie prowadzenia robót budowlanych – montażowych wystąpią okresowe uciążliwości akustyczne w związku z pracą urządzeń budowlanych – montażowych oraz ruchem pojazdów transportowych. Oddziaływanie to będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00, będzie miało charakter chwilowy, lokalny i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Dla maksymalnej ochrony przed nadmiernym hałasem należy m.in. unikać koncentracji pracujących maszyn i urządzeń w jednym miejscu i ograniczyć czas pracy jałowej wykorzystywanego sprzętu.

Natomiast w trakcie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowić źródła hałasu do środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) (PGW), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Wisłok do Zbiornika Besko” – kod: PLRW20001222613, typ: potok fliszowy (12). Wskazana JCWP jest to naturalna część wód, w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ekologiczny - dobry i dobry stan chemiczny). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Zlewnia JCWP „Wisłok do Zbiornika Besko” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ponadto, zlewnia JCWP „Wisłok od Zbiornika Besko” została zaliczona do obszarów przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: Rezerwatu przyrody „Bukowica” REZ801, Rezerwatu przyrody „Źródlika Jasiołki” REZ810, Jaśliskiego Parku Krajobrazowego PK25, obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Beskid Niski” PLB180002”, obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Ostoja Jaśliska” PLH180014, obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Rymanów” PLH180016, zależnych od wód. Celem środowiskowym, jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 152 (kod: PLGW2000152), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy - dobry, stan chemiczny - dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu ich stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan.

Przedsięwzięcie ma charakter liniowy i stanowi podstawowe uzbrojenie terenów zabudowy mieszkaniowej. Jak wynika z dokumentacji w budowie geologicznej analizowanego terenu znajdują się utwory czwartorzędowe, w których wyróżnić można poziom wodonośny związany z utworami akumulacji rzecznej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi wyznaczonymi dla podziemnych i powierzchniowych ujęć wody. Jak wynika z analizy dokumentacji przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem zagrożenia powodzią oraz poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych.

Etap budowy wymagał będzie dostaw wody m.in. na potrzeby prób szczelności. Przekroczenia potoku Moszczaniec przewiduje się zrealizować za pomocą rozkopu oraz

z wykorzystaniem 2 estakad ponad korytem. Z opisu wykształconego koryta potoku Moszczaniec wynika, iż jest ono wcięte w podłoże zbudowane z piaskowca. Szerokość koryta jest zmienna i wynosi od ok. 5 do ok. 6 m, zaś głębokość wody nie przekracza 0,5 m. Technologia łączenia przewodów i studzienek zapewni szczelność układu, długotrwałą eksploatację, bardzo wysoką wytrzymałość i całkowitą odporność na agresywne właściwości ścieków.

Na podstawie dokumentacji ustalono, iż konstrukcje estakad znajdować się będą na istniejących podporach. Ingerencji w koryto potoku podlegał będzie jedynie odcinek o długości ok. 20 m, gdzie dojdzie do umocnienia brzegów i dna. Umocnienia koryta zaplanowano wykonać z naturalnych materiałów, tj. kamień.

W wyniku prowadzenia ww. prac nastąpi zmętnienie wód, jednakże będzie to miało charakter krótkotrwały i przemijający. Ze względu na roboty związane z umocnieniem brzegów i dna potoku, przedsięwzięcie będzie oddziaływać m.in. na elementy biologiczne, fizykochemiczne i morfologiczne. Oddziaływanie to będzie miało charakter bezpośredni (przekształcenie elementów abiotycznych, usunięcie roślinności nadbrzeżnej, uszczuplenie makrozobentosu) i pośredni (chwilowe zmętnienie wody, odstraszanie ichtiofauny i innych organizmów wodnych). W aspekcie wpływu na ekosystem potoku i części wód Wisłok do Zbiornika Besko, przebudowa przedmiotowej sieci kanalizacyjnej ma charakter punktowy. Potencjalne zniszczenia wśród ww. organizmów podlegać będą regeneracji i ich odbudowie.

Technologia prowadzenia wykopów budowlanych, może wymagać ich odcinkowego odwodnienia. Pozbawione zawieszin wody gruntowe będą odprowadzane do ziemi w rejonie robót, celem ułatwienia zagęszczenia gruntu w miejscu zasypywanych wykopów po ułożeniu kanalizacji. Wytrącone części mineralne zostaną wbudowane w wykopy w czasie ich zasypywania. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe związane z etapem realizacji prac. Czynność ta nie będzie stanowić istotnego zagrożenia dla chemizmu i stanu ilościowego JCWPd. Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w bezodpływowych zbiornikach i okresowo przekazywane do oczyszczalni ścieków. Zastosowany w trakcie przebudowy szczelny system przewodów i studzienek zagwarantuje ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed przedostawaniem się ścieków do wód i gruntu z dotychczasowych betonowych.

Ewentualny zasięg leja depresji, wywołany odwodnianiem wykopów będzie miał charakter lokalny, tj. wykształci się w rejonie wykopów i nie będzie wiązać się ze stałą zmianą poziomu wód gruntowych.

Przyjęte materiały oraz właściwe wykonanie zapewnią szczelność na całej długości projektowanego fragmentu systemu kanalizacyjnego, co zabezpieczy przed przedostaniem się nieoczyszczonych ścieków do gruntu i wód podziemnych. Jednocześnie wykonanie tej sieci kanalizacji sanitarnej pozwoli uniknąć niekontrolowanego odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do potoku Moszczaniec.

Woda z prób szczelności nowopowstałych odcinków, wywożona będzie za pomocą wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków w Moszczańcu. Zaplecze budowy zlokalizowane będzie na przekształconym terenie i składać się będzie z placów magazynowych, baraków socjalno – bytowych. Zaplecze wyposażone będzie w węzeł sanitarny dla pracowników i pojemniki na odpady segregowane.

Przebudowa i eksploatacja sieci kanalizacyjnej wpisuje się w działania określone w programie wodno - środowiskowym kraju, polegające na eliminacji zanieczyszczeń odprowadzanych do wód i gruntu, gdyż pozwoli na odbiór i ich oczyszczanie w gminnej oczyszczalni ścieków. Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również działania podejmowane w celu minimalizacji skutków jego realizacji i eksploatacji uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo - wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostrożenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie

2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w obrębie:

- obszaru specjalnej ochrony ptaków Beskid Niski PLB180002,
- części Jaśliskiego Parku Krajobrazowego, funkcjonującego na podstawie Uchwały Nr XLVIII/992/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Jaśliskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Podkarp. z 2014 r., poz. 1946),
- części Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskid Niski, funkcjonującego na podstawie Uchwały Nr XLVIII/997/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarp. z 2014 r., poz. 1950 ze zm.).

Dodatkowo zamierzenie w obrębie oczyszczalni ścieków będzie realizowane w granicach korytarza ekologicznego Beskid Niski GKK-2. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji rozpatrywane osiedle mieszkaniowe i Zakład Karny znajdują się w dolinie potoku Moszczaniec oraz w rejonie drogi wojewódzkiej.

W tutejszym krajobrazie dominują użytki rolne, częściowo odłogowane i grunty przekształcone związane z zabudową mieszkaniową. Szata roślinna obszaru to: zbiorowiska naturalne zbudowane z gatunków rodzimych, zbiorowiska półnaturalne i roślinność synantropijna, w tym: mniszek pospolity (*Taraxacum officinale* F. H. Wigg.), kminek zwyczajny (*Carum carvi* L.), dzwonek rozpięchły (*Campanula patula* L.), wyczyńnic łąkowy (*Alopecurus pratensis* L.), chaber łąkowy (*Centaurea jacea* L.), koniczyzna drobnogłówkowa (*Trifolium dubium* Sibth.), komonica zwyczajna (*Lotus corniculatus* L.), tymotka łąkowa (*Phleum pratense* L.).

W dolinie potoku Moszczaniec wykształciły się zarośla w formie wąskich płatów wzdłuż potoku. Są to głównie łągi niżowe z dominacją olszy czarnej (*Alnus glutinosa*). Roślinność niską w tych zbiorowiskach reprezentuje m.in. pokrzywa zwyczajna (*Urtica dioica*), bluszcz kurdybanek (*Glechoma hederacea*), kostrzewa olbrzymia (*Festuca gigantea*), podagrycznik pospolity (*Aegopodium podagraria*), wiązówka błotna (*Filipendula ulmaria*).

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują rośliny objęte ochroną ścisłą. Natomiast występują rośliny objęte ochroną częściową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409), tj.: pierwiosnek wyniosły (*Primula elatior*), śnieżyczka przebiśnieg (*Galanthus nivalis*). Grzybów objętych ochroną nie stwierdzono.

Dokumentacja wskazuje na występowanie w obrębie obszaru robót zwierząt objętych ochroną ścisłą, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183), tj.: kukułka, brodziec, skowronek, zimorodek, kawka, orlik krzykliwy, sójka zwyczajna, pluszcz, derkacz, kowalik, szpak, pliszka górską, kos oraz zwierzęta objęte ochroną częściową, m.in.: wydra (*Lutra lutra*), jeż europejski (*Erinaceus roumanicus*), sroka (*Pica pica*), ropucha szara (*Bufo bufo*), traszka zwyczajna (*Lissotriton vulgaris*), trzmiel (*Bombus* sp.), mrówki łąkowe (*Formica pratensis*).

Trasę kanalizacji zaplanowano tak, aby nie doszło do naruszenia nadbrzeżnej roślinności, zadrzewień i zakrzaczeń. W przypadku prowadzenia robót w sąsiedztwie drzew rozważono wprowadzenie następujących zabezpieczeń: osłonięcie pni drzew, unikanie składowania materiałów w sąsiedztwie drzew, niedopuszczenie do manewrowania ciężkim sprzętem w pobliżu drzew, ręczne wykonywanie ewentualnych wykopów i rozkopów w sąsiedztwie drzew.

Prace ziemne prowadzone będą krótkimi, systematycznie zasypywanymi odcinkami. W przypadku braku możliwości zasypiania wykopów, zobowiązano Inwestora do wykonania wzdłuż wykopu siatek zabezpieczających przed przedostaniem się małych zwierząt do wykopu.

Umocnienie koryta potoku w miejscu rozkopu, planuje się wykonać z zastosowaniem naturalnych materiałów (kamień), w zakresie niezbędnym do zabezpieczenia przebiegu kolektorów przed podmywaniem. Termin realizacji tychże prac, planuje się na okres

przypadający poza główny okres rozrodu ryb i płazów. Prace związane z ingerencją w koryto potoku będą realizowane głównie ze stanowisk brzegowych.

W celu zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na siedliska roślin objętych ochroną częściową tj.: pierwiosnek i śnieżynka przebiśnieg, miejsca depozycji mas ziemnych z wykopów będą podścielone matami ochronnymi. Zebrany humus w trakcie robót ziemnych, będzie wykorzystany do uporządkowania przedmiotowego terenu, po zakończeniu robót.

Na podstawie § 3 ust. 1 Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie Jaśliskiego Parku Krajobrazowego na jego terenie zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 17 ust 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.). Z kolei zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt. 4 ww. ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące w granicach parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. W myśl art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2016 r., poz. 2147 ze zm.): „budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania” jest celem publicznym.

Reasumując, ze względu na fakt, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego, stanowi więc wyjątek w stosunku do którego zakazy obowiązujące ww. Parku Krajobrazowym nie obowiązują.

Odnosząc się do zapisów obowiązujących w ww. Obszarze Chronionego Krajobrazu Beskid Niski należy zauważyć, że zgodnie z § 3 ust. 1 ww. Uchwały, na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu, zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody. Jednakże w myśl odstępstwa zawartego w powyższym przepisie, zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie dotyczy również realizacji inwestycji celu publicznego.

Przez wzgląd na charakter, lokalizację, skalę przedsięwzięcia i zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000. Stąd po dokonaniu analizy wstępnej w kontekście potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 stwierdzono, że nie ma konieczności przeprowadzenia pełnej oceny oddziaływania wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym. Mogące wystąpić oddziaływanie ograniczy się do najbliższego terenu sąsiadującego z planowanym przedsięwzięciem.

Należy zaznaczyć, iż planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do grupy przedsięwzięć wnoszących bezpośredni wkład do zmian klimatu. Potrzeba budowy i eksploatacji sieci kanalizacyjnych podyktowana jest względami ochrony środowiska gruntowo – wodnego. Przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę obecnego krajobrazu ze względu na jego rodzaj i charakter.

W toku postępowania nie zidentyfikowano na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz na obszarze jego potencjalnych oddziaływań innych przedsięwzięć, realizowanych i zrealizowanych, których oddziaływania mogłyby podlegać kumulacji z prognozowanymi oddziaływaniami wynikającymi z realizacji i eksploatacji przedmiotowej sieci kanalizacyjnej.

Przedmiotowa sieć kanalizacyjna jest połączona technologicznie z istniejącą oczyszczalnią ścieków w Moszczańcu. Jak wynika z dokumentacji realizacja przedsięwzięcia

nie będzie wiązać się ze wzrostem ilości ścieków odprowadzanych do eksploatowanej oczyszczalni ścieków.

Południowa granica państwa znajduje się w odległości ok. 5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia, a mogące wystąpić oddziaływanie ograniczy się jedynie do najbliższego terenu sąsiadującego z trasą planowanej sieci kanalizacyjnej. W związku z powyższym nie wystąpi prawdopodobieństwo transgranicznego oddziaływania na elementy przyrodnicze.

Jak wynika z przedłożonych materiałów dowodowych, w szczególności Karty informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja przedsięwzięcia na rozpatrywanym terenie spełni obowiązujące standardy środowiska.

Po zweryfikowaniu przedstawionych informacji w przedłożonej dokumentacji należy stwierdzić również, że realizacja przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ze względu na zawartość istotnych danych charakteryzujących omawiane przedsięwzięcie w stopniu wystarczającym do zidentyfikowania istotnych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko.

Po zebraniu materiału dowodowego, na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, poinformowano strony postępowania w trybie Obwieszczenia z dnia 11 lipca 2017 r., znak: WOOŚ.4260.6.1.2017.GJ.8 o możliwości zapoznania się z całością akt sprawy. W związku z ww. Obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i jego skalę uznano, że jego realizacja nie wymaga również ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Jednocześnie informuję, że decyzja kończąca postępowanie w przedmiocie ustalenia środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala jednocześnie na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje te wydane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Na podstawie art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 - 23 ww. ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ww. ustawy, przy czym wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o cztery lata w myśl art. 72 ust. 4 ww. ustawy pod warunkiem, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Gmina Jaśliska, 38-485 Jaśliska 171 – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Jaśliska, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie, ul. Kisielewskiego 12, 38-400 Krosno - doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. WOOŚ; aa

Raport: Weryfikacja podpisu

Podpis złożony w pliku "KW_279613_RDO_S_plik1.DOC.XAdES" przez "Wojciech Wdowik" w dniu 2017-08-22 13:16:35, certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 317521837973933383958413188917649399489949287465 wydanym przez CN=COPE SZAFIR - Kwalifikowany,O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.,C=PL, został poprawnie zweryfikowany na podstawie listy CRL o numerze seryjnym 8480 z dnia 2017-08-22T11:33:28Z.

Rzeszów, dnia 22 sierpnia 2017 r.

WOOS.4260.6.1.2017.GJ.13

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Przebudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Moszczaniec, gmina Jaślicka”.

I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa eksploatowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, na terenie osiedla mieszkaniowego byłego Państwowego Gospodarstwa Rolnego (PGR-u) w miejscowości Moszczaniec. Dotychczasowa sieć kanalizacyjna obsługuje ok. 12 budynków, a także Zakład Karny. Sieć ta wykonana jest z rur betonowych łączonych na pióro wpust.

Do budowy nowej sieci kanalizacyjnej posłużą przewody z tworzywa sztucznego o średnicach przewodów 200 + 250 mm. Długość sieci kanalizacyjnej wynosić będzie ok. 2000 m.

Sieć kanalizacyjna będzie wykonywana zarówno metodą bezwykopową, jak i w sposób tradycyjny, poprzez ułożenie rur w wykopach.

II. Roboty ziemne i budowa kolektorów

Przedsięwzięcie będzie realizowane zarówno mechanicznie jak i ręcznie. Po odkopaniu istniejącej betonowej sieci kanalizacyjnej dojdzie do demontażu i usunięcia jej elementów z wykopu.

Roboty montażowe nowej sieci kanalizacyjnej wykonywane będą odcinkami. Przed rozpoczęciem wykopów z pasa terenu znajdującego się w obrębie trasy planowanej sieci kanalizacyjnej zostanie zdjęta wierzchnia warstwa gleby (humusu), która następnie będzie zmagazynowana w pasie budowlano - montażowym.

Po wykonaniu kolektorów wykopy będą zasypywane warstwą zagęszczonego piasku, następnie urobkiem z wykopu i warstwą humusu (warstwa wierzchnia), celem przywrócenia powierzchni terenu do stanu umożliwiającego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.

Do prac związanych z budową rozpatrywanego odcinka wykorzystywane będą m.in. następujące maszyny i urządzenia budowlane: koparka, spycharka, maszyna do wierceń, środki transportu.

Baza materiałowa i sprzętowa dla potrzeb planowanych robót budowlanych, będzie zorganizowana poza miejscami, gdzie w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe oraz gdzie znajduje się wysoki poziom zwierciadła wody.

Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym będą prowadzone ręcznie. Przejście przez drogę wojewódzką, będzie wykonane metodą bezwykopową.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Raport: Weryfikacja podpisu

Podpis złożony w pliku "KW_279613_RDO_S_plik2.DOC.XAdES" przez "Wojciech Wdowik" w dniu 2017-08-22 13:16:37, certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 317521837973933383958413188917649399489949287465 wydanym przez CN=COPE SZAFIR - Kwalifikowany,O=Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.,C=PL, został poprawnie zweryfikowany na podstawie listy CRL o numerze seryjnym 8480 z dnia 2017-08-22T11:33:28Z.

