



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 13 grudnia 2017 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4260.3.5.2017.KR.21

DECYZJA

Działając na podstawie

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

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Radymno, ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno w imieniu której występuje pełnomocnik – Pan Norbert Koprowicz Biuro Usług Inwestycyjnych Norbert Koprowicz, ul. Pruchnicka pawilon 4, 37-500 Jarosław z dnia 03 października 2017 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Michałówka, Grabowiec, Nienowice” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- 2) mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- 3) uproszczonych wypisów z rejestru gruntów, obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać,
- 4) kopi map ewidencyjnych poświadczonych przez właściwy organ, obejmujących teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- 5) zaświadczenia Urzędu Gminy Radymno z dnia 16 października 2017 r., znak: ZP.6727.212.2017 o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów objętych wnioskiem;

orzekam

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Michałówka, Grabowiec, Nienowice”, o ile będą spełnione następujące warunki:

- 1) Wierzchnią warstwę gleby należy zdjąć przed rozpoczęciem okresu wegetacyjnego.
- 2) Wierzchnią, urodzajną warstwę gleby składować oddzielnie w przyrmach, a po zakończeniu prac ziemnych wykorzystać do uporządkowania terenu.
- 3) Przekroczenia cieków wodnych wykonać metodą bezwykopową, tj. metodą przewiertu horyzontalnego.
- 4) Drzewa, w pobliżu których będą prowadzone prace ziemne zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym np. poprzez odeskowanie, osłonięcie za pomocą maty słomianej lub juty.

- 5) W zasięgu rzutu korony drzew oraz w odległości 2 m od tego rzutu nie lokalizować zaplecza budowy, materiałów budowlanych, ziemi pochodzącej z wykopów, parkingów, a prace ziemne prowadzić ręcznie.
- 6) Wykopy ziemne powstające w trakcie prac budowlanych (mogące stanowić pułapkę dla drobnych zwierząt, w tym płazów) prowadzić krótkimi odcinkami (wykop i zasypianie prowadzić w ciągu jednego dnia roboczego), kontrolować wykopy przed zasypianiem, ewentualnie uwięzione osobniki odławiać i przenosić do odpowiednich dla nich siedlisk.
- 7) Wszystkie elementy sieci kanalizacyjnej, znajdujące się na powierzchni gruntu, mogące stanowić pułapkę dla drobnych zwierząt, w tym płazów, należy odpowiednio zabezpieczyć np. poprzez szczelne przykrycie pokrywą.

Inwestor: Gmina Radymno, ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Gminy Radymno, ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno w imieniu której występuje pełnomocnik – Pan Norbert Koprowicz Biuro Usług Inwestycyjnych Norbert Koprowicz, ul. Pruchnicka pawilon 4, 37-500 Jarosław z dnia 03 października 2017 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Michałówka, Grabowiec, Nienowice”.

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.

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 957/2017.

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.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, które przedłożono w dniu 18 października 2017 r.

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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 27 października 2017 r., znak: WOOŚ.4260.3.5.2017.KR.5, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1) lit. I), ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż wnioskodawcą w danej sprawie jest Gmina Radymno.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, pismem z dnia 07 listopada 2017 r., znak: WOOS.4260.3.5.2017.KR.8 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu, w opinii z dnia 10 listopada 2017 r., znak: PSNZ.465-27/17 uznał, że budowa kanalizacji sanitarnej umożliwi sukcesywne likwidowanie indywidualnych zbiorników bezodpływowych ścieków, będących głównym źródłem zanieczyszczenia wód gruntowych, wód powierzchniowych oraz gleb. Przedsięwzięcie znacząco wpłynie na poprawę stanu środowiska naturalnego oraz poprawi jakość życia mieszkańców, dlatego nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podczas analizy informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie z dnia 16 listopada 2017 r., znak: WOOS.4260.3.5.2017.KR.12, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Informacja o wydanym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w karcie informacyjnej pod nr 1026/2017.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, która umożliwi odprowadzenie ścieków z budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej z miejscowości Michałówka, Grabowiec, Nienowice. Ścieki z ww. miejscowości zostaną doprowadzone do istniejącej pompowni ścieków w miejscowości Sośnica Brzeg, skąd istniejącym rurociągiem tłocznym będą pompowane do oczyszczalni ścieków w Świętym. Całkowita długość trasy kanalizacji wynosi ok. 1530 m. Kanalizację zaprojektowano jako grawitacyjno – pompową. Obszar realizacji inwestycji położony jest w otoczeniu krajobrazu rolniczego, przekształconego. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji rurociągi kanalizacyjne będą lokalizowane głównie w poboczu dróg gminnych, częściowo natomiast w terenie zielonym (pastwiska, nieużytki zielone, działki rolne i ogrody przydomowe). Przepompownie ścieków planowane są natomiast w terenie zielonym oraz na działkach gminnych.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały i planowane do zainstalowania urządzenia, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami budowlanymi i środkami transportu wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). Faza eksploatacji planowanej kanalizacji sanitarnej nie spowoduje przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpi oddziaływanie na jakość powietrza. Źródłem emisji pyłu do powietrza będą prowadzone prace ziemne związane z przekształceniem podłoża, tj. z wykopami i składowaniem ziemi, a także składowane materiały budowlane. Emisja ta będzie miała charakter nieorganizowany i wystąpi na całej długości odcinka budowanej kanalizacji, przy czym będzie występowała tylko w czasie prowadzenia robót budowlanych. Zasięg tej emisji będzie zatem niewielki, ograniczony do terenu prowadzonych prac. Natomiast źródłem emisji gazów do powietrza tj. tlenków azotu, tlenków siarki, tlenków węgla węglowodorów alifatycznych i aromatycznych oraz sadzy, będzie spalanie oleju napędowego i benzyn w trakcie prac sprzętu budowlanego i transportu materiałów budowlanych. Charakter tej emisji będzie również nieorganizowany o niewielkim zasięgu oddziaływania. Oddziaływanie na jakość powietrza będzie miało charakter

przemijający i podobnie, jak oddziaływanie na klimat akustyczny zakończy się wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje wytworzenie odpadów związanych z użytkowaniem sprzętu, pracami ziemnymi oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2016 r., poz. 1987 ze zm.).

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), planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie następujących Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

1) „San od Huczek do Wisłoka, bez Wisłoka” – kod: PLRW2000192259, typ: rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym stan ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwo: 4(4) – 1 (brak możliwości technicznych).

Zlewnia JCWP „San od Huczek do Wisłoka, bez Wisłoka” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Rzeką San PLH180007, Dolina Dolnego Sanu PLH180020, zależnych od wód.

Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP ustanowiono uszczegółowiony cel środowiskowy, jakim jest poprawa stanu ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry stan ekologiczny i zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego oraz zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - San od Wisłoka do Huczek. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „San od Huczek do Wisłoka, bez Wisłoka” przedłużono do 2021 r.

2) „Wisznia” – kod: PLRW200019225299, typ: rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym stan ekologiczny – słaby, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwo: 4(4) – 1 (brak możliwości technicznych).

Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa stanu ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry stan ekologiczny i zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „Wisznia” przedłużono do 2027 r.

3) „Szkło od granicy państwa do ujścia” – kod: PLRW200019225499, typ: rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny - dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4) – 1 (brak możliwości technicznych) i 4(4) – 2 (dysproporcjonalne koszty).

Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa stanu ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry stan ekologiczny oraz zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „Szkło od granicy państwa do ujścia” przedłużono do 2021 r.

4) „Stubienko” – kod: PLRW200017225289, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej dobrego, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4) – 1 (brak możliwości technicznych) i 4(4) – 2 (dysproporcjonalne koszty).

Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa stanu ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry stan ekologiczny oraz zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „Stubienko” przedłużono do 2021 r.

5) „Potok Nienowicki” – kod: PLRW200016225292, typ: potok nizinny lessowy lub gliniasty (16). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej dobrego, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4) – 1 (brak możliwości technicznych) i 4(4) – 2 (dysproporcjonalne koszty).

Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa stanu ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry stan ekologiczny oraz zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „Potok Nienowicki” przedłużono do 2021 r.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 136 (kod: PLGW2000136), w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan.

Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostreżenia 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.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest częściowo zlokalizowany w granicach obszaru Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 429 Dolina Przemysł oraz poza strefami ochronnymi ujęć wody, wyznaczonymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Teren, na którym zlokalizowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie, w części jest usytuowany na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Na tym obszarze stosowane będą studzienki z pokrywami szczelnymi. Zwieńczenia projektowanych przepompowni wyniesione zostaną 20 cm ponad poziom wody Q1%, a część nadziemna zostanie obsypana gruntem. Również podłączenia elektryczne wykonane zostaną ponad poziomem wody Q1%.

Podczas fazy eksploatacji ścieki z kanalizacji będą odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków. Będzie występowało zapotrzebowanie na wodę do okresowego płukania rurociągów kanalizacyjnych. Układ kanalizacyjny zostanie wykonany jako w pełni szczelny.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia woda na próby szczelności i na cele socjalno-bytowe pracowników będzie dostarczana beczkowozami lub pobierana z istniejącej sieci wodociągowej. Woda zużyta na próby szczelności będzie wywożona do oczyszczalni ścieków. Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne sanitariaty, wyposażone w bezodpływowe zbiorniki, z których ścieki bytowe będą wywożone przez specjalistyczne podmioty.

Roboty prowadzone będą głównie w wykopach otwartych, natomiast częściowo metodą bezwykopową tj. przekroczenia dróg i cieków wodnych. Do przekroczenia cieków zostanie zastosowana metoda bezwykopową w postaci przewiertu horyzontalnego, bez naruszenia ich skarp brzegowych i dna, a umieszczenie rury przewodowej w rurze ochronnej zabezpieczy wody powierzchniowe i podziemne przed przedostaniem się do nich ścieków. Ewentualne odwodnienie wykopów budowlanych będzie prowadzone za pomocą igłofiltrów, co zminimalizuje ilość zawiesiny ogólnej w wypompowywanej wodzie, która będzie następnie odprowadzana do ziemi.

Powierzchnia ziemi, na obszarze terenowych stacji obsługi sprzętu, zostanie zabezpieczona przed potencjalnymi zanieczyszczeniami poprzez wyścielenie materiałami izolacyjnymi oraz poprzez wyposażenie placu budowy w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych.

Podsumowując, projektowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na stan ilościowy i jakościowy wód. Uwzględniając działania podejmowane w celu

minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, a tym samym nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zlokalizowania w sąsiedztwie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Rzeki San PLH180007.

Szacę roślinną obszaru realizacji przedsięwzięcia stanowią takie gatunki jak: pięciornik rozłogowy, babka lancetowata, babka zwyczajna, krwawnik pospolity, pokrzywa zwyczajna, kupkówka pospolita, mietlica rozłogowa, szczaw polny, szczaw zwyczajny, bodziszek łąkowy, jaskier rozłogowy, przytulia właściwa, przytulia czepna, ostrożeń błotny, fiołek polny, niezapominajka błotna, tasznik pospolity, jasnota purpurowa, tobołki polne, przetacznik polny, wiechlina łąkowa, mniszek lekarski, wyczyniec łąkowy. Roślinność wysoką stanowią takie gatunki jak: wierzba, dąb, jesion, sosna, świerk oraz drzewa owocowe. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga wycinki drzew.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji wierzchnia warstwa gleby zostanie zdjęta przed rozpoczęciem okresu wegetacyjnego. Humus będzie składowany w pryzmach, a po zakończeniu prac ziemnych zostanie wykorzystany do uporządkowania terenu. Trasa projektowanej kanalizacji będzie przekraczała ciek wodny, jednak przekroczenia cieków zostaną wykonane metodą bezwykopową, tj. przewiertem horyzontalnym.

Roślinność wysoka i średnia, w sąsiedztwie której będą prowadzone prace ziemne zostanie odpowiednio zabezpieczona przed uszkodzeniem mechanicznym poprzez zabezpieczenie systemów korzeniowych i pni drzew. Zostaną zastosowane ogrodzenia wokół drzew oraz osłony przypniowe w postaci odeskowania, osłon z maty słomianej lub juty. W pobliżu drzew, na powierzchni wyznaczonej rzutem korony nie będą składowane materiały chemiczne, budowlane, nie będzie też miejsc postojowych i nie będzie poruszał się ciężki sprzęt budowlany. Wykopy powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia mogące stanowić potencjalne pułapki dla drobnych zwierząt, w tym płazów będą zabezpieczane poprzez prowadzenie prac w wykopach krótkimi odcinkami (wykop i zasypanie nastąpi w ciągu jednego dnia roboczego), kontrolowanie wykopu przed zasypaniem oraz odławianie uwięzionych w wykopie zwierząt i przenoszenie ich do właściwego dla nich siedliska. Wszystkie elementy sieci kanalizacyjnej znajdujące się nad powierzchnią terenu zostaną wyposażone we włazy i pokrywy.

Ponadto, jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia miejsca, w których w trakcie prac ziemnych zostaną stwierdzone szlaki migracji płazów, zostaną wyгородzone za pomocą tymczasowych płotków, siatek, lub folii. W przypadku wyгородzenia ww. miejsc za pomocą siatki średnica oczek siatki nie będzie większa niż 0,5 cm. Wyгородzenie o wysokości co najmniej 50 cm nad powierzchnią terenu zostanie zakończone przewieszką i będzie wkopane w grunt na głębokość co najmniej 10 cm.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji trasa przedmiotowej kanalizacji nie koliduje z roślinnością podlegającą ochronie gatunkowej na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.). Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Biorąc pod uwagę lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko oraz określone warunki realizacji przedsięwzięcia, stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, tym samym oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy

ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

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

Przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących spowodować wystąpienie poważnej awarii przemysłowej, na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii, nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę. Sieć kanalizacji i przepompownia ścieków zostaną zaprojektowane w sposób zabezpieczający je przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Biorąc pod uwagę powyższe, sytuacje awaryjne związane z przedmiotowym przedsięwzięciem mogą być związane jedynie z rozszczelnieniem rurociągów przesyłających ścieki oraz awarią pompowni, mogącym spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntu. Przeciwdziałaniem tego typu zjawiskom jest prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń technologicznych.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego, na etapie jego eksploatacji.

Realizacja przedsięwzięcia poprzez wprowadzenie elementu w postaci kanalizacji sanitarnej zakopanej w ziemi nie będzie miała wpływu na krajobraz. Teren znajdujący się w sąsiedztwie przedmiotowego terenu stanowi krajobraz rolniczy, przekształcony i zagospodarowany – w którym w sposób znaczący zaznacza się obecność człowieka, w szczególności poprzez obecność elementów już istniejącej zabudowy. Nie przewiduje się wystąpienia istotnych negatywnych oddziaływań na walory wizualne lokalnego krajobrazu – gabaryty i charakter planowanego przedsięwzięcia nie naruszają istniejącego sposobu zagospodarowania wsi. W lokalnym krajobrazie za dominantę krajobrazową można uznać otaczające kompleksy pól uprawnych i zadrzewienia to one nadają charakter lokalnemu krajobrazowi i stanowią granicę delimitującą możliwości percepcji przestrzennej omawianego krajobrazu. Wprowadzenie nowego obiektu w postaci zakopanej pod ziemią kanalizacji sanitarnej nie zakłóci harmonii krajobrazowej, a co za tym idzie nie spowoduje istotnych zmian w lokalnym krajobrazie.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 16 listopada 2017 r., znak: WOOŚ.4260.3.5.2017.KR.13. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że

sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

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

POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. 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.

Załącznik do decyzji:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. P. Norbert Koprowicz Biuro Usług Inwestycyjnych Norbert Koprowicz, ul. Pruchnicka pawilon 4, 37-500 Jarosław Częstochowa – pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Radymno 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
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta Radymno 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

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu – doręczenie elektroniczne e-PUAP
2. WOOŚ; aa

**Charakterystyka przedsięwzięcia
przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Michałówka,
Grabowiec, Nienowice”**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, która umożliwi odprowadzenie ścieków z budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej z miejscowości Michałówka, Grabowiec, Nienowice. Ścieki z ww. miejscowości zostaną doprowadzone do istniejącej pompowni ścieków w miejscowości Sośnica Brzeg, skąd istniejącym rurociągiem tłocznym będą pompowane do oczyszczalni ścieków w Świętym. Całkowita długość trasy kanalizacji wynosi ok. 1530 m. Kanalizację zaprojektowano jako grawitacyjno – pompową. Obszar realizacji inwestycji położony jest w otoczeniu krajobrazu rolniczego, przekształconego. Rurociągi kanalizacyjne będą lokalizowane głównie w poboczu dróg gminnych, częściowo natomiast w terenie zielonym (pastwiska, nieużytki zielone, działki rolne i ogrody przydomowe). Przepompownie ścieków planowane są natomiast w terenie zielonym oraz na działkach gminnych.

Teren, na którym zlokalizowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie, w części jest usytuowany na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Na tym obszarze stosowane będą studzienki z pokrywami szczelnymi. Zwieńczenia projektowanych przepompowni wyniesione zostaną 20 cm ponad poziom wody Q1%, a część nadziemna zostanie obsypana gruntem. Również podłączenia elektryczne wykonane zostaną ponad poziomem wody Q1%.

Faza eksploatacji planowanej kanalizacji sanitarnej nie spowoduje przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

Roboty prowadzone będą głównie w wykopach otwartych, natomiast częściowo metodą bezwykopową tj. przekroczenia dróg i cieków wodnych. Do przekroczenia cieków zostanie zastosowana metoda bezwykopową w postaci przewiertu horyzontalnego, bez naruszenia ich skarp brzegowych i dna, a umieszczenie rury przewodowej w rurze ochronnej zabezpieczy wody powierzchniowe i podziemne przed przedostaniem się do nich ścieków. Ewentualne odwodnienie wykopów budowlanych będzie prowadzone za pomocą igłofiltrów, co zminimalizuje ilość zawiesiny ogólnej w wypompowywanej wodzie, która będzie następnie odprowadzana do ziemi.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

