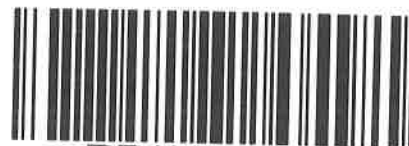




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.420.442.2018.DM.9

Warszawa, dnia 4 stycznia 2019 r.



2019-01-09
Urząd Gminy Suchożebry

Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.), w związku z art. 63 ust. 2 i 2a 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 2018 r. poz. 2081, z zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 września 2018 r. Gminy Suchożebry, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawiam

- 1) nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. *Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzozów gm. Suchożebry*;
- 2) wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy ooś, tj. istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:
 - przed przystąpieniem do prac należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. W przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom, w szczególności dla terenu inwestycji położonego poza terenami zabudowanymi i pasami drogowymi;
 - w przypadku wystąpienia na terenie inwestycji chronionych gatunków roślin, zwierząt, bądź grzybów na podstawie rozporządzeń Ministra Środowiska i konieczności uzyskania zezwolenia na odstępstwa od zakazów wymienionych w art. 51, 52 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2018 r., poz. 1614, ze zm.) należy wystąpić o wydanie zezwolenia na podstawie odrębnych przepisów i odrębnego postępowania;
 - wykopy i miejsca prac ziemnych przebiegające przez grunty rolne na czas realizacji inwestycji ogrodzić siatką o oczkach nie większych niż 0,5 cm, która będzie wkopana w ziemię.

Uzasadnienie

W dniu 5 września 2018 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek z dnia 4 września 2018 r. Gminy Suchożebry o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniu 21 września 2018 r. oraz 26 września 2018 r., natomiast uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia wpłynęło w dniu 14 listopada 2018 r.

Analiza wniosku wykazała, że wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego i tym samym potwierdziła – wynikającą z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l) ustawy ooś – właściwość Regionalnego Dyrektora.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.).

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach (zwanego dalej „PPIS”) z dnia 7 grudnia 2018 r., znak: ZNS.4810.59.2018.1, wskazującą na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „PGW-WP”) z dnia 19 grudnia 2018 r., znak: LU.RZŚ.436.4.2.58.2018.JB, wskazującą na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W oparciu o ww. opinie PPIS i PGW-WP oraz po przeprowadzeniu własnej – uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś – analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, Regionalny Dyrektor postanowił nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego zamierzenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy ooś, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzozów gm. Suchożebry. Wykonanie kanalizacji sanitarnej przewiduje się w wykopach wąsko przestrzennych umocnionych. Przy realizacji inwestycji w pasach drogowych przewiduje się całkowitą wymianę gruntów kategorii III i IV na grunty nośne odpowiednie do wykonania podsypki, osypki i zasypki wykopu. Przewiduje się odwodnienie wykopów metodą igłofiltrów.

Projektowane kanały sanitarne wykonane będą z rur PVC-U SN8 Dn200 o połączeniach kielichowych z uszczelką gumową. Na trasie kanałów sanitarnych przewiduje się studzienki rewizyjne 1000 oraz studzienki inspekcyjne 425.

Konstrukcja studzienki rewizyjnej 1000 i studzienki inspekcyjnej 425 składa się z trzech podstawowych elementów wykonanych z polietylenu: kinety (podstawa studzienki), pierścieni dystansowych (tworzących komin studzienki) oraz stożka (aby można było zastosować zwieńczenie). W skład zwieńczenia wchodzi właz żeliwny klasy D400 układana na betonowym pierścieniu odcciążający i teleskopowy adapter do włazów.

Projektowany układ kanalizacji przewiduje wykonanie 2 szt. zbiornikowych przepompowni ścieków. Projektowana przepompownia ścieków pracować będą w układzie automatycznym, bezobsługowym. Zbiornikowa przepompownia ścieków nie wymagają wyznaczania stref ochrony. W przepompowni przewiduje się zainstalowanie 2 pompy w tym jednej rezerwowej. W przyjętym układzie technologicznym zbiornikowa przepompownia ścieków stanowią kompletny obiekt składający się z: płaszcza pompowni, pomp zatapianych, osprzętu hydrauliczno-mechanicznego, układu sterowniczo-alarmowego.

Do odprowadzania ścieków z przepompowni projektuje się przewód tłoczny PE10 PN10 Ø90x5,4 łączonych metodą zgrzewania elektrooporowego. Trasę rurociągu tłoczego przedstawiono na

planach sytuacyjnych (linia przerywana). Zakończenie rurociągu tłoczego przewiduje się w studziencie rozprężnej.

Powierzchnia realizacji inwestycji wynosi 1,61 ha. Stanowi teren pasów drogowych oraz tereny zabudowy zagrodowej, mieszkaniowej rodzinnej oraz tereny niezabudowane. Pas robót budowlanych określa się na szerokość 3 m w granicach działek po których jest realizowana inwestycja.

Przewidywany zakres rzeczowy inwestycji:

- kanały sanitarne – 1550 mb;
- rurociągi tłoczne – 2530 mb;
- zbiornikowa przepompownia ścieków – 2 kpl.;
- przyłącza kanalizacyjne – 82 szt.

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:

Na obszarze inwestycji nie są planowane przedsięwzięcia mogące prowadzić do skumulowania oddziaływania na środowisko.

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na wodę, surowce i materiały budowlane, paliwa oraz energię.

W trakcie budowy kanalizacji sanitarnej zostanie wykorzystana szacunkowa ilość wody:

- do płukania igłofiltrów – 50 m³
- do płukania kanałów przed kaperowaniem – 8 m³
- do wykonania prób szczelności kanałów grawitacyjnych – 13 m³
- do wykonania prób ciśnieniowych rurociągów tłocznych – 37 m³

Szacunkowa ilość wody zużyta do budowy kanalizacji sanitarnej wynosi Q=108 m³. Źródłem wody będzie istniejąca sieć wodociągowa.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie prac związanych z budową kanalizacji może wystąpić okresowo niewielka ilość hałasu ograniczona do pory dziennej związana z pracą sprzętu budowlanego.

Równocześnie nie występują inne niekorzystne oddziaływania na środowisko np. emisja wibracji, zanieczyszczenia powietrza, pola elektromagnetyczne.

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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

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

W trakcie realizacji projektowane inwestycji mogą powstać następujące odpady w szacunkowych ilościach:

- Żwir, ziemi, gleba stanowiąca górna warstwa wykopu w ilości około 3245 m³ (Kod 17 05 04);

- Ziemia stanowiąca dolną warstwę wykopów w ilości 3940 m³ (Kod 17 05 04);
- Inne odpady z budowy i demontażu w ilości około 15 m³ (Kod 17 01 07);
- Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w ilości około 30 m³ (Kod 17 09 04);
- Odpady powstałe z odtworzenia nawierzchni asfaltowych w ilości około 420 m³ (Kod 17 03 02);
- Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości około 2,4 m³ (Kod 20 03 01);
- Powstałe w trakcie realizacji odpady wymienione będą powtórnie wykorzystane do naprawy dróg i podniesienia obniżen terenowych.

Odpady będą na bieżąco usuwane przez specjalistyczne służby i przekazane do firmy posiadającej zezwolenia do ich magazynowania lub neutralizację.

Odpady wytworzone a niezagospodarowane w trakcie realizacji inwestycji, będą składowane na terenie utwardzonym i szczelnym podłożu w taki sposób aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego prze ich wpływem poprzez rozmywanie, rozwiewanie i pylenie. Lokalizacja miejsc składowania zostanie wskazana wykonawcy przez inwestora. Powinno być zlokalizowane z dala od cieków wodnych a poziom wód gruntowych powinien być stosunkowo niski. Oprócz ww. odpadów w trakcie realizacji powstaną odpady bytowe pracowników. Należy przygotować odpowiednie pojemniki i worki które będą odbierane przez specjalistyczne firmy. Odpady bytowe, wytworzone przez pracowników na budowie, to nie segregowane zmieszane odpady komunalne (Kod 20 03 01). Przewidywana ilości ww. odpadów w skali okresu realizacji inwestycji tj. 4 miesiące wynosi 2,4 m³ co w przeliczeniu na jeden miesiąc wynosi 0,6 m³.

W trakcie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów. Zastosowana technologia odprowadzania ścieków zapewni samooczyszczanie przewodów. Wszystkie ścieki odprowadzane będą do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej miejscowości Sadowne. Zastosowane rozwiązania eliminują wpływ wytworzonych odpadów na środowisko zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia 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:
W miejscu planowanej realizacji inwestycji oraz w rejonie inwestycji nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.
- c) obszary górskie lub leśne:
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi, w sąsiedztwie terenów o użytkowaniu leśnym.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne 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:

Najbliżej położony obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków który graniczy z inwestycją, Dolina Liwca PLB140002 i odległości ok. 1,2 km na południe od inwestycji specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadliwiecka PH140032.

Zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedmiotowa inwestycja znajdowała się w kolizji z obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Suchożebry wynosi około 47 osób/km².

- i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z opinii PGW-WP z dnia 19 grudnia 2018 r., znak: LU.RZŚ.436.4.2.58.2018.JB, wynika że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.) w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód o nazwie *Stara Rzeka od źródeł do dopływu z Kukawek* o kodzie RW20001726681489, typ potok nizinny piaszczysty. Jest to niemonitorowana, naturalna część wód o złym stanie, celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan techniczny. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych – typ odstępowania 4(4) -1 – brak możliwości technicznych. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu, brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWO zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe

postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na 2021 r.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk i gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

- 3) Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:
Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania:
Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:
Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb.
 - 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:
Informacje zawarte we wniosku wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań związanych z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych.
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania:
Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych, jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów, zastosowanie rozwiązań ograniczających i minimalizujących oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie jej realizacji i eksploatacji oraz wykonane warunków wymienionych w sentencji postanowienia, maksymalnie ograniczą prognozowane oddziaływania na środowisko.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie PPIS i PGW-WP postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Chembidz

Otrzymują:

1. Gmina Suchożebry
ul. A. Ogińskiej 11
08 - 125 Suchożebr ;
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.);
3. aa.

Do wiadomości:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach
ul. Poniatowskiego 31
08 - 110 Siedlce;
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Leszka Czarnieckiego 3
20 - 610 Lublin.

