



Młodzieszyn, dnia 29 października 2021

GKOŚ.6220.3.2021.FK.8

DECYZJA NR 5 /2021

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz art. 84 ust. 1 i 1a w związku z art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b 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 2021 poz. 247 ze zm.) zwanej dalej Ustawą ooś oraz, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Młodzieszyn, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie z rozbudową gospodarki wodno-ściekowej Gminy Młodzieszyn, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie z rozbudową gospodarki wodno-ściekowej Gminy Młodzieszyn,

a także określám następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b Ustawy ooś:

- 1) podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
- 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
- 4) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 5) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 6) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;

- 7) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 8) na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby budowlane oraz na cele bytowe dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej;
- 9) na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu, odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
- 10) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w technologii igłofiltrów; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- 11) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 12) na etapie realizacji i eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej;
- 13) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby bytowe pobierać z sieci wodociągowej;
- 14) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Młodzieszyn w dniu 24 maja 2021 roku wpłynął wniosek Gminy Młodzieszyn o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie z rozbudową gospodarki wodno-ściekowej Gminy Młodzieszyn.

Wójt Gminy Młodzieszyn obwieszczeniem z dnia 25 czerwca 2021 r. poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 Ustawy o oś Wójt Gminy Młodzieszyn przed podjęciem decyzji co do obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko uzyskał opinie odpowiednich organów i instytucji.

Państwowe Gospodarstwo Wodnego Wody Polskie pismem WA.ZZŚ.5.435.1.278.2021.KP z dnia 18 sierpnia 2021 roku wyraziło opinię że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie nie wyraził opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem WOOS-I.4220.1046.2021.MŚ z dnia 30 lipca 2021 r. odmówił wydania opinii, wskazując, że jego zdaniem przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpisuje się w katalog przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wskazany w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. (Dz. U. z 2019 poz. 1839).

Wójt Gminy Młodzieszyn obwieszczeniem z dnia 10 września 2021 roku poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością dowodów i materiałów zebranych w sprawie. Strony postępowania nie wypowiedziały się w przedmiotowej sprawie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Młodzieszyn stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 91 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jak wynika z treści kip.

Planowana inwestycja pn. „Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Młodzieszyn, Gmina Młodzieszyn” polega na:

- wymianie sond tlenowych oraz sond stężenia osadu wraz z przetwornikami zamontowanych w komorach SBR,
- budowie układu mechanicznego odwadniania osadu wraz z linią higienizacji osadu,
- budowie budynku prasy z płyt warstwowych,
- wykonaniu nowego układu AKPiA oczyszczalni ścieków.

Przedsięwzięcie obejmuje także:

- budowę sieci międzyobiektowych do nowych obiektów (hydrauliczne, przewody energetyczne),

– wpięcie w układ technologiczny wszystkich elementów poddanych robotom budowlanym, próby, uruchomienie i oddanie do użytku po osiągnięciu wszystkich zakładanych i wcześniej uzgodnionych parametrów.

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,

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji i brak w sąsiedztwie przedsięwzięć emitujących ten sam typ oddziaływań nie przewiduje się możliwości ich kumulowania.

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

Teren niezabudowany oczyszczalni pokrywa trawa oraz zadrzewienie. W granicach działki od strony wschodniej oraz od północy występują krzewy i drzewa. Przy przebudowie oczyszczalni ścieków nie przewiduje się zniszczenia szaty roślinnej, tj. wycinki drzew i krzewów. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, a znajdujące się w bliskim sąsiedztwie przedsięwzięcia zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

W czasie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń związanych z pracą sprzętu transportowego i z pracą urządzeń w trakcie prac budowlanych będzie czasowa i nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków istnieje możliwość zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem węgla (CO_2), amoniakiem (NH_3), siarkowodorem (H_2S), bioaerozolami chorobotwórczymi, a także odorami. Jak wynika z badań dla istniejących oczyszczalni tego typu, obiekty te nie stanowią istotnego zagrożenia dla czystości powietrza. Siarkowodor występuje w oczyszczalniach w sytuacjach awaryjnych, a jego obecność w powietrzu szybko zanika wskutek procesu utleniania. W zakresie emisji CO_2 spadek stężeń do wartości tła następuje w odległości 20 – 35 m. Odory powstają w niekontrolowanym beztlenowym procesie biochemicznym, a jego oddziaływanie jest okresowe. Zanieczyszczenia mikrobiologiczne powstają w związku z napowietrzaniem ścieków, częściowa hermetyzacja procesów oczyszczania i zastosowanie osłon zapobiegnie ich rozprzestrzenianiu.

Przyjęte rozwiązania technologiczne dla rozbudowywanej oczyszczalni w miejscowości Młodzieszyn ograniczają emisję zanieczyszczeń i odorów do powietrza, poprzez m.in.:

- przebudowę układu mechanicznego odwadniania osadu – montaż prasy taśmowej do mechanicznego odwadniania osadów wraz z instalacją do wapnowania osadu,

- przebudowę sieci międzyobiektowych w zakresie gospodarki osadowej,
- wykonanie obudowy instalacji odwadniania osadu,
- przebudowę z rozbudową systemu zasilania oraz sterowania, pomiarów i kontroli.

W związku z tym, że budynki ogrzewane będą grzejnikami elektrycznymi na stan czystości powietrza atmosferycznego na oczyszczalni i w jej obrębie oddziaływać będą jedynie obiekty technologiczne oczyszczalni.

W przypadku emisji substancji zapachowo czynnych wszystkie potencjalne źródła tej emisji są hermetyczne (stacja zlewna, sitopiaskownik).

Biorąc pod uwagę wielkość terenu oczyszczalni i usytuowanie obiektów technologicznych uciążliwość zapachowa nie wykroczy poza jej teren.

Potencjalnym źródłem zanieczyszczenia do powietrza atmosferycznego jest proces napowietrzania ścieków i związana z tym emisja bioaerozoli.

Napowietrzanie ścieków odbywa się za pomocą turbin napowietrzających zamontowanych w reaktorach SBR co spowoduje, że rozprzestrzenianie się bioaerozoli zamknie się w granicach terenu oczyszczalni.

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,

Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie, przy prawidłowo prowadzonym procesie i nadzorze, nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

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

Na etapie prowadzenia prac budowlanych przewiduje się, że powstawać będą następujące rodzaje i ilości odpadów:

17 01 Odpady materiałów i elementów budowlanych

17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, ok. $V = 3 \text{ m}^3$

17 01 02 Gruz ceglany, ok. $V = 2 \text{ m}^3$

17 02 Odpady z drewna, szkła i tworzyw sztucznych

17 02 01 Drewno, ok. $V = 4 \text{ m}^3$

17 02 03 Tworzywa sztuczne, ok. $V = 4 \text{ m}^3$

17 08 Materiały konstrukcyjne zawierające gips $V = 1 \text{ m}^3$

17 08 02 Materiały konstrukcyjne inne niż wymienione w 17 08 01, ok. $V = 2 \text{ m}^3$

W fazie realizacji Inwestycji obowiązki wynikające z ustawy o odpadach spoczywać będą na Wykonawcy (Wytwórcy odpadów).

Odpady powstające w fazie eksploatacji to:

Kod	Rodzaj odpadu	Ilość
19 08 01	Skratki	0,13 m ³ /d
19 08 02	Piasek	0,05 m ³ /d
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe (o uwodnieniu W = 18%)	1,1 m ³ /d

Planowane przedsięwzięcie nie zmieni rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów związanych bezpośrednio z technologią oczyszczania ścieków oraz sposobu ich zagospodarowania:

- kod 190801. Skratki wydzielone na kratkach. Skratki zatrzymywane na sicie będą automatycznie kierowane do prasopłuczki gdzie zostaną przepłukane i sprasowane, a następnie kierowane do kontenera. W skratkach występują min. odpady komunalne, materiały tekstylne, papiery, popiół, drewno, puszki, korki, fekalie itp. Kontener ze skratkami wywożony będzie na składowisko przez firmę świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów stałych z którą Spółka ma zawartą umowę.
- kod 190802. Piasek wydzielony w piaskowniku i płukany w separatorze piasku. Piasek jest gromadzony w pojemnikach i wywożony na składowisko przez firmę świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów stałych z którą Spółka ma zawartą umowę.
- kod 190805. Osad nadmierny, ustabilizowany, odwodniony i zhygienizowany (po odwodnieniu na prasie). Osad będzie poddawany obróbce polegającej na odwodnieniu do 20% na prasie osadu oraz suszeniu w suszarni słonecznej.

Osad będzie wykorzystywany jak dotychczas w rolnictwie oraz do rekultywacji terenów na cele rolne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. z 2015 r., poz. 257). W polowej uprawie roślin osad wykorzystuje się tylko przedsięwzięcie, w pozostałych okresach będzie czasowo magazynowany na terenie oczyszczalni. Zgodnie z obowiązującymi przepisami Gmina Młodzieszyn prowadzi badania osadu. Osad poddawany jest badaniom fizyko – chemicznym i mikro – biologiczno – parazytologicznym w zakresie określonym przez odpowiednie przepisy.

Podłoże na którym są magazynowane osady jest w pełni utwardzone i szczelne, z odprowadzeniem odcieków. Osady są posypywane wapnem. W okresach w których można zagospodarować osad u rolnika będzie on wywożony na zbadany grunt rolny i mieszany z glebą. Przewidywany okres czasowego przetrzymywania osadów pod wiatą wynosi ok. 6 miesięcy.

W przypadku gdy osady nie spełnią wymogów co do rolniczego wykorzystania, przekazywane będą uprawnionym podmiotom do utylizacji.

Na terenie oczyszczalni powstawać będzie niewielka ilość odpadów komunalnych następującego rodzaju:

20 03 Inne odpady komunalne

20 03 01 Niesegregowane(zmieszane) odpady komunalne

20 03 03 Odpady z czyszczenia ulic i placów

20 03 06 Odpady ze studzienek kanalizacyjnych

Wyżej wymienione odpady będą gromadzone w kontenerze i wywożone na składowisko odpadów komunalnych.

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

Z informacji zawarty w KIP wynika, że przedsięwzięcie nie będzie prowadzić do zagrożenia życia lub zdrowia ludzi, a emisja nie wykroczy poza dopuszczalne standardy.

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 łęgowe oraz ujścia rzek,

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne,

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby przedmiotowa inwestycja zlokalizowana była na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych 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,

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz poza obszarami wchodzącymi w skład europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

Najbliższym obszarem Natura 2000 względem przedmiotowej inwestycji jest Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 znajdująca się w odległości około 3 km.

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

W obszarze oddziaływania inwestycji nie występują obszary na których przekroczone zostały standardy jakości środowiska lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Młodzieszyn wynosi około 48 os./km² (wg danych GUS z 2019 r.).

i) obszary przylegające do jezior,

Na terenie planowanej inwestycji 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;

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW20001727294 Dopływ z Miedzieszyna.

Dla JCWP Dopływ z Miedzieszyna stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych lub podziemnych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200065, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 Ustawy ooś, wynikające z:

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

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, zasięg oddziaływania przedmiotowej drogi będzie lokalny i ograniczy się do najbliższego terenu inwestycji.

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,

Skala i złożoność oddziaływania negatywnego obejmie najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy terenu objętego wnioskiem. Są to roboty obojętne dla środowiska lub ewentualnie mające chwilowy lokalny wpływ na środowisko. Nie spowoduje to stałej zmiany sposobu wykorzystania terenu. Ewentualne kolizje i skrzyżowania z innymi sieciami infrastruktury technicznej zostaną zabezpieczone i wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ograniczy się wyłącznie do etapu realizacji i eksploatacji oczyszczalni ścieków. Przy prawidłowej eksploatacji będzie miało charakter

lokalny analogiczny do obecnie występującego. Wykonanie zamierzonego przedsięwzięcia nie będzie miało negatywnego oddziaływania na środowisko, a uzyskane wyższe stopnie oczyszczenia będą oddziaływać wręcz w sposób pozytywny.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidzianego przez Inwestora okresu realizacji inwestycji. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Zastosowana technologia umożliwi prawidłowe oczyszczanie ścieków i odprowadzanie ich całkowicie szczelną instalacją, nie powodując zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego. Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne pozwolą również na ograniczenie niekorzystnego oddziaływania inwestycji na stan czystości gleby i środowiska wodnego, zarówno w odniesieniu do wód powierzchniowych, jak i gruntowych – roboty mogą być prowadzone wyłącznie w pełni sprawnymi maszynami i urządzeniami, które nie spowodują degradacji środowiska poprzez wycieki oleju, paliw itp.

Charakter przedsięwzięcia powoduje, że w czasie jego realizacji występować będzie oddziaływanie akustyczne na środowisko. Będą to przede wszystkim ruchome źródła hałasu oddziaływanie akustyczne maszyn budowlanych oraz samochodów ciężarowych dostarczających materiały budowlane ograniczać się będzie do czasu pracy.

Źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych – do atmosfery emitowane będą typowe zanieczyszczenia: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenki węgla. W czasie prowadzenia robót ziemnych, przewozu i składowania materiałów budowlanych do atmosfery będą emitowane również pyły. Oddziaływanie to będzie lokalne, krótkotrwałe i występować będzie wyłącznie w porze dnia.

Odpady powstające w fazie budowy przedsięwzięcia będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach, przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na odbiór, transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Oddziaływanie to będzie miało charakter okresowy i krótkotrwały, a wybór właściwego wykonawcy, prawidłowa organizacja prac i właściwe zgodne z obowiązującymi przepisami prowadzenie robót znacznie ograniczy jego wielkość i zasięg.

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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w

zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji i brak w sąsiedztwie przedsięwzięć emitujących ten sam typ oddziaływań nie przewiduje się możliwości ich kumulowania.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Aby całkowicie wyeliminować możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze określono warunki realizacji przedsięwzięcia oraz nałożono obowiązek określonych działań.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 Ustawy ooś oraz zasięgnięciu właściwych organów stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem Wójta Gminy Młodzieszyn w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że decyzji nie można będzie już zaskarżyć do Samorządowego Kolegium Odwoławczego.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie z rozbudową gospodarki wodno-ściekowej Gminy Młodzieszyn.

WÓJT
mgr Monika Pietrzyk



Młodzieszyn, dnia 29 października 2021 r.

GKOŚ.6220.3.2021.FK.9

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach NR 5/2021 z dnia 29 października 2021 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia
polegającego na Przebudowie z rozbudową gospodarki wodno-ściekowej Gminy
Młodzieszyn**

Zakres inwestycji planowanego przedsięwzięcia polegającego na Przebudowie z rozbudową gospodarki wodno-ściekowej Gminy Młodzieszyn będzie obejmował działkę ewidencyjną nr 409 obręb geodezyjny Młodzieszyn, Gmina Młodzieszyn, powiat sochaczewski, województwo mazowieckie, stanowiącą własność Gminy Młodzieszyn. Na terenie działki 409 planuje się rozbudowę i przebudowę istniejącej oczyszczalni ścieków.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki 409 od strony północno – zachodniej znajduje się droga gminna oraz tereny niezabudowane. Od strony południowej teren inwestycji graniczy również z terenami niezabudowanymi. Najbliższa zabudowa od miejsca planowanych prac zlokalizowana jest w odległości ok. 93 m.

Planowana inwestycja pn. „Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Młodzieszyn, Gmina Młodzieszyn” polega na:

- wymianie sond tlenowych oraz sond stężenia osadu wraz z przetwornikami zamontowanych w komorach SBR,
- budowie układu mechanicznego odwadniania osadu wraz z linią higienizacji osadu,
- budowie budynku prasy z płyt warstwowych,
- wykonaniu nowego układu AKPiA oczyszczalni ścieków.

Przedsięwzięcie obejmuje także:

- budowę sieci międzyobiektowych do nowych obiektów (hydrauliczne, przewody energetyczne),
- wpięcie w układ technologiczny wszystkich elementów poddanych robotom budowlanym, próby, uruchomienie i oddanie do użytku po osiągnięciu wszystkich zakładanych i wcześniej uzgodnionych parametrów.

Na terenie Gminy Młodzieszyn zostanie w najbliższym czasie rozbudowana sieć kanalizacji sanitarnej, do której zostanie przyłączonych ok. 30 posesji. Spowoduje to zwiększenie ilości ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków.

WÓJT

mgr Monika Pietrzyk

