

epuap 2023.10.18 godz. 15⁰⁸



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4220.4.18.2023.AB.12

Rzeszów, dnia 18 października 2023 r.

SEKRETARIAT
Urzędu Gminy Skołyszyn

Wpł. 19. 10. 2023

Ilość załączników GPiR

Podpis

**Wójt Gminy Skołyszyn
38 – 242 Skołyszyn 12**

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3a i ust. 4 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z wnioskiem Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 18 lipca 2023 r., znak: GPiR.6220.14.2023, w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jabłonica – etap I, gmina Skołyszyn”, po przeanalizowaniu wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym Kartą informacyjną przedsięwzięcia;

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jabłonica – etap I, gmina Skołyszyn”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 – 22:00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
2. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, m.in. poprzez wyposażenie zaplecza budowy w zapas środków neutralizujących (np. sorbenty), na wypadek wycieku substancji ropopochodnych, bądź innych substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo – wodnego.
3. Minimalna odległość zapleczy budowy od brzegów koryt cieków naturalnych wyniesie 10 m.
4. Przekroczenia cieków wodnych będą prowadzone metodą bezwykopową pod dnem cieków.
5. Ewentualna wycinka drzew/krzewów zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywany przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych

- gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
6. Drzewa znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie przebiegu sieci kanalizacji zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym na etapie realizacji robót, m. in. poprzez:
 - a) owinięcie pni, np. matami słomianymi, a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi,
 - b) zabezpieczenie odsłoniętych korzeni drzew przed wysuszeniem lub przemarzeniem,
 - c) sukcesywne nawadnianie odsłoniętych systemów korzeniowych (w zależności od warunków pogodowych),
 - d) w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i w odległości 2 m od pnia drzewa, m. in. nie zostaną wykonane place składowe i drogi dojazdowe, nie będą składowane materiały budowlane, a także prace nie będą wykonywane sprzętem mechanicznym.
 7. Wszelkie wykopy niezasypane w danym dniu roboczym należy odpowiednio zabezpieczać przed dostępem zwierząt. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je odłowić i przenieść poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.
 8. Zbiorniki wchodzące w skład planowanej oczyszczalni ścieków będą zbiornikami zamkniętymi.
 9. Przepompownia ścieków wyposażona będzie w filtr/y antyodorowe o skuteczności min. 85 %.

Planowane zamierzenie zostało zaliczone przez Inwestora do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 i 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Tym samym przedsięwzięcie będące przedmiotem opiniowania, należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie 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, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dokonana analiza całości materiału dowodowego, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia wykazała, że przedstawia on w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków. Trasa kanalizacji przebiegać będzie głównie przez miejscowość Jabłonica oraz miejscowości Lipnica Górna i Bączal Górny, w gminie Skotyszyn. Oczyszczalnia projektowana jest na działce o nr ewid. 511, w miejscowości Jabłonica. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną rurociągi kanalizacyjne grawitacyjne, o łącznej długości ok. 5,6 km, rurociągi tłoczne, o długości ok. 3,7 km oraz studzienki kanalizacyjne. Ponadto, przewiduje się budowę oczyszczalni ścieków, o projektowanej przepustowości 75 m³/d (500 RLM) oraz drogi dojazdowej.

Przewiduje się, że projektowana kanalizacja obsługiwała będzie ok. 320 osób. Ścieki sanitarne, w ilości ok. 25,6 – 35,2 m³/d, odprowadzane będą do projektowanej oczyszczalni ścieków. Dopyływ ścieków w ww. ilości, nie będzie przekraczał 50 % obciążenia oczyszczalni.

Oczyszczalnia ścieków składać się będzie z 2 cylindrycznych zbiorników, wykonanych z polipropylenu, każdy obsługujący 250 RLM. Obiekty towarzyszące oczyszczalni, wchodzące w skład układu technologicznego to zbiorniki na osad, kontener na skratki, przepompownia z kratą koszową. Przy obiekcie oczyszczalni zostanie posadowiony

budynek (kontener) techniczny. Droga dojazdowa do oczyszczalni zostanie wykonana z kłińca, natomiast plac przy oczyszczalni, w tym plac manewrowy – z kostki brukowej.

Technologia oczyszczalni ścieków oparta będzie na ciągłym zmodyfikowanym procesie osadu czynnego. Reaktor biologiczny będzie się składać z komory beztlenowej (anaerobowej) (anaerobic-anoxic – AN), komory napowietrzania (oxic - O), komory klarowania końcowego (FC) oraz zintegrowanej komory retencyjnej (R), połączonych za pomocą przewodów obiegu wewnętrznego i recyrkulacji. Komora beztlenowa (anaerobowa) będzie podzielona ścianami na 12 stref tworzących pionowy labirynt - „Vertical Flow Labirynth“ (VFL).

Przed doprowadzeniem do reaktora, ścieki będą oczyszczane mechanicznie w pompowni w koszu dopływowym, chroniącym jednocześnie pompy. Kosz dopływowy będzie można wyjąć za pomocą urządzenia podnoszącego, a skratki będą gromadzone w kontenerze.

W przypadku, gdy stężenie osadu ściekowego w systemie będzie za wysokie, jego nadmiar będzie odpompowany z reaktora biologicznego do dwóch zamkniętych polipropylenowych zbiorników osadu ze szczelną pokrywą, gdzie będzie magazynowany i zagęszczany. Supernatant (odciek) zostanie odprowadzony do reaktora biologicznego, a zagęszczony osad będzie wypompowywany ze zbiorników i przewożony wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Przysiekach. Usuwanie osadu odbywać się będzie po zebraniu odpowiedniej ilości, ale nie rzadziej niż raz w miesiącu.

Ścieki oczyszczone odprowadzane będą prefabrykowanym wylotem betonowym do potoku Jabłonka w km 1+700. Skarpy i dno potoku zostaną umocnione z wykorzystaniem materiałów naturalnych (narzut kamienny) na długości ok. 5 m poniżej oraz powyżej wylotu.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, jakość ścieków oczyszczonych, odprowadzanych do odbiornika z oczyszczalni ścieków odpowiadać będzie wymogom określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311). Zgodnie z ww. rozporządzeniem najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających dla ścieków z oczyszczalni ścieków bytowych i ścieków komunalnych dla RLM oczyszczalni ścieków poniżej 2000 wynoszą:

- BZT₅ – 40 mg O₂/l,
- ChZT_{Cr} – 150 mg O₂/l,
- Zawiesiny ogólne – 50 mg/l.

Zgodnie z informacjami podanymi w KIP, trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zaliczyć można tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej. Projektowana oczyszczalnia ścieków zlokalizowana będzie w odległości ok. 115 m od najbliższego budynku mieszkalnego.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana. Podczas prac budowlanych mogą wystąpić chwilowe przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w rejonie realizacji inwestycji, jednak uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i przemijający. Celem ograniczenia emisji hałasu, przewiduje się m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym oraz realizację prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej.

W fazie eksploatacji, głównym źródłem hałasu będzie praca silników (pompy, dmuchawy, mieszadła). Ponadto, emisję hałasu generować będzie przepompownia ścieków oraz ruch pojazdów po terenie oczyszczalni. Silniki pomp i mieszadeł będą zatapialne, natomiast dmuchawy będą posiadały obudowy dźwiękochłonne, co wpłynie na ograniczenie emisji hałasu do środowiska. Uwzględniając powyższe przewiduje się, że przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie i w trakcie jego funkcjonowania, dotrzymane będą wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza, m. in. w wyniku spalania paliw w maszynach i urządzeniach budowlanych oraz pojazdach transportujących materiały budowlane i elementy instalacji oraz prowadzenia prac ziemnych, budowlanych i montażowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter przemijający, okresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu zminimalizowania oddziaływań na jakość powietrza w fazie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane następujące rozwiązania, m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, ograniczanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, utrzymanie dróg stanowiących dojazd do placu budowy w czystości oraz zraszanie powierzchni wykonywania prac ziemnych i nieutwardzonych dróg w okresach suchych.

Planowana oczyszczalnia ścieków będzie źródłem emisji substancji gazowych z części ściekowej i osadowej. Niekorzystne oddziaływanie obiektów oczyszczalni na jakość powietrza związane będzie przede wszystkim z emisją związków stanowiących substancje odrogenne, których powstawanie związane jest z procesem oczyszczania ścieków. Ponadto, emisja zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji oczyszczalni będzie wynikać ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia oraz agregacie prądotwórczym o mocy około 15 kW (sytuacja awaryjna).

Na potrzeby ogrzewania pomieszczeń oraz wytwarzania ciepłej wody wykorzystywana będzie energia elektryczna.

Oczyszczanie ścieków i unieszkodliwianie osadów prowadzone będą przy zastosowaniu procesów tlenowych. Przepompownia ścieków wyposażona będzie w filtr/ły antyodorowe o skuteczności min. 85 %. Zbiorniki wchodzące w skład planowanej oczyszczalni ścieków będą zbiornikami zamkniętymi. Skratki i piasek będą magazynowane w szczelnych, zamkniętych pojemnikach i przesypane wapnem. Wzdłuż ogrodzenia planowanej oczyszczalni ścieków wykonane zostaną nasadzenia drzew i krzewów, stanowiące pas zieleni izolacyjnej.

Mając na uwadze powyższe, przewiduje się, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych zmian w emisji zanieczyszczeń do powietrza z istniejących na terenie przedsięwzięcia źródeł, a prawidłowo prowadzone prace technologiczne i poprawne działanie całej oczyszczalni ścieków przyczynią się do zminimalizowania uciążliwości odorowych, charakterystycznych dla tego typu obiektów.

Powstające na etapie realizacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć. Przy gospodarowaniu wytworzonymi odpadami, przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, będą gromadzone tymczasowo w kontenerach lub w wyznaczonym miejscu oraz zostaną przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków będą powstawały głównie odpady procesowe, tj. skratki (19 08 01) oraz ustabilizowane osady ściekowe (19 08 05). Skratki gromadzone będą w wyznaczonych pojemnikach i okresowo wywożone z terenu oczyszczalni. Osad czynny nadmierny zostanie zagęszczony i odwodniony. Odwodniony i zwapnowany osad będzie mógł być wykorzystany przyrodniczo po uprzednim przeprowadzeniu badań i otrzymaniu koncesji od organów sanitarnych.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu. Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty/materiały sorpcyjne umożliwiające neutralizację substancji ropopochodnych. W przypadku konieczności tankowania lub naprawy maszyn na placu budowy, zastosowane zostaną tace przeciwrozlewcze oraz maty sorpcyjne. Ponadto, sprzęt budowlany będzie stacjonował na szczelnym, utwardzonym terenie, w zależności od potrzeb wykonana zostanie droga dojazdowa z płyt betonowych.

W przedłożonym uzupełnieniu KIP wskazano, iż przewiduje się zachowanie bezpiecznych odległości zapleczy budowlanych od cieków, tj. minimum 3 m. Biorąc pod

uwagę potrzebę zapewnienia bezpiecznego buforu celem zapobieżenia przedostania się np. spływów powierzchniowych z terenu zaplecza, niosących znaczny ładunek zawiesiny ogólnej z mas ziemnych itd., toteż Organ uznał za zasadne zwiększenie tej odległości do 10 m, jednocześnie uszczegółowiając, iż warunek ten ma zastosowanie do cieków naturalnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę do celów przemysłowych wyniesie ok. 120 m³ (próby szczelności, płukanie rurociągów), natomiast do celów bytowych ok. 0,2 – 1,0 m³/d. Woda będzie dowożona na plac budowy. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

Podczas fazy eksploatacji przedsięwzięcia, woda może być zużywana do celów socjalnych w budynku technicznym, przy czym nie przewiduje się stałego pobytu ludzi, tylko okresowy przy czynnościach serwisowych. Docelowo, na potrzeby socjalne w przyszłości może zostać wykonana studnia, wg odrębnego postępowania.

Wody opadowe lub roztopowe z połaci dachowych oraz powierzchni utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi, na tereny zielone. Ocieki powstające w różnych fazach procesu technologicznego kierowane będą do wewnętrznej kanalizacji oczyszczalni, co wyeliminuje ich powierzchniowy spływ. Na terenie oczyszczalni nie przewiduje się punktu zlewnego ścieków dowożonych. Ewentualne rozlewy powstałe przy pompowaniu/poborze osadu nadmiernego będą zwracane do procesu technologicznego oczyszczania poprzez kratkę ściekową przy zbiornikach osadu.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przewiduje się przeprowadzenie prób szczelności przewodów. Próby te wykonywane będą odcinkowo, woda będzie odzyskiwana i wykorzystywana na kolejnych odcinkach. Woda po wykorzystaniu jej na ten cel, zostanie odpompowana i wywieziona do oczyszczalni ścieków.

W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych, wykonane zostanie za pomocą igłofiltrów lub inną metodą. Wody, po uprzednim oczyszczeniu z piasku i zawiesin, będą odprowadzane do odbiorników.

Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zostaną zabezpieczone poprzez nałożenie rur ochronnych na projektowanej kanalizacji. Przekroczenia dróg, cieków wodnych oraz pod skupiskami drzew, wykonane zostaną metodą bezwykopową, np. przewiertem sterowanym. Do wykonania przekroczeń wykorzystana zostanie płuczka wiertnicza. Zużyta płuczka i zwierciny będą przekazane specjalistycznym firmom do utylizacji.

Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem KIP, w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przewiduje się wykonanie metodą bezwykopową (przewiertem sterowanym) przekroczenia potoku Jabłonka oraz jego dopływów projektowanymi odcinkami sieci kanalizacyjnej. Przewiduje się trzykrotne przekroczenie potoku Jabłonka (w km potoku ok. 2+663, 2+835 i 2+908, dz. o nr ewid. 489 i 955 w m. Jabłonica) oraz cieków naturalnych, będących jego dopływami w 6 miejscach (dz. o nr ewid. 489 i 959 w m. Jabłonica). Kanalizacja zostanie poprowadzona pod dnem cieków, w rurach ochronnych, na głębokości 2 m poniżej dna (licząc od górnej krawędzi rury ochronnej). Komory przewiertowe zlokalizowane będą min. 5 m od górnej krawędzi skarpy przekraczanych cieków. Nie przewiduje się umocnień brzegów i dna ww. cieków wodnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Obszarem należącym do obszarów chronionych sieci Natura 2000, zlokalizowanym najbliższym planowanego przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Liwocz PLH180046, położony w odległości ok. 1 km. Ponadto, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w odległości ok. 20 m od Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza głównymi korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi 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., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, trasa przewodów kanalizacyjnych przebiegać będzie przez tereny o różnorodnym użytkowaniu – głównie wzdłuż dróg gminnych i dróg dojazdowych, przez tereny zabudowane i przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową oraz użytki rolne.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, Inwestor nie przewiduje wycinki drzew i krzewów, jednak w przypadku konieczności usunięcia pojedynczego drzewa lub krzewu, wycinka nastąpi poza okresem lęgowym ptaków. Drzewa rosnące w bliskim sąsiedztwie planowanych prac zostaną na czas realizacji przedsięwzięcia odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Jak wskazano w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, prace budowlane zostaną przeprowadzone w II i III kwartale roku.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, wykopy będą prowadzone odcinkowo. Wykopy niezasypane w danym dniu roboczym zostaną zabezpieczone przed dostępem zwierząt, np. poprzez przykrycie i ogrodzenie. Ponadto, każdy wykop ziemny przed rozpoczęciem prac, będzie sprawdzany pod kątem występowania w nich drobnych zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia zwierząt w wykopach, zostaną one odłowione i przeniesione poza teren robót.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację przedsięwzięcia i jego zakres, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, 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.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych w przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie 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 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie wywierała oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy głównie wykonania podziemnego uzbrojenia terenu – sieci kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływało na lokalny krajobraz. Jedynymi obiektami pozostawionymi na powierzchni będą pokrywy studzienek kanalizacyjnych oraz oczyszczalnia ścieków. Teren oczyszczalni zostanie ogrodzony, wzdłuż ogrodzenia wykonane zostaną nasadzenia drzew i krzewów, stanowiące pas zieleni izolacyjnej oraz ograniczające wpływ obiektu na krajobraz.

Kanalizacja sanitarna oraz rurociągi w oczyszczalni wykonane zostaną jako szczelne, obiekty zostaną wyposażone w szczelne posadzki. Reaktory biologiczne oraz zbiorniki na osad stanowiąc będą zdublowane ciągi technologiczne. Podczas eksploatacji przewiduje się okresowe przeglądy stanu i elementów oczyszczalni, naprawy będą wykonywane na bieżąco. W oczyszczalni zostanie zastosowana retencja kanałowa. W komorze klarowania końcowego zainstalowany zostanie ogranicznik przepływu, który umożliwi wykorzystanie objętości zintegrowanej komory retencyjnej we wszystkich strefach i zbiornikach oczyszczalni ścieków podczas szczytowych przepływów, co zabezpieczy oczyszczalnię przed przeciążeniem. W przypadku awarii lub braku energii elektrycznej zostanie uruchomiony agregat, usytuowany w budynku technicznym oczyszczalni ścieków.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP

Do wiadomości:

1. P. Sławomir Praskowicz – pełnomocnik Inwestora
2. WOOS; aa

