

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) w związku z art. 71 ust 2 pkt. 2 , art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), a także § 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 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łaszczów ul. Chopina 14 z dnia 30.12.2016r.

s t w i e r d z a m :

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków w m. Łaszczów, Łaszczów Kolonia, Dobużek i Podhajce gm. Łaszczów**

U z a s a d n i e

W dniu 30 grudnia 2016 r. do Burmistrza Łaszczowa wpłynął wniosek Gminy Łaszczów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na :Budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków w m. Łaszczów, Łaszczów Kolonia, Dobużek i Podhajce gm. Łaszczów.

Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające :Budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków w m. Łaszczów, Łaszczów Kolonia, Dobużek i Podhajce gm. Łaszczów kwalifikowane jest do przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Na podstawie § 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 2016r. poz. 71 ze zm.), planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko "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.", dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe Burmistrz Łaszczowa w dniu 30 grudnia 2016 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W ramach tego postępowania, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tutejszy organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych III w Zamościu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim z wnioskiem o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, .

Organy te wydały opinie:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim opinią sanitarną z dnia 12 stycznia 2017 r. znak: ONS-NZ. 700/5/2017 stwierdził, iż nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie Wydział Spraw Terenowych III w Zamościu pismem z dnia 23 stycznia 2017 r. znak: WSTIII.4240.160.2016.JK wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków w m.

Łaszczów, Łaszczów Kolonia, Dobużek i Podhajce gm. Łaszczów nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Kierując się powyższym, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy cytowanej na wstępie decyzji stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na: Budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków w m. Łaszczów, Łaszczów Kolonia, Dobużek i Podhajce gm. Łaszczów powiat tomaszowski województwo lubelskie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko. Dlatego też, tut. Organ **postanowieniem** znak: RGN.6220.24.2016 z dnia 02.03.2017 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą: Nr IX/54/03 Rady Gminy Łaszczów z dnia 25.08.2003r. (Dz. Urz. Woj Lub Nr 152 poz. 3204 z dnia 09.10.2003); Nr XXVI/157/05 Rady Gminy Łaszczów z dnia 28.10.2005r. (Dz. Urz. Woj Lub. Nr 239 poz. z 23.12.2006); Nr XI/59/07 Rady Gminy Łaszczów z dnia 23.11 2007roku. (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 25 poz. 825 z dnia 26.02 2008r); Nr XXXVI/220/10 Rady Miejskiej w Łaszczowie z dnia 14.07. 2010r. (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 97 poz. 1792 z dnia 06 09.2010r); Nr XXXVII/245/10 Rady Miejskiej w Łaszczowie z dnia 30.08. 2010roku. (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 108 poz. 1981 z dnia 06 10.2010r); Nr XXV/176/13 Rady Miejskiej w Łaszczowie z dnia 29.08. 2013 roku. (Dz. Urz. Woj. Lub. poz. 4247 z dnia 24 10.2013r).

Analizując wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych 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 i stwierdzono co następuje.

Kanalizacja sanitarna będzie realizowana przeważnie w ciągach komunikacyjnych, i w bezpośredniej bliskości zabudowy mieszkalnej prywatnych w m. Łaszczów, Łaszczów Kolonia, Dobużek i Podhajce. Układ projektowanej sieci kanalizacji ściekowej stwarza możliwość podłączenia wszystkich budynków mieszkalnych po trasie prowadzonych przewodów oraz przyszłościowej zabudowy mieszkaniowej. Przewiduje się budowę kanalizacji sanitarnej o łącznej długości wraz z przyłączami do budynków ok 5,32 km.

W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonany zostanie kanał sanitarny grawitacyjny o średnicy dz 200/5,9 PVC o długości ok. 972m oraz kanał ciśnieniowy wraz z włączeniem do istniejącej studzienki na działce nr. 405 (ul. Armii Krajowej).

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się dwie pompownie ścieków P1 i P2, które są kompletnymi, w pełni zautomatyzowanymi urządzeniami, niewymagającymi stałej obsługi, szczelnymi i posiadającymi odpowiednie zabezpieczenie przed ewentualnym przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Z pompowni ścieki będą tłoczone do studzienki rurociągiem ciśnieniowym z rur PE100 SDR17 RC o długości 869 m. Kanały grawitacyjne i ciśnieniowe wykonane będą rozkopem o ścianach pionowych z odeskowaniem. Ponadto realizacja przedsięwzięcia obejmuje wykonanie przyłączy grawitacyjnych i ciśnieniowych dla zabudowań. Ogółem przewiduje się 110 szt przyłączy w tym: - grawitacyjne – 28 szt. z rur PVC SN8 dz 160/4,7 o długości 516 m z 45 studzienkami PVC dz 425, - grawitacyjne przykanaliki czyli połączenie instalacji wewnętrznej kanalizacyjnej z pierwszą studzienką przyłącza z rur dz 160/4,7 o długości 286 m z 7 studzienkami PVC dz 425, - ciśnieniowe – 82 szt. z rur dz 40/3,7 i dz 50/4,6 o długości 2683 m z pompowniami przydomowymi indywidualnymi wyposażonymi w pompy wporowe z rozdrabniaczem o podnoszeniu około 100 mH₂O i wydajności 40 l/min. Studzienki na kanale głównym węzłowe z kręgów betonowych dn 1200 i włączem typu ciężkiego oraz połączeniowe i na przyłączach grawitacyjnych z PVC dn 425 z włączami żeliwnymi klasy D dla obciążenia 40 t i kinetami

zbiorczymi dz 200. Przejścia pod drogami gminnymi urządzonymi wykonane zostaną metodą przewiertu w rurze osłonowej stalowej dostosowanej do średnicy rury przewodowej - dz 358/10,9 dla rury przewodowej dz 200/5,9; dla dz 160/4,7 rura osłonowa dz 273/7,1; dla rury ciśnieniowej dz 40/3,7 i dz 50/4,6 rura stalowa dz 89/6,3. Wszystkie rurociągi kanalizacji sanitarnej zakładane będą metodą rozkopu o ścianach pionowych z odeskowaniem o szerokości 1,0 m dla dz 200 oraz 0,9 m dla pozostałych. Prace związane z wykonaniem wykopów prowadzone będą odcinkami i po ułożeniu rur będą zasypywane bez zbędnej zwłoki nie powodując szkód w siedliskach przyrodniczych i gruntach sąsiednich. W trakcie prac realizacyjnych może zaistnieć potrzeba odwodnienia wykopu. W przypadku zaistnienia takiej konieczności prace odwodnieniowe prowadzone będą z wykorzystaniem zestawów igłofiltrów. Po wykonaniu robót teren ten zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Budowa kanalizacji sanitarnej umożliwi zorganizowany odbiór ścieków z obszarów dotychczas nieskanalizowanych, a następnie ich transport do oczyszczalni ścieków poprzez istniejący gminny układ kanalizacyjny. Zbiorowiska roślinne występujące w strefie bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia charakteryzują się małą różnorodnością biologiczną, należą do popularnie występujących o małej wartości przyrodniczej i są w znacznym stopniu zdegradowane w wyniku długoletniej antropopresji. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew. Trasa inwestycji nie przecina cieków wodnych. Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych oraz powiązań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W fazie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą surowce naturalne (woda, piasek) w ilościach wynikających z wyliczeń projektowych przy założonej technologii robót. W fazie tej wystąpią uciążliwości akustyczne związane z emisją hałasu na poziomie 90-100dB oraz emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza związana z transportem materiałów, pracą maszyn budowlanych, a także emisja związana z przemieszczaniem materiałów sypkich i pylastych oraz urobku ziemnego. Emisje te będą miały charakter czasowy, a zasięg ich oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac tj. do trasy inwestycji liniowej. Prace budowlane prowadzone będą w porze dnia (6⁰⁰-22⁰⁰), przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie o możliwie najlepszych parametrach akustycznych z zastosowaniem właściwych rozwiązań organizacyjno-technicznych mających na celu ograniczenie pylenia oraz eliminację wystąpienia awarii sprzętu budowlanego powodujących przedostawanie się substancji ropopochodnych do gruntu. Zaplecze budowy (sprzętowe, materiałowe i socjalne) zostanie zlokalizowane na działce posiadającej utwardzone nieprzepuszczalne podłoże uniemożliwiające przedostawaniu się substancji ropopochodnych do gruntu.

Odpady komunalne wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach na wydzielonej powierzchni o nieprzepuszczalnym podłożu, a następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne uprawnienia. Odpady budowlane zostaną zagospodarowane przez wykonawcę robót natomiast masy ziemne po wykonaniu prac zostaną wykorzystane do rekultywacji górnej warstwy wykopów. Nadmiar mas ziemnych zostanie odwieziony w miejsce wskazane przez Inwestora. W okresie tym nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne. Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. Nr 21 z późn. zm.).

Wytworzone ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych i wywożone w miarę potrzeb do oczyszczalni ścieków. Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia ustaną po zakończeniu prac budowlanych. W okresie funkcjonowania sieci kanalizacji sanitarnej nie będą emitowane zanieczyszczenia do powietrza i hałas. (projektowane przepompownie będą obiektami podziemnymi).

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie wynika ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu. Prace budowlane prowadzone będą w technologii powszechnie stosowanej przy realizacji tego typu inwestycji z zastosowaniem surowców naturalnych przyjaznych dla środowiska i posiadających atesty do ich stosowania. Preferowane są technologie zakładające dowóz gotowych elementów, prefabrykatów i półproduktów, co eliminuje wytwarzanie odpadów i ogranicza wpływ budowy na środowisko. Potencjalne zagrożenie wyciekami substancji ropopochodnych będzie eliminowane poprzez odpowiednią organizację bazy technicznej oraz stosowanie sprawnych maszyn i urządzeń.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się do pogłębienia zmian klimatu. W okresie funkcjonowania sieci kanalizacyjnej nie będą emitowane zanieczyszczenia do powietrza w tym gazy cieplarniane. Brak prawdopodobieństwa negatywnego znaczącego oddziaływania na klimat i na bioróżnorodność. Efektem środowiskowym realizacji przedsięwzięcia będzie zmniejszenie emisji do środowiska wodnego, a tym samym poprawa warunków dla siedlisk i gatunków hydrogenicznych. Przedsięwzięcie uwzględnia ekstremalne warunki klimatyczne, w tym zagrożenie wysokimi stanami wód w rzece i dolinie oraz stanami suszy.

Według regionalizacji fizycznogeograficznej J. Kondrackiego przedsięwzięcie usytuowane jest w Makroregionie Wyżyna Wołyńska w Mezoregionie Grzęda Sokalska.

Zlokalizowane jest poza obszarami: wybrzeża, przylegającymi do jezior, oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskim, terenem uzdrowiska i obszarem ochrony uzdrowiskowej.

Realizowane będzie w terenie zabudowy mieszkaniowej miejscowości: Łaszczów, Łaszczów Kolonia, Dobużek i Podhajce chronionej przed hałasem na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112). Aktualny klimat akustyczny strefy zabudowy kształtowany jest poprzez ruch pojazdów poruszających się po drogach przebiegających przez te miejscowości oraz maszyn i pojazdów rolniczych wykorzystywanych przez okolicznych rolników do prowadzenia prac polowych.

Przedsięwzięcie położone jest w obrębie obszaru Natura 2000 Zlewnia Górnej Huczwy PLB0600017 chronionego na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 t j).

Przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000 są gatunki ptaków określone kategorią A, B, C, wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L. z 2010 r., Nr 20, poz. 7, ze zm.): bączek, kropiatka, zielonka, derkacz, dubelt, muchołówka białoszyja, dzięcioł białoszyji, żoła, rokitniczka. Dla ww. obszaru został opracowany plan zadań ochronnych zatwierdzony rozporządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia z dnia 24 listopada 2014r.(Dz. Urz. Woj. Lub. z dnia 1 grudnia 2014 poz. 3980). Zgodnie z ww. planem dla terenu lokalizacji przedsięwzięcia (pasy drogowe dróg publicznych oraz strefa zabudowy mieszkaniowej) nie przewiduje się działań ochronnych.

Zlokalizowane jest poza Korytarzem Ekologicznym GKPDc-2 lasy Roztocza – Dolina Bugu(ok 0,5km), który łączy Roztocze z Lasami Janowskimi, Puszcza Sandomierską i Świętokrzyską, Przedborskim Parkiem Krajobrazowym, schodzi do Lasów Lublinieckich i Borów Stobrawskich, idzie do Lasów Milickich, Doliny Baryczy i Borów Dolnośląskich.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 407 Niecka Lubelska (Zbiornik Chełm-Zamość) gdzie wody kredowe podlegają szczególnej ochronie.

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)) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonym kodem PLGW2200121. Stan ilościowy i chemiczny JCWP oceniono, jako dobry. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy.

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)) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim: PLRW200019266239 o nazwie: „Huczwa od Kanału Rokitna do Sieniochy” scalona część wód powierzchniowych SW1409 Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: (19) Rzeka nizinna piaszczysto- gliniasta. Ocena stanu JCWP – zły - presje antropogeniczne na stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono, jako niezagrożone.

Wyniki monitoringu przeprowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych badanych w latach 2010-2015) dla JCWP potwierdzają ocenę stanu zawartego w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – stan zły.

Gmina Łaszczów liczy 6380 mieszkańców, gęstość zaludnienia wynosi ok. 49 osób/km². Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do trasy inwestycji liniowej, oraz najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

Na etapie realizacji występuje duże prawdopodobieństwo oddziaływań negatywnych na warunki akustyczne i aerosanitarne wynikających z lokalizacji przedsięwzięcia (w strefie zabudowy zagrodowej) oraz z emisji hałasu i emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłów z silników środków transportowych i maszyn budowlanych. Oddziaływania chwilowe mogą mieć poziom umiarkowany, a nawet ponadnormatywny dla zabudowy zagrodowej chronionej przed hałasem. Faza budowy będzie mieć charakter krótkookresowy, a chwilowe oddziaływania ponadnormatywne w zakresie emisji hałasu występują we wszystkich terenach chronionych (np. wynikające używania samochodów) i są traktowane, jako pomijalne.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko w miejscu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia związanego z emisją odpadów. Sposób postępowania z odpadami (gromadzone selektywnie i przekazywane do dalszego zagospodarowania specjalistycznym firmom) będzie zgodny z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. Nr 21 z późn. zm.), nie będzie też znaczącym obciążeniem dla systemu gospodarki odpadami Gminy Łaszczów.

Ze względu na skalę inwestycji, stwierdza się brak prawdopodobieństwa wystąpienia stałych lub długoterminowych przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031). Brak również prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących tj. przekroczenia ustalonych prawem standardów akustycznych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112).

Na etapie eksploatacji kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na środowisko. Przedsięwzięcie realizowane jest w celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych przed dopływem zanieczyszczeń antropogenicznych

pochodzących z zabudowy zagrodowej miejscowości: Łaszczów, Łaszczów Kolonia i Podhajce. Kanalizacja zostanie wykonana, jako instalacja szczelna, nie będzie zatem występowało przesiąkanie ścieków do gruntu ani infiltracja wód gruntowych do projektowanej sieci. Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Monitoring sieci będzie prowadzony przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Łaszczowie, co minimalizuje negatywne oddziaływania w przypadku awarii. Brak prawdopodobieństwa negatywnego znaczącego oddziaływania gospodarki wodno-ściekowej na wody powierzchniowe i podziemne.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje rozwiązania, które w znacznym stopniu minimalizują ryzyko zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych (np. organizacja zaplecza budowy na działce posiadającej utwardzone nieprzepuszczalne podłoże uniemożliwiające przedostawaniu się substancji ropopochodnych do gruntu). Stosowanie sprzętu sprawnego technicznie i właściwa organizacja prac ograniczy skutecznie prawdopodobieństwo awaryjnego skażenia wód substancjami ropopochodnymi w okresie realizacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając rozwiązania gospodarki wodno-ściekowej, rozwiązania minimalizujące ryzyko zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych określone w KIP jak też skalę inwestycji nie przewiduje się możliwości pogorszenia w wyniku realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia stanu jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) PLGW2000121 oraz w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW200019266239 o nazwie: „Huczwa od Kanału Rokitna do Sieniochy” scalona część wód powierzchniowych SW1409 region wodny Środkowej Wisły, a tym samym brak prawdopodobieństwa negatywnego znaczącego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wynikających z ramowej dyrektywy Wodnej (Dyrektywa 2000/60/WE parlamentu Europejskiego i rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej oraz działu III ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r., poz. 469)) i Planu gospodarowania wodami dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Z analizy charakteru, lokalizacji i skali przedsięwzięcia oraz skali i zasięgu przestrzennego negatywnych oddziaływań i przyjętych rozwiązań chroniących określonych w KIP, wynika brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na elementy środowiska i funkcje ekologiczne oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (utrzymanie dobrego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i populacji gatunków, w tym ptaków stanowiących przedmiot ochrony i ich siedlisk) wynikających z ustaleń Dyrektywy Ptasiej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory i Dyrektywy 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 30 listopada 2009r. w sprawie dzikiego ptactwa oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 t j) w obszarze specjalnej ochrony ptaków Zlewnia Górnej Huczwy PLB0600017. Przedsięwzięcie realizowane będzie głównie w terenie zurbanizowanym (pasy drogowe dróg publicznych oraz strefa zabudowy mieszkaniowej) i nie będzie ingerować w siedliska przyrodnicze ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszaru. Chronione gatunki ptaków i ich siedliska będące przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000 występują w znacznej odległości od planowanej do budowy kanalizacji – zielonka i bączek – ok 200m.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na Korytarz Ekologiczny KPdC-2a Lasy Roztocza – Dolina Bugu, nie spowoduje izolacji obszarów przyrodniczo cennych, umożliwiających migrację zwierząt i roślin oraz ochronę i odbudowę bioróżnorodności zarówno w obszarze specjalnej ochrony ptaków Zlewnia Górnej Huczwy PLB0600017 jak też innych terenach o dużej wartości przyrodniczej.

Z analizy sposobu przystosowania przedsięwzięcia do zmian klimatu (nagłych zjawisk pogodowych związanych z ociepleniem się klimatu tj. fale upałów, susze oraz sprzyjające w tych warunkach pożary, jak również powodzie, nawalne deszcze, burze, silne wiatry,

osuwiska, katastrofalne opady śniegu, fale mrozów itp.) wynika, że zastosowane będą materiały odporne na warunki pogodowe.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie przekształconym antropogenicznie (strefa zabudowy), nie będzie generować dominant krajobrazowych i w związku z tym nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na krajobraz.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 18km od wschodniej granicy państwa, i uwzględniając jego skalę oraz lokalny charakter brak jest prawdopodobieństwa oddziaływania transgranicznego na elementy środowiska przyrodniczego.

Po analizie zakresu i charakteru przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie zgromadzonych w sprawie materiałów oraz po uwzględnieniu w całości opinii PPIS i RDOŚ, Burmistrz Łaszczowa stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu za pośrednictwem Burmistrza Łaszczowa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.

Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



BURMISTRZ
mgr Cezary Girgiel

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Gmina Łaszczów ul. Chopina 14
22-650 Łaszczów.
2. Strony wg rozdzielnika w aktach sprawy poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa,
3. A/a

Publikacja:

1. Tablica ogłoszeń UM w Łaszczowie
2. BIP UM Łaszczów

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
Wydział Spraw Terenowych III w Zamościu
Ul. Partyzantów 3, 22-400 Zamość.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim
Ul. Lwowska 51
22-600 Tomaszów lubelski .