



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

L.dz. 40/2084-17/18
Wpłynęło dnia 12.01.2018r.
Odebrał DP PR+li

Katowice, dnia 4 stycznia 2018r.

WOŚ.4260.55.2017.AM.8
za potwierdzeniem odbioru

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Piotra Pacułę reprezentującego ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Komorowickiej 35, działającego na podstawie pełnomocnictwa Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Szarych Szeregów 2, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia.**
- II. **Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota – Centrum”:**

II.1 Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- 1) wycinkę drzew, należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. w terminie od 16 października do końca lutego,
- 2) drzewa nieprzeznaczone do usunięcia należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi:
 - poprzez osłonięcie pni drzew na placu budowy,
 - wykonywanie prac w obrębie systemów korzeniowych ręcznie,
 - bryła korzeniowa drzew zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac budowlanych nie będzie pozostawiana na dłuższy czas odkryta, aby nie dopuścić do jej przesuszenia,
 - w pobliżu pni drzew (w rzucie korony) nie będą składowane żadne materiały, ziemia i odpady budowlane,
- 3) przekroczenia cieków należy wykonać metodą bezwykopową,
- 4) lokalizowanie zaplecza budowy, baz budowlanych i transportowych, parków maszynowych oraz dróg technologicznych poza terenami zalewowymi i źródłiskowymi, ciekami wodnymi oraz poza terenami położonymi w pobliżu otwartych wód powierzchniowych i dolin rzecznych, a także możliwie jak najdalej od ujść wód i ich stref ochrony,
- 5) należy zastosować rozwiązania organizacyjne minimalizujące emisję nieorganizowaną pyłu w szczególności poprzez:
 - odpowiednie zabezpieczenie materiałów sypkich podczas transportu,
 - składowanie materiałów sypkich wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia w sposób ograniczający pylenie,

- zraszanie powierzchni dróg dojazdowych,
 - czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne,
- 6) należy zorganizować zaplecze socjalno – sanitarne dla pracowników wykonujących roboty oraz zapewnić prawidłową gospodarkę ścieków o charakterze bytowym z zaplecza budowy,
 - 7) odpady wytwarzane w fazie realizacji przedsięwzięcia winny być magazynowane w sposób selektywny w pojemnikach/ kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie prowadzenia robót budowlanych i przekazywane do dalszego zagospodarowania.

Uzasadnienie

Pan Piotr Pacuła reprezentujący ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Komorowickiej 35, działając na podstawie pełnomocnictwa Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Szarych Szeregów 2, wystąpił 8.09.2017r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota – Centrum”.

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz załącznikami stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, oraz w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016r., poz. 71). Stwierdzono również, iż organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia w trybie art. 75 ust. 1 pkt 1 l) ustawy ooś jest regionalny dyrektor ochrony środowiska z uwagi na fakt, iż inwestorem jest podmiot zależny od jednostki samorządu terytorialnego w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2017r., poz. 1875) – Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz załącznikami, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017, poz. 1257) obwieszczeniem z 12.09.2017r., znak WOOŚ.4260.55.2017.AM, tut. organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota – Centrum”, konieczności zasięgnięcia opinii właściwego państwowego inspektora sanitarnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, przy ul. Dąbrowskiego 22. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz na tablicy informacyjnej w siedzibie organu (w dniach 13.09.2017r. – 28.09.2017r.). Dane o złożonym wniosku zostały również umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. Obwieszczenie z 12.09.2017r. zostało przekazane do Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach w z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń, za zachowaniem 14-dniowego terminu oraz o zwrot przedmiotowych obwieszczeń z adnotacją o dacie wywieszenia i zdjęcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 2 ustawy ooś wystąpił o opinię dla planowanego przedsięwzięcia pismem z 12.09.2017r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Wnioskodawca kilkakrotnie uzupełniał złożoną przy wniosku wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kolejno przy pismach z 21.09.2017r. L.dz.625/28-P-K-17; z 4.10.2017r. L.dz. 663/28-P-K-17; z 19.10.2017r. L.dz. 702/28-P-K-17 w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 29.09.2017r., znak WOOŚ.4260.55.2017.AM.3; z 9.11.2017r. L.dz. 752/28-P-K-17; z 22.11.2017r. L.dz. 820/28-P-K-17.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej ostatecznie wydał 7.11.2017r. opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko (znak ONS-ZNS/523/26/2/2017), wskazując w uzasadnieniu, iż wielkość i zakres przedsięwzięcia nie wpłynie ujemnie na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi. Opinia ta została podtrzymana w piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z 28.11.2017r. (znak ONS-ZNS/523/26a/2/2017).

Po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, uwzględnieniu ww. opinii sanitarnej, a także uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z 6.12.2017r., znak WOOŚ.4260.55.2017.AM.6, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota – Centrum”. O wydanym postanowieniu, uzyskanej opinii sanitarnej, a także o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z całym zebrany materiał dowodowy i złożenia ewentualnych uwag i żądań, w terminie 3 dni od dnia otrzymania zawiadomienia, celem spełnienia wymogu art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257), poinformowano strony postępowania obwieszczeniem z 6.12.2017r., znak WOOŚ.4260.55.2017.AM.7, w trybie jw.

Do dnia wydania niniejszej decyzji nikt z zainteresowanych nie zgłosił się do tut. organu w celu zapoznania się z aktami sprawy. Ponadto, nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota – Centrum, przeanalizowano następujące dokumenty:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną przez Pana Piotra Pacułę, wraz z uzupełnieniami do karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- Uchwałę Nr IV/24/11 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 25 stycznia 2011r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru Gminy Czechowice-Dziedzice obejmującej teren położony w Ligocie w rejonie ul. Wapienickiej, Woleńskiej, Dworskiej,
- Uchwałę Nr XL/353/13 Rady Miejskiej w Czechowicach-Dziedzicach z dnia 16 lipca 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części zachodniej obszaru Gminy Czechowice-Dziedzice,
- dokument, o którym mowa w art. 74 ust. 6 ustawy ooś.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Analiza przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kompletem dokumentów wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z sięgaczami do posesji na terenie sołectwa Ligota (gmina Czechowice-Dziedzice, powiat bielski, województwo śląskie). Projektowana kanalizacja włączona zostanie do istniejącej kanalizacji sanitarnej w północnej części Sołectwa Ligota, w rejonie skrzyżowania ul. Zabrzeskiej i Czechowickiej. Ścieki odprowadzane projektowaną kanalizacją sanitarną dopływać będą do oczyszczalni ścieków w Czechowicach-Dziedzicach. Celem przedsięwzięcia jest poprawa stanu środowiska naturalnego na terenach objętych opracowaniem poprzez zebranie ścieków komunalnych w szczelne systemy kanalizacyjne i doprowadzenie ich do oczyszczalni, a tym samym poprawa zarządzania gospodarką ściekową w tym rejonie.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej prowadzona będzie głównie wzdłuż ciągów komunikacyjnych, po terenie, na którym znajdują się drogi utwardzone lub drogi gruntowe, jak również częściowo przez działki prywatne, gminne oraz Skarbu Państwa. Są to tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i zagrodową, tereny dróg i ulic publicznych: zbiorczych i lokalnych, tereny zieleni nieurządzonej, sportu i rekreacji oraz usług publicznych. Projektowana kanalizacja obsługiwać będzie zabudowę mieszkalną jednorodzinną i wielorodzinną oraz budynki użyteczności publicznej zlokalizowane wzdłuż dróg powiatowych oraz przy drogach gminnych. W zakresie opracowania znalazło się około 150 budynków mieszkalnych oraz mieszkalno-usługowych przewidzianych do podłączenia. Obszar objęty planowanymi pracami skupia się wzdłuż dróg powiatowych - ul. Zabrzeskiej i Wapienickiej (nr 4425S), ul. Bielskiej (nr 4426S) i ul. Rolników (nr 4431S) oraz wzdłuż ulic: Śródrzecznej, Łabędziej, Wypoczynkowej, Woleńskiej i Nadrzecznej. Osią obszaru objętego projektem sieci kanalizacji sanitarnej są ulice Zabrzeska i Wapienicka. Najbardziej na północ wysunięte budynki, ujęte w opracowaniu znajdują się przy skrzyżowaniu ulic Rolników i Łabędziej. Od południa obszar inwestycji kończy się w okolicy skrzyżowania ul. Wapienickiej i Orlej. Szacowana długość projektowanej sieci kanalizacyjnej wyniesie ok. 9,4 km. W ramach przedsięwzięcia planowane jest również wykonanie trzech sieciowych pompowni ścieków w postaci szczelnych zbiorników podziemnych. Gospodarka ściekowa w tym rejonie rozwiązana jest obecnie w oparciu o zbiorniki bezodpływowe, w których gromadzone są ścieki powstające w obiektach mieszkalnych zlokalizowanych na przedmiotowym terenie. W części są to zbiorniki posiadające odpływy do rowów odwadniających, będące źródłem zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gleby.

Inwestycja znajduje się częściowo w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 oraz w granicach strefy ochronnej wałów przeciwpowodziowych. Ponadto, zgodnie z danymi będącymi w posiadaniu tut. organu teren przedsięwzięcia położony jest w zasięgu ponadregionalnego korytarza ekologicznego Dolina Górnej Wisły.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia zostaną wprowadzone rozwiązania mające na celu ograniczenie oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko tj. organizacja zaplecza sanitarnego dla pracowników oraz zapewnienie właściwej gospodarki ściekami bytowymi, organizacja zaplecza materiałów budowlanych na podłożu utwardzonym. Zostaną wprowadzone rozwiązania organizacyjne minimalizujące emisję niezorganizowaną pyłu z terenu zaplecza oraz terenu objętego pracami. Roboty będą prowadzone generalnie w wykopach otwartych oraz częściowo metodą bezwykopową (przejścia pod drogami, ciekami i inne). Na czas robót przewiduje się zajęcie pasa terenu o szerokości ok. 3,0-5,0m. W przypadku metody bezwykopowej przewiduje się zajęcie terenu wyłącznie w miejscu lokalizacji komór roboczych (ok. 3,0 x 4,0m). Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Wyjątkowo, dla zapewnienia ciągłości komunikacji, dopuszcza się prowadzenie robót w porze nocnej. Wykorzystywane maszyny i urządzenia będą w dobrym stanie technicznym. Wszystkie wytwarzane odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, w tym zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. 2016r., poz. 1987 ze zm.). W przypadku występowania wód gruntowych w obrębie prowadzonych robót budowlanych wymagane będzie odwodnienie wykopów. W zależności od występujących warunków gruntowo-wodnych

zostanie dobrana odpowiednia metoda odwodnienia wykopów, a sposób odprowadzenia wód gruntowych spełniać będzie wymogi przepisów prawa w tym zakresie. Przewiduje się, że woda potrzebna na cele technologiczne dla wykonania prób szczelności zostanie pobrana z miejskiego wodociągu lub zostanie dowieziona. Oddziaływanie na środowisko w trakcie prac budowlanych będzie miało charakter odwracalny i krótkotrwały. Po zakończeniu inwestycji tereny zielone objęte pracami winny zostać zrekultywowane poprzez nasadzenia składające się z rodzimych i przystosowanych do siedliska gatunków roślin.

W trakcie prac realizacyjnych zastosowane zostaną rozwiązania w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na faunę i florę. Prace prowadzone będą krótkimi odcinkami, a wykopy będą sukcesywnie zasypywane, a w przypadku konieczności pozostawienia otwartego wykopu zostanie on zabezpieczony ogrodzeniem lub przykryty siatką, tak aby uniemożliwić wpadnięcie do niego drobnych zwierząt. W przypadku pojawienia się na placu budowy zwierząt (w szczególności płazów) będzie zapewniona im możliwość ucieczki. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt (płazy, gady i drobne ssaki), zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją pod nadzorem przyrodnika.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach położonych wzdłuż ciek Jasienica. Zgodnie z uzupełnieniem złożonym do karty informacyjnej przedsięwzięcia projektowana inwestycja przekraczać będzie cieki: Stare Rzeczyso, ciek bez nazwy, ciek Młynówka. Wszystkie przekroczenia cieków projektowaną inwestycją wykonane zostaną metodą bezwykopową, bez naruszania koryta i ingerencji w skarpy brzegowe. Teren przedsięwzięcia biegnie również w sąsiedztwie licznych zbiorników wodnych. Nie przewiduje się jednak żadnej ingerencji w zakresie zbiorników wodnych. Dodatkowo w celu zapewnienia ochrony wód powierzchniowych w trakcie prac realizacyjnych określono warunki lokalizacji zaplecza budowy, baz budowlanych i transportowych, parków maszynowych oraz dróg technologicznych w pkt II.1.4 niniejszego postanowienia.

Na etapie budowy, w związku z brakiem prac wykonywanych w korycie cieków, nie przewiduje się wpływu na elementy biologiczne, hydromorfologiczne i fizykochemiczne jednolitych części wód powierzchniowych w rejonie których będzie zlokalizowane przedsięwzięcie. W związku z art. 81 ust. 3 ustawy dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 ze zm.), biorąc pod uwagę, iż planowana inwestycja polega na uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy oraz w trakcie realizacji przedsięwzięcia przewidziano szereg działań mających na celu ochronę środowiska gruntowo – wodnego, stwierdzono że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość znaczącego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których zlokalizowana jest inwestycja.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie miejscami w pobliżu cieku Jasienica, którego koryto zabezpieczone jest wałami przeciwpowodziowymi. Zgodnie z art. 88n. ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.2017.1121), w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zabrania się: wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału po stronie odpowietrznej. W strefie do 50 m od stopy wału po stronie odpowietrznej planowane jest wykonanie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 170 m w celu podłączenia budynków zlokalizowanych przy ul. Nadrzecznej i Śródrzecznej. Inwestor uzyskał Decyzję 20.10.2017r., znak DZ/TH/66/2017, wydaną z up. Marszałka Województwa Śląskiego, zwalniającą z zakazu wykonania robót i obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wałów przeciwpowodziowych cieku Jasienica, w związku z budową sieci kanalizacyjnej, w której jednocześnie wskazano warunki realizacji inwestycji. Zgodnie z uzupełnieniem z 19.10.2017r., przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy Prawo wodne.

Dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły, na terenie którego realizowana będzie inwestycja, wprowadzono plan zadań ochronnych, określający m. in. istniejące i potencjalne zagrożenia dla gatunków stanowiących przedmiot ochrony tego obszaru, zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 8 stycznia 2014r. poz. 117). Obszar inwestycji objęty obszarem Natura 2000 Dolina Górnej Wisły znajduje się na wschód od ul. Wapienickiej oraz na północ wzdłuż ul. Zawodzie.

W granicach obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły prowadzone będą prace ziemne związane z budową systemu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej wraz z budową sieciowych pompowni ścieków i rurociągów tłocznych. Na terenie ww. obszaru projektuje się budowę dwóch z trzech planowanych sieciowych pompowni ścieków w postaci podziemnych zbiorników szczelnych wraz z infrastrukturą tj. drogami dojazdowymi, ogrodzeniem i oświetleniem.

Trasy przewodów zostaną poprowadzone tak, aby ograniczyć do minimum ingerencję projektowanej infrastruktury w tereny zadrzewione. W dużej części, tam gdzie kanały główne będą przebiegać w terenie zielonym, projekt przewiduje zastosowanie technologii bezwyciskowej prowadzenia robót w celu ochrony istniejącego drzewostanu. Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się konieczność wycinki dwóch drzew w rejonie projektowanej pompowni P1, w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły. Wycinka drzew zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków tj. w terminie od 16 października do końca lutego. Jednocześnie należy zaznaczyć, iż obowiązek zabezpieczenia drzew i krzewów nie podlegających wycince na placu budowy wynika z art. 87 a) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016r., 2134 ze zm.).

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko w trakcie prac realizacyjnych, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły oraz funkcjonalność korytarza ekologicznego Dolina Górnej Wisły.

Należy zaznaczyć, iż działania mogące przyczynić się do: zniszczenia siedlisk i ostoi gatunków chronionych, będących miejscem ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania, umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca możliwe są po uzyskaniu dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 52 ust. 1 pkt 7 i 15 tejże ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie znikome.

Nie przewiduje się także, dla tego zadania, utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. W niniejszej decyzji, w związku z art. 84 ust. 1a) określono w pkt II warunki przy zachowaniu, których planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia nie określono warunków dla etapu eksploatacji przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze, na podstawie dołączonych do wniosku dokumentów, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś uznano, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota – Centrum”.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

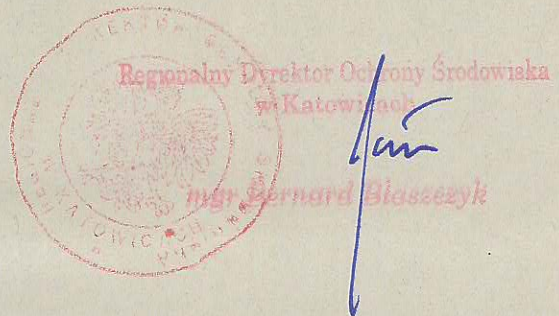
Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie wyłącznie w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego – tj. w placówce Poczty Polskiej S.A. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

W trakcie biegu terminu do odwołania, strona ma prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Opłata skarbową – zgodnie z art. 7 pkt 2 z ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2016.1827)

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



Otrzymują:

1. Burmistrz Czechowic-Dziedzic
43-502 Czechowice-Dziedzice, Plac Jana Pawła II 1
2. Pan Piotr Pacuła
ALL-PRO CONSULTING Sp. z o.o.
43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 35/3
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
4. WOŚ a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała, ul. Broniewskiego 21
2. WOŚ a/a

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Katowicach
40-032 Katowice
ul. Dąbrowskiego 22
241051947
-7-

Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna
z dniem ...13.03.2018...

fygm

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z sięgaczami do posesji na terenie sołectwa Ligota (gmina Czechowice-Dziedzice, powiat bielski, województwo śląskie). Inwestycja znajduje się częściowo w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 oraz w granicach strefy ochronnej wałów przeciwpowodziowych. Ponadto, teren przedsięwzięcia położony jest w zasięgu ponadregionalnego korytarza ekologicznego Dolina Górnej Wisły.

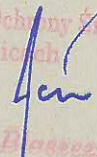
Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej prowadzona będzie głównie wzdłuż ciągów komunikacyjnych, po terenie, na którym znajdują się drogi utwardzone lub drogi gruntowe, jak również częściowo przez działki prywatne, gminne oraz Skarbu Państwa. Są to tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową i zagrodową, tereny dróg i ulic publicznych: zbiorczych i lokalnych, tereny zieleni nieurządzonej, sportu i rekreacji oraz usług publicznych. Projektowana kanalizacja włączona zostanie do istniejącej kanalizacji sanitarnej w północnej części Sołectwa Ligota, w rejonie skrzyżowania ul. Zabrzeskiej i Czechowickiej. Ścieki odprowadzane projektowaną kanalizacją sanitarną dopływać będą do oczyszczalni ścieków w Czechowicach-Dziedzicach. Projektowana kanalizacja obsługiwać będzie zabudowę mieszkalną jednorodzinna i wielorodzinna oraz budynki użyteczności publicznej zlokalizowane wzdłuż dróg powiatowych oraz przy drogach gminnych. W zakresie opracowania znalazło się około 150 budynków mieszkalnych oraz mieszkalno-usługowych przewidzianych do podłączenia. Obszar objęty planowanymi pracami skupia się wzdłuż dróg powiatowych - ul. Zabrzeskiej i Wapienickiej (nr 4425S), ul. Bielskiej (nr 4426S) i ul. Rolników (nr 4431S) oraz wzdłuż ulic: Śródrzecznej, Łabędziej, Wypoczynkowej, Woleńskiej i Nadrzecznej. Osią obszaru objętego projektem sieci kanalizacji sanitarnej są ulice Zabrzenska i Wapienicka. Najbardziej na północ wysunięte budynki, ujęte w opracowaniu znajdują się przy skrzyżowaniu ulic Rolników i Łabędziej. Od południa obszar inwestycji kończy się w okolicy skrzyżowania ulic Wapienickiej i Orlej.

Wszystkie przekroczenia cieków projektowaną inwestycją wykonane zostaną metodą bezwykopową, bez naruszania koryta i ingerencji w skarpy brzegowe.

Szacowana długość projektowanej sieci kanalizacyjnej wyniesie ok. 9,4 km, w tym:

- długość kanałów grawitacyjnych (wykonanych z rur kanalizacyjnych PVC lub kamionkowych; o średnicy Ø 160 mm, Ø 200 mm, Ø 250 mm, Ø 300 mm) ok. 7,6 km,
- długość rurociągów tłocznych (wykonanych z rur PE; o średnicy Ø 90 mm + Ø 110 mm), ok. 1,8 km,
- 3 sieciowe pompownie ścieków w postaci szczelnych zbiorników podziemnych o średnicy wew. 1,5 m.

Planowane pompownie ścieków będą obiektami bezobsługowymi, wyposażonymi w pompy zanurzeniowe z rozdrabnianiem skratek bądź wolnym przelotem. Teren projektowanych pompowni ścieków zostanie ogrodzony i oświetlony i wyniesie ok. 30 m² dla każdej pompowni. Dodatkowo, pompownia P1 wyposażona zostanie w komorę pomiarową w postaci podziemnego zbiornika. Przewiduje się także wykonanie placów manewrowych i dojazdów, głównie w oparciu o istniejące drogi oraz przyłączy energetycznych. Sieć kanalizacyjna uzbrojona będzie w studzienki szczelne o średnicy nominalnej 0,4 ÷ 1,5 m.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

mgr Bernard Błaszczyk