



BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

IGK.6220.12.2021-9

Rydzyna, dnia 9 grudnia 2021r

OBWIESZCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) oraz art. 49 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku inwestora **Gminy Rydzyna, Rynek 1, 64-130 Rydzyna** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Orzechowej, Klonowej, Wrzosowej i Słonecznikowej w Dąbczu**”

Orzekam

1. **Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**
2. **Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia tj:**
 - 1) Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 - 2) Zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym; nie lokalizować ich w sąsiedztwie cieków.
 - 3) Teren budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
 - 4) Ewentualne tankowanie oraz awaryjne naprawy pojazdów i urządzeń budowlanych wykonywać na uszczelnionym podłożu.
 - 5) Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
 - 6) Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.



- 7) Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
- 8) Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
- 9) Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
- 10) W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych w trakcie realizacji inwestycji należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
- 11) Teren przedsięwzięcia wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
- 12) W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
- 13) Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
- 14) Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
- 15) Uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne na przekroczenie cieku Rów Dąbiecki (wody powierzchniowe płynące) rurociągiem kanalizacji sanitarnej.

UZASADNIENIE

Inwestor **Gmina Rydzyna, Rynek 1, 64-130 Rydzyna** zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Orzechowej, Klonowej, Wrzosowej i Słonecznikowej w Dąbczu**”

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art.72 ust 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, jest niezbędne do otrzymania pozwolenia na budowę.

Do wniosku dołączono wszystkie wymagane ww. ustawą załączniki w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W związku z powyższym tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 71 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem znak I GK.6220.12.2021 – 3, 5 i 6, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w

przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią znak ON.NS-9011.11.56.2021 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią znak WOO-IV.4220.315.2021.KJ.3 oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią znak WR.ZZŚ.2.435.249.2021.AS odstąpili od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania i wskazali na konieczność uwzględnienia w decyzji określonych wymagań.

Analizując powyższy wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 cyt. ustawy, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej w miejscowości Dąbcze w gminie Rydzyna, wraz z przepompownią ścieków. Projektowana sieć składać się będzie z:

- kanałów grawitacyjnych o długości ok. 1300 m, wykonanych z rur PVC o średnicy Dn200mm, uzbrojenie kanałów będą stanowić studnie rewizyjne;
- rurociągu tłoczego o długości ok. 370 m, wykonanego z rur PEHD o średnicy Dn90 – 110 mm;
- przepompowni ścieków, która zostanie wykonana w technologii pomp zatapialnych lub w technologii tłoczni ścieków w zbiorniku polimerobetonowym lub betonowym wraz z zasilaniem; teren wokół przepompowni zostanie utwardzony i ogrodzony.

Investycja zlokalizowana zostanie w województwie wielkopolskim, w powiecie leszczyńskim, w gminie Rydzyna, na działkach o numerach ewidencyjnych: 63, 64/15, 64/23, 64/43, 64/44, 64/42, 786/35, 64/41, 64/28, 786/13, 65/4 obręb Dąbcze. Kanalizacja sanitarna zostanie zlokalizowana m.in. w pasach dróg gminnych i na działkach prywatnych znajdujących się wzdłuż pasów drogowych. Budowa sieci nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia teren prac zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Przedsięwzięcie ma na celu zebranie ścieków z zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w miejscowości Dąbcze i ich odprowadzenie do istniejącej oczyszczalni ścieków w Rydzynie. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych kanalizacją wyniesie około 44 m³/d.

Rurociągi grawitacyjne będą układane ze spadkiem w kierunku pompowni ścieków, na głębokości ok. 1,5 – 3,0 m p.p.t. Projektowane kanały zostaną ułożone w wykopach o szerokości ok. 1,3 m, o ścianach pionowych, umocnionych systemowymi obudowami stalowymi. Rurociąg tłoczny będzie łączony poprzez zgrzewanie lub za pomocą kształtek elektrooporowych. Rury będą układane na głębokości ok. 1,4 – 2,5 m p.p.t., w wykopach o ścianach pionowych, umocnionych szalunkiem płytowym, a w terenie nieuzbrojonym w wykopach o ścianach nachylonych. Planowana sieć nie będzie bezpośrednio kolidować z istniejącą w rejonie infrastrukturą techniczną. W miejscu kolizji sieci kanalizacyjnej z ciekim Rowem Dąbieckim planuje się zastosowanie technologii bezwykopowej, tj. przewiertu sterowanego lub przecisku w rurze ochronnej. Rozważana jest również możliwość zastosowania metody przewiertu sterowanego do ułożenia rurociągu na terenie działki drogowej w ulicy Wrzosowej. Zakłada się, że do wykonania przewiertu zostanie zastosowana płuczka wiertnicza na bazie bentonitu. Woda do przygotowania płuczki zostanie pobrana z sieci wodociągowej. Po wykonaniu prac płuczka zostanie odebrana i zagospodarowana przez uprawnioną firmę.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d i g ustawy oos stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających

ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

W rejonie inwestycji znajduje się głównie zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Z uwagi na rodzaj skałę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Pojazdy przewożące materiały sypkie będą zabezpieczone plandekami. W okresie długotrwałej suszy oraz występowania wysokich temperatur teren budowy będzie zraszany wodą. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Wylot wentylacji komory pompowni będzie wyposażony w biofiltr powietrza wypełniony węglem aktywnym. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz funkcję kanalizacji sanitarnej stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie ona źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skałę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że ze względu na skałę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Do prowadzenia pracy wykorzystywane będą wyłącznie maszyny i urządzenia sprawne technicznie. W przypadku wystąpienia awarii sprzętu zostanie on niezwłocznie odprowadzony na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunki, aby zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym, z dala od cieków. Ponadto sformułowano warunek, aby teren budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować oraz warunek, aby ewentualne tankowanie oraz awaryjne naprawy pojazdów i urządzeń budowlanych wykonywać na uszczelnionym podłożu. Na etapie prowadzenia prac budowlanych zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne, objęte serwisem uprawionego w tym zakresie podmiotu, co zapewni bezpieczne zagospodarowanie wytwarzanych ścieków bytowych. Prace ziemne prowadzone będą miejscami do głębokości ok. 3,0 m p.p.t. Z tego względu wystąpić może konieczność odwodnienia wykopów. W takiej sytuacji planuje się odwodnienie wykopów poprzez zestaw igłofiltrów lub metodą powierzchniową, bezpośrednio z dna wykopu. Odpompowana z wykopu woda zostanie zatrzymana w tymczasowym odstojniku, a następnie będzie odprowadzana do najbliższego naturalnego cieku tj. Rowu Dąbieckiego.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Podczas realizacji inwestycji wykorzystane zostaną m.in.: rury i kształtki z tworzyw sztucznych, kruszywa, studnie betonowe, polimerobetonowe i tworzywowe, energia elektryczna, paliwa. W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi zużycie wody na cele technologiczne oraz na potrzeby próby szczelności kanałów w ilości około 130 m³. Woda do wykonywania

próby szczelności dostarczona zostanie z sieci wodociągowej. Po zakończeniu prób woda zostanie odprowadzona do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Na etapie eksploatacji zużywana będzie energia do obsługi pompowni i woda zużywana na potrzeby czyszczenia sieci oraz w celach porządkowych terenu pompowni ścieków.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś*, ustalono, że na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe. Zgodnie z treścią *k.i.p.* powstawać będą odpady takie jak m.in: gleba i ziemia, w tym kamienie; odpady betonu oraz gruz z rozbiórek i remontów; drewno; tworzywa sztuczne; żelazo i stal; urobek z pogłębiania; niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Wytwarzane odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych miejscach, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, kontenerach lub uporządkowanych, przykrytych przymach albo będą wywożone na bieżąco. Po zakończeniu prac będą przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j *ustawy ooś*, ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany na: obszarach wodno-błotnych; obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; obszarach górskich i leśnych; obszarach przylegających do jezior; obszarach o dużej gęstości zaludnienia; obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. W rejonie inwestycji i w zasięgu jej oddziaływania nie występują strefy ochrony pośredniej ujęć wód. Planowana kanalizacja koliduje z ciekami powierzchniowymi tj. Rowem Dąbieckim przekraczanym metodą bezwykopową.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g *ustawy ooś* ustalono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w strefie ochrony zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych. W związku z tym na etapie projektowania inwestycja zostanie uzgodniona z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Planowane przedsięwzięcie nie zakłóci struktury krajobrazu ponieważ sieć kanalizacji sanitarnej będzie realizowana głównie w nawiązaniu do istniejących ciągów komunikacyjnych, pod powierzchnią ziemi. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowany na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra”, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014

położony w odległości ok. 8,0 km od przedsięwzięcia oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLH020084 położony ok. 8,3 km od przedsięwzięcia. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, zachodni fragment inwestycji graniczy z korytarzem „Łęgi Obrzańskie - Dolina Odry” KPdC-21A (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011). Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów, a także warunek, aby miejsca składowania materiałów budowlanych oraz postojów ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia wymaga wykonania prac ziemnych, które mogą wpłynąć negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie przekształconym antropogenicznie, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu

Zgodnie z ustawą o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Ze względu na rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, a także brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, biorąc pod uwagę również sposoby i metody zabezpieczenia środowiska zastosowane na etapie eksploatacji inwestycji, uwzględniając:

1. opinie uzyskane w toku postępowania,
2. analizę informacji uzyskanych od Inwestora, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
3. uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko

orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach należy uzyskać przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003r. – o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54 za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.

Pouczam także o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu w/w terminu, które to oświadczenie winno zostać złożone przez stronę przed organem, który wydał niniejszą decyzję. Złożenie w/w oświadczenia skutkować będzie brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (decyzja stanie się ostateczna i prawomocna).

Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania może być złożone organowi, który wydał niniejszą decyzję dopiero po wydaniu decyzji co oznacza, iż nie ma możliwości rezygnacji z prawa zaskarżenia decyzji: „na przyszłość”.

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

z up. BURMISTRZA

dr Łukasz Barikowiak
Zastępca Burmistrza

Wywieszono na tablicy ogłoszeń:

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

I. Rodzaj przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach ewid. nr 63, 64/15, 64/23, 64/43, 64/44, 64/42, 786/35, 64/41, 64/28, 786/13, 65/4 w obrębie Dąbcze, gmina Rydzyna.

III. Dane ogólne – skala i zakres przedsięwzięcia

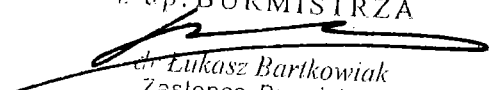
Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych kanalizacją - 44 m³/d.

Rurociągi grawitacyjne układane ze spadkiem w kierunku pompowni ścieków, na głębokości ok. 1,5 – 3,0 m p.p.t. Projektowane kanały ułożone w wykopach o szerokości ok. 1,3 m, o ścianach pionowych, umocnionych systemowymi obudowami stalowymi.

Rurociąg tłoczny łączony poprzez zgrzewanie lub za pomocą kształtek elektrooporowych. Rury układane na głębokości ok. 1,4 – 2,5 m p.p.t., w wykopach o ścianach pionowych, umocnionych szalunkiem płytowym, a w terenie nieuzbrojonym w wykopach o ścianach nachylonych.

W miejscu kolizji sieci kanalizacyjnej z ciekim Rowem Dąbieckim, zastosowanie technologii bezwykopowej, tj. przewiertu sterowanego lub przecisku w rurze ochronnej.

z up. BURMISTRZA


dr. Lukasz Bartkowiak
Zastępca Burmistrza