



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4210.15.2016.BaK

Kraków, dnia 13 LUT. 2017

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 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)

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku z dnia 14.10.2016 r. uzupełnionego o braki merytoryczne pismem z dnia 07.12.2016 r. złożonego przez Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjnego „Eko-Skawa” Spółka z o.o., działające przez Pełnomocnika Panią Ewę Muszyńską-Płachecką, Plac na Stawach 1, 30-107 Kraków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „*Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grzechynia (od punktu włączenia w Makowie Podhalańskim do osiedla Nowakówka w Grzechyni), polegająca na:*

- *budowie pompowni ścieków PG1 na działce nr 9569 w Makowie Podhalańskim przy ulicy Za Wodą,*
- *budowie pompowni ścieków PG2 na działce nr 5993 w Grzechyni,*
- *budowie kanałów sanitarnych z przyłączami i pompowniami przydomowymi,*
- *budowie rurociągów tłocznych z pompowni ścieków z przejściem przez tereny kolejowe zamknięte (działka nr 872/11)”, realizowanego w części na terenie zamkniętym,*

p o u z y s k a n i u o p i n i i

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suchej Beskidzkiej pismem znak: NNZ.9022.1.123.2016 z dnia 05.01.2017 r.,

o r z e k a m c o n a s t ę p u j e :

1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Stwierdzam brak konieczności nałożenia dodatkowych warunków i wymagań określonych w Art. 84 ust. 1a 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
3. Stwierdzam zgodność przedsięwzięcia z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.
4. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e n i e

Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” Spółka z o.o., działające przez Pełnomocnika Panią Ewę Muszyńską-Płachecką wystąpiło z wnioskiem z dnia 14.10.2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grzechynia (od punktu włączenia w Makowie Podhalańskim do osiedla Nowakówka w Grzechyni), polegająca na:

- budowie pompowni ścieków PG1 na działce nr 9569 w Makowie Podhalańskim przy ulicy Za Wodą,
- budowie pompowni ścieków PG2 na działce nr 5993 w Grzechyni,
- budowie kanałów sanitarnych z przyłączami i pompowniami przydomowymi,
- budowie rurociągów tłocznych z pompowni ścieków z przejściem przez tereny kolejowe zamknięte (działka nr 872/11)”.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wykaz działek obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujących obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kopię map do celów projektowych przedstawiających projekt zagospodarowania terenu, obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny

oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 – „*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*”, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w części na terenie zamkniętym, w związku z czym, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b w/w ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: OO.4210.15.2016.BaK z dnia 08.11.2016 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. W związku z zmianą lokalizacji przepompowni z działki 9469 na działkę 9569, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak: OO.4210.15.2016.BaK z dnia 02.12.2016 r. zawiadomił strony ponownie o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. Ze względu na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 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*, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, mówiący o zawiadamianiu stron poprzez obwieszczenie. Wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie miało miejsce w dniach od 02.12.2016 r. do 31.01.2017 r., Informacja o wszczęciu postępowania zamieszczona była w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Podhalańskim, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Pismem znak: OO.4210.15.2016.BaK z dnia 21.12.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suchej Beskidzkiej o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu, zawiadamiając jednocześnie o wystąpieniu do Sanepidu strony postępowania. Zawiadomienie o wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suchej Beskidzkiej znak: OO.4210.15.2016.BaK z dnia 21.12.2016 r. zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w dniach od 21.12.2016 r. do 08.02.2017 r. Informacja o wystąpieniu do sanepidu zamieszczona była w Biuletynie Informacji

Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Podhalańskim.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suchej Beskidzkiej wydał opinię sanitarną z dnia 05.01.2017 r. znak: NNZ.9022.1.123.2016 w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 UUOŚ, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej usytuowanej w miejscowości Grzechynia oraz Maków Podhalański w rejonie ul. Za Wodą. Budowa kanalizacji sanitarnej obejmuje wykonanie kanałów sanitarnych grawitacyjnych z PVC oraz rurociągów tłocznych z rur PE o łącznej długości ok. 36 km. Przewiduje się, że do projektowanej kanalizacji podłączonych zostanie ok. 560 budynków, co pozwoli na odprowadzanie ok. 292,8 m³/d ścieków. Ścieki z obecnej oraz przyszłej zabudowy mieszkaniowej w Grzechyni oraz z części Makowa Podhalańskiego, odprowadzane będą do istniejącego kolektora sanitarnego prowadzącego do zbiorczej oczyszczalni ścieków w Suchej Beskidzkiej. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano również budowę 2 pompowni ścieków. Pompownia główna PG1 (działka nr 9569) o wydajności Q=224 m³/d oraz pompownia sieciowa PG2 (działka nr 5993), Q=30 m³/d. Pompownie wykonane zostaną jako obiekty podziemne, wyposażone w 2 pompy zatapialne pracujące naprzemiennie, dodatkowo pompownie pracować będą w układzie automatycznym z przekazywaniem danych do głównej dyspozytorni. W przypadku wystąpienia awarii przewidziano możliwość zasilania awaryjnego z mobilnego agregatu prądotwórczego, natomiast zaprojektowana sieć kanalizacyjna pozwala na awaryjne przetrzymanie ścieków przez okres min. 4 godzin. Stała zajętość terenu (powierzchnia ogrodzona) pod 2 pompownie ścieków wyniesie ok. 147 m² (PG1 – 71 m², PG2 – 76 m²). W ramach przedsięwzięcia planuje się również budowę 5 pompowni przydomowych o retencji ok. 0,4÷0,5 m³ każda, co pozwoli na dobowe przetrzymanie ścieków w sytuacji wystąpienia awarii. Przejścia planowanej trasy kanalizacji sanitarnej pod ciekami wodnymi wykonane zostaną metodami bezwykopowymi.

Planowane zadanie inwestycyjne ma charakter liniowy podziemny i nie stanowi przeszkody w obecnym użytkowaniu terenu, a jedynie wymaga pasa budowlano-montażowego. Projektowana sieć kanalizacyjna zlokalizowana będzie głównie w ciągach komunikacyjnych dróg, na terenach zabudowy jednorodzinnej, zagrodowej oraz na terenach zielonych. Przedsięwzięcie wymaga wycinki drzew i krzewów, która będzie wykonana po uzyskaniu stosownej zgody organu gminy. Skala przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny, a zajętość terenu będzie adekwatna do zamierzonej inwestycji.

Wykopy pod kanalizację zostaną, umocnione szalunkiem poziomym lub klatkowym. Wykopy ziemne zostaną wykonane mechanicznie i ręcznie. Ziemia z wykopów odwożona będzie na czasowy odkład lub lokalnie odkładana będzie wzdłuż wykopów. Nadmiar gruntu rodzimego zostanie wywieziony na stały odkład. W razie wystąpienia wody gruntowej, odwadnianie wykopów zostanie wykonane poprzez m. in.: drenaż, odwadnianie pompą oraz zastosowanie igłofiltrów.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań.

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

Przewidywana ilość wody na cele technologiczne dla badania szczelności rurociągów ok. 1200 m³,

W trakcie eksploatacji sieci, zaprojektowane przepompownie ścieków będą wymagały zapewnienia ciągłej dostawy energii z istniejącej sieci, na warunkach określonych przez dostawcę energii.

W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Podczas eksploatacji nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza, ani emisja hałasu. Niewielka uciążliwość przedsięwzięcia wystąpi jedynie na etapie jego realizacji, będą to niewielkie oddziaływania, krótkotrwałe i przemijające, związane jedynie z okresem budowy.

W trakcie wykonywania robót mogą wystąpić nieznaczne przekroczenia dopuszczalnych wartości emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego i ruch pojazdów samochodowych. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko, prace w obszarach zabudowanych będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej.

Prace będą prowadzone w sposób zapobiegający powstawaniu odpadów lub ograniczający ich ilość. Odpady powstające w związku z realizacją przedsięwzięcia będą zbierane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach (w kontenerach), a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne pozwolenia.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie, ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Planowana trasa kanalizacji sanitarnej nie przebiega przez tereny, w których występują osuwiska oraz zapadliska (zapadnięcie się gruntu na wskutek m. in. pustek powietrznych), w związku z tym nie przewiduje się wystąpienia katastrof budowlanych i naturalnych.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz jej użytkowanie nie przyczyni się do ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

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

Odpady powstałe z rozbiórki dróg oraz powstałe w trakcie realizacji kanalizacji będą segregowane i odpowiednio magazynowane w kontenerach, a następnie wywożone przez podmiot posiadający odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Masy ziemne z wykopów, zostaną ponownie wykorzystane do zasypania wykopów oraz zagospodarowane na terenie budowy.

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

W czasie realizacji i funkcjonowania inwestycji nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Dla projektowanej sieci kanalizacyjnej nie występuje konieczność trwałego zajęcia pasa terenu. Jedynie na potrzeby projektowanych lokalnych przepompowni ścieków zakłada się wydzielenie terenów i ich ogrodzenie. Powierzchnia zajętości planowanych przepompowni to ok. 147 m². Po robotach ziemnych i montażowych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Trasa kanalizacji sanitarnej biegnie głównie przez tereny zurbanizowane, trasy komunikacyjne oraz tereny zielone. Projektowana sieć przecina działkę ewid. o nr 872/11 obręb Maków Podhalański, która jest terenem zamkniętym będącym w posiadaniu PKP.

Gmina Maków Podhalański posiada Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Makowie Podhalańskim nr II.10.2014 z dnia 17 grudnia 2014 r. ze zmianami określonymi Uchwałą Nr VI.46.2015 Rady Miejskiej w Makowie Podhalańskim z dnia 29 kwietnia 2015r. oraz Uchwałą Nr 81/2007 Rady

Miejskiej w Makowie Podhalańskim z dnia 29 sierpnia 2007r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego miasto Maków Podhalański. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Trasa planowanej kanalizacji przebiega przez tereny, które zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ustalają możliwość lokalizacji sieci, urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej, w związku z powyższym, inwestycja jest zgodna z zapisami mpzp.

Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

a) występowanie obszarów wodno – błotnych, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych , w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek,

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) występowanie obszarów wybrzeży i środowisko morskie,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem górskim, ani też leśnym.

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

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie leży na obszarach chronionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 7,0 km od planowanego przedsięwzięcia jest Na Policy PLH120012. Obszar utworzony został w celu ochrony naturalnie wykształconej świerczyny górnoreglowej oraz rozległych płatów ziołorośli. Teren obszaru stanowi ważny korytarz migracyjny dużych drapieżników (wilka, rysia, niedźwiedzia). Obszar Na Policy PLH120012 jest jednym z nielicznych miejsc w Polsce, gdzie licznie występuje sikhrawa karpacka. Obszar jest także ważną ostoją dla gatunków z załącznika I Dyrektywy ptasiej: głuszca, sóweczki, puszczyka uralskiego, dzięcioła trójpalczastego i dzięcioła białogrzbiatego.

Wykopy prowadzone będą w porze dziennej na krótkich odcinkach. W przypadku stwierdzenia obecności płazów i gadów na terenie prowadzonych robót, będą one wyjmowane

i wyniesione poza teren realizacji inwestycji. Prace budowlane można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.

Wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów będą prowadzone poza sezonem lęgowym ptaków. Ewentualna wycinka pojedynczych drzew i krzewów, która prowadzona byłaby poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 16 października do 1 marca dopuszczalna jest jedynie po stwierdzeniu, że nie występują na nich lęgi oraz pod ścisłym nadzorem ornitologa. Planowana inwestycja nie przecina istniejących korytarzy ekologicznych.

Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację inwestycji stwierdzono, że jej realizacja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony specjalnego obszaru ochrony ptaków Na Policy PLH120012 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

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

Przedmiotowa inwestycja nie generuje zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie stanu jakości środowiska. Budowa nowej sieci kanalizacyjnej pozwoli na likwidację uciążliwych dla środowiska zbiorników wybieralnych, często nieszczelnych. Na podstawie oceny jakości powietrza w województwie małopolskim w roku 2015, dokonanej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie, w gminie Maków Podhalański zostały przekroczone normatywne stężenia zanieczyszczeń (poziomy dopuszczalne lub docelowe) dla: benzo(a)pirenu, pyłu zawieszonego PM 10 oraz Ozonu. W trakcie budowy emisja w/w zanieczyszczeń będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie po zakończeniu budowy sieci, a w czasie eksploatacji kanalizacji sanitarnej oddziaływanie będzie znikome i nie wpłynie na pogorszenie wartości dopuszczalnych.

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

Teren przez który przebiegać będzie planowana inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

h) gęstość zaludnienia,

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej poprowadzona będzie głównie wzdłuż ciągów komunikacyjnych istniejących dróg oraz w obszarach zabudowy mieszkaniowej. Jest to teren o średniej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych – JCWP Skawa od Bystrzanki bez Bystrzanki do zbiornika Świnna Poręba (kod PLRW200014213471) oraz Grzechynka (kod PLRW2000122134549). Zarówno JCWP Skawa od Bystrzanki bez Bystrzanki do zbiornika Świnna Poręba, jak i JCWP Grzechynka posiadają status naturalnych części wód. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) stan JCWP Skawa od Bystrzanki bez Bystrzanki do zbiornika Świnna Poręba oraz JCWP Grzechynka oceniany jest jako dobry, a osiągnięcie wyznaczonego dla nich celu środowiskowego oceniono jako niezagrożone. Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych – JCWPd nr 159. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. W planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zarówno stan ilościowy jak i jakościowy JCWPd nr 159 oceniony został jako dobry, a możliwość osiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako niezagrożoną.

Ścieki z terenu objętego przedsięwzięciem odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Suchej Beskidzkiej, która ma wystarczającą przepustowość i deklaruje możliwość przyjęcia ścieków z obszaru gminy Maków Podhalański oraz gwarantuje ich właściwe oczyszczanie do parametrów wymaganych przepisami prawa. Rozbudowa zbiorczego systemu kanalizacyjnego i podłączenie do kanalizacji dotychczas nieskanalizowanych terenów miejscowości Grzechynia i części miejscowości Maków Podhalański, pozwoli na wyeliminowanie odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi, tym samym wpływać będzie pozytywnie na stan środowiska gruntowo –wodnego. Zakres prac przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia stanu chemicznego i ilościowego JCWPd. Dlatego też należy uznać, iż realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP Skawa od Bystrzanki bez Bystrzanki do zbiornika Świnna Poręba oraz JCWP Grzechynka, jak również dla JCWPd nr 159 oraz nie pogorszy ich aktualnego stanu.

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

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

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas budowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijalny - występować będą w pobliżu terenu prowadzenia robót ziemnych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość oddziaływania transgranicznego z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało istotnego wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej. Ścieki z obszaru objętego projektowaną kanalizacją, odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Suchej Beskidzkiej, która posiada wystarczającą przepustowość do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią nieznaczne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które jednakże będą krótkotrwałe. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko prace będą prowadzone w porze dziennej.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Ze względu na charakter zadania, jego czas realizacji będzie stosunkowo krótki. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych zanieczyszczeń stałych, płynnych ani gazowych.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Planowana inwestycja nie będzie powodować kumulowania się oddziaływań w stosunku do przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania,

Zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko takich jak: wykonywanie prac w porze dziennej, stosowanie sprawnego sprzętu mechanicznego, skrócenie do niezbędnego minimum czasu realizacji, selektywne zbieranie odpadów i ich wywożenie z placu budowy i przekazywanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku lub unieszkodliwiania sprawi, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym i tym samym ograniczy możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko.

Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej nie jest zaliczana do przedsięwzięć dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań 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* nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, uwzględniając opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suchej Beskidzkiej, postanowieniem znak: OO.4210.15.2016.BaK z dnia 18.01.2017 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Na postanowienie to nie służyło stronom zażalenie, można je zaskarżyć jedynie w odwołaniu od niniejszej decyzji. Postanowienie zostało doręczone wszystkim stronom postępowania. Informacja o wydanym postanowieniu zamieszczona została na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Urzędu Miejskiego w Makowie Podhalańskim, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 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*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 10 § 2. Kodeksu postępowania administracyjnego pismem znak: OO.4210.15.2016.BaK z dnia 19.01.2017 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji.

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.



Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał Rostecki

Otrzymują:

1. Pani Ewa Muszyńska-Płachecka, Plac Na Stawach 1, 30-107 Kraków – Pełnomocnik Inwestora,
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. OO.BaK. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suchej Beskidzkiej, ul. M. Konopnickiej 7, 34-200 Sucha Beskidzka.

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.4210.15.2016.BaK
z dnia: 13 LUT. 2017

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej usytuowanej w miejscowości Grzechynia oraz Maków Podhalański w rejonie ul. Za Wodą.

Zakres inwestycji obejmuje budowę:

- kanałów grawitacyjnych DN200-300 mm oraz DN1000 mm w rejonie pompowni PG1 o długości ok. 30,0 km,
- rurociągów tłocznych DN90-200 mm oraz DN50 mm z pompowni przydomowych o długości ok. 0,9 km,
- 2 pompowni ścieków,
- 5 przydomowych pompowni ścieków,
- przyłączy do budynków DN160-200 mm o długości ok. 6,0 km,

Budowę projektowanych kanałów i rurociągów tłocznych przewidziano metodą tradycyjną w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych za pomocą szalunków poziomych lub klatkowych. Przed rozpoczęciem robót ziemnych zostanie zdjęta wierzchnia warstwa gruntu z pasa robót. Po zabudowie kanałów powierzchnia terenu zostanie przywrócona do stanu sprzed realizacji inwestycji. Do trwałych i widocznych zmian w terenie po zakończeniu przedsięwzięcia będą należały pompownie ścieków. Część sieci realizowana będzie metodami bezwykopowymi. Dotyczy to sieci realizowanych w obrębie cieków, rowów oraz przekroczeń części dróg. Wszystkie kanały i rurociągi będą wykonywane jako szczelne.

Sumaryczna liczba budynków z kanalizowanego obszaru wyniesie ok. 560. Obliczeniowy spływ ścieków z kanalizowanego obszaru wynosi: $Q_{\text{śrd}} = 292,8 \text{ m}^3/\text{d}$. Ścieki z terenu objętego przedsięwzięciem odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Suchej Beskidzkiej, która zagwarantuje ich właściwe oczyszczanie do parametrów wymaganych przepisami prawa.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano również budowę 2 pompowni ścieków. Pompownie wykonane zostaną jako obiekty podziemne, wyposażone w 2 pompy zatapialne pracujące naprzemiennie, dodatkowo pompownie pracować będą w układzie automatycznym z przekazywaniem danych do głównej dyspozytorni. W przypadku wystąpienia awarii przewidziano możliwość zasilania awaryjnego z mobilnego agregatu prądotwórczego, natomiast zaprojektowana sieć kanalizacyjna pozwala na awaryjne przetrzymanie ścieków przez okres min. 4 godzin. W ramach przedsięwzięcia planuje się również budowę 5 pompowni przydomowych o retencji ok. $0,4 \div 0,5 \text{ m}^3$ każda, co pozwoli na dobowe przetrzymanie ścieków w sytuacji wystąpienia awarii. Przejścia planowanej trasy kanalizacji sanitarnej pod ciekami wodnymi wykonane zostaną metodami bezwykopowymi.

Planowana inwestycja, ze względu na liniowy charakter, nie stanowi zagrożenia dla obszarów o istotnych walorach przyrodniczych.



Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał Kostecki

