



Szczecin, dnia 21 grudnia 2018 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.420.59.2018.EP.10.

DECYZJA Nr 66 /2018 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) – dalej zwanej k.p.a., art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l) i art. 84 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 2018 r., poz. 2081) – zwanej dalej ustawą OOS oraz § 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 roku, poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Pani Jolanty Skowron, działającej w imieniu Inwestora, którym jest Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „PŁONIA” Spółka z o.o. z siedzibą w Barlinku, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Barlinek ul. Okrętowa oraz w miejscowości Ożar, gmina Barlinek”*,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia
i jednocześnie ustalam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji:

1. W trakcie budowy należy używać maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie.
2. Na terenie budowy powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.
3. Podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne.
4. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania.
5. Podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń oraz innych substancji szkodliwych.

UZASADNIENIE

Pani Jolanta Skowron, działająca w imieniu Inwestora, którym jest Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „PŁONIA” Spółka z o.o. z siedzibą w Barlinku, w dniu 17 września 2018 r. złożyła w tut. Urzędzie wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Barlinek ul. Okrętowa oraz w miejscowości Ożar, gmina Barlinek”*.

W związku z tym, iż Wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego (Gminy Barlinek), dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z treścią art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l) organem właściwym

do wydania wnioskowanej decyzji dla planowanego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Po zbadaniu właściwości miejscowej i rzeczowej tutejszy organ przystąpił do analizy przedłożonej dokumentacji celem wszczęcia postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania wnioskowanej decyzji.

Ponieważ dokumentacja stanowiąca załączniki do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawierała braki formalne, pismem z dnia 26.09.2018 r., znak: WONS-OŚ.420.59.2018.KK. wezwano o:

- a) przedstawienie wykazu działek na które inwestycja będzie oddziaływać z podziałem na działki inwestycyjne oraz na działki będące w zasięgu oddziaływania z uwagi na występujące rozbieżności w przedłożonej dokumentacji,
- b) przedłożenie mapy 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. Powyższa mapa powinna umożliwić organowi zidentyfikowanie działek ewidencyjnych na których zlokalizowana jest inwestycja oraz na które inwestycja może oddziaływać,
- c) oryginał wypisu z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 15 października 2018 r. (pismo z dnia 11 października 2018 r.).

Będąc w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym tut. organ w dniu 15 października 2018 roku dokonał wszczęcia postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz ustalił strony postępowania. Na podstawie mapy z zasięgiem oddziaływania inwestycji, wypisów z ewidencji gruntów, mapy ewidencyjnej przedsięwzięcia ustalono, że liczba stron postępowania administracyjnego jest wyższa niż 20 osób, w związku z tym o wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione obwieszczeniem z dnia 19.10.2018 r., znak: WONS-OŚ.420.63.2018.EP.2, zgodnie z art. 49 i 61 § 4 k.p.a. oraz 74 ust. 3 ustawy OOŚ, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ w Szczecinie oraz na tablicach informacyjnych RDOŚ Szczecin i Urzędu Gminy Barlinek.

Charakterystyka planowanej inwestycji, wskazała, iż zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71), należy ona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko § 3 ust. 1 pkt 79, jako 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.

Zgodnie z brzemieniem art. 80 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. Działki o nr ewid. 141/5 i 148 (część), obręb ewid. 1 m. Barlinek, położone są na obszarze, dla którego został ustalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Na tym obszarze obowiązują ustalenia, które określa Uchwała Nr XLII/603/2009 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 25 czerwca 2009 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego na terenie miasta i gminy Barlinek pomiędzy ulicami Szosową, Przemysławą, Okrętową i Szosą do Lipian. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2009 r. poz 1553). Zgodnie z zapisem §26 pkt 3 ppkt 3 ww. uchwały Rady Miejskiej w Barlinku przedmiotowe przedsięwzięcie jest dopuszczone do realizacji na tym terenie. W związku z powyższym planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Natomiast działki o nr ewid. 148 (część), obręb ewid. 1 m. Barlinek oraz na działki o nr ewid. 163, 219 i 236/12, obręb ewid. Ożar położone są na obszarze, dla którego nie został jeszcze ustalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego..

Mając na uwadze fakt, iż przedłożona dokumentacja umożliwiała rozstrzygnięcie, czy dla planowanej inwestycji wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i pkt 4 ustawy OOŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, w dniu

19.10.2018 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu (pismo znak: WONS-OŚ.420.59.2018.EP.4.) i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Szczecinie (pismo znak: WONS-OŚ.420.59.2018.EP.5) o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku sporządzenia raportu oraz określenia jego zakresu.

Organ inspekcji sanitarnej w opinii z dnia 25.10.2018 r., znak: PS-N-ZNS/407-39/18 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 8.11.2018 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia (pismo znak: SZ.RZŚ.436.1.334.2018.AK z dnia 5.11.2018 r.) Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, w której organ określił warunki jej realizacji.

W związku z faktem, iż Inwestor zobowiązał się do postępowania z odpadami oraz ściekami bytowymi zgodnie z warunkami określonymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska nie ustalił warunków w tym zakresie, natomiast pozostałe z warunków organu opiniującego zostały uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji, jako warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie biorąc pod uwagę stanowiska ww. organów oraz charakter i skalę planowanej inwestycji, a także uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie określił warunki realizacji inwestycji biorąc pod uwagę poniższe kwestie. Powyższe stanowisko zostało zajęte przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 22 listopada 2018 r., znak: WONS-OŚ.420.59.2018.EP.7.

W obwieszczeniu z dnia 22 listopada 2018 r., znak: WONS-OŚ.420.59.2018.EP.8, tut. Organ zawiadomił strony postępowania o kolejnych etapach postępowania, w tym o otrzymaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie. Poinformowano również o wydanym postanowieniu stwierdzającym brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie z uwagi na konieczność dokonania niezbędnych czynności administracyjnych i związanych z nimi terminów, wynikających z procedury oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, ustalono nowy termin na wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (do dnia 28 grudnia 2018 roku). Przed wydaniem wnioskowanej decyzji, tutejszy Organ zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, ww. obwieszczeniem zapewnił stronom postępowania możliwość zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do tutejszego Urzędu ani Urzędu Gminy Barlinek w celu zapoznania się ze zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentacją, nie zostały przedstawione również żadne uwagi do sprawy, dlatego też bazując na podstawie zebranego materiału dowodowego, tutejszy Organ wydał na podstawie art. 104 Kpa oraz w oparciu o art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1) i art. 84 ustawy ooś wnioskowaną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jak wynika z przedłożonej karty projektowanej przedsięwzięcie zakłada budowę sieci kanalizacyjnej o długości około 3100 m, częściowo jako grawitacyjnej a częściowo jako tłocznej, wraz z niezbędnymi do jej eksploatacji urządzeniami, m.in. przepompownią ścieków na potrzeby zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i przemysłowej. Inwestycja będzie realizowana na działkach o nr ewid. 141/5 i 148, obręb ewid. 1 m. Barlinek oraz na działkach o nr ewid. 163, 219 i 236/12, obręb ewid. Ożar. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Dalej ścieki będą odprowadzane do miejskiej oczyszczalni ścieków w Barlinku.

Szczegółowy opis przedmiotowego przedsięwzięcia został przedstawiony w charakterystyce przedsięwzięcia, która stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy OOŚ.

Teren, na którym będzie realizowane planowane przedsięwzięcie oraz tereny z nim sąsiadujące to tereny zagospodarowane do celów publicznych (droga powiatowa i drogi gminne) oraz tereny przeznaczone pod zabudowę przemysłową i pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne.

Podczas planowania inwestycji przeanalizowano możliwość zastosowania grawitacyjnego i tłoczego sposobu odbioru ścieków. Teren, na którym planowana jest inwestycja, jest zróżnicowany wysokościowo (spadek wzdłuż drogi powiatowej), co umożliwia tylko częściowy grawitacyjny odbiór ścieków komunalnych. Rzeźba terenu uniemożliwia jednak zastosowanie wyłącznie grawitacyjnego systemu

kanalizacji sanitarnej, dlatego przyjęto system grawitacyjno – tłoczny zbierania ścieków i ich przesyłu przy pomocy pomp do studni włączeniowej zlokalizowanej w pasie drogi powiatowej.

Planowana inwestycja realizowana będzie w pasach wewnętrznych dróg nieutwardzonych oraz w pasach publicznej drogi powiatowej o nawierzchni bitumicznej (asfaltowej). Szatę roślinną terenu inwestycji stanowi roślinność trawiasta i ruderalna, a pobocza dróg nie porastają drzewa i krzewy, w związku z tym nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Roboty związane z planowaną budową zostaną wykonane mechanicznie oraz ręcznie z użyciem maszyn, prostych narzędzi i elektronarzędzi, pod nadzorem osoby uprawnionej. Zakres robót obejmuje wykonanie robót ziemnych (wykonanie i zasypanie wykopów), ewentualnie wykonanie odwodnienia wykopów, roboty montażowo-budowlane, roboty wykończeniowe i oznakowanie placu budowy. Realizacja przedsięwzięcia będzie przebiegać etapowo, tj. będą całkowicie wykonywane poszczególne odcinki sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie danej drogi.

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonana zostanie z rur PVC; studnie rewizyjne z kietami zbiorczymi zostaną wykonane z tworzywa sztucznego i kręgów betonowych. Natomiast planowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonana zostanie z rur PE o średnicy wynikającej z wymagań projektowych łączonych przez zgrzewanie doczołowe; studnia rozprężna (włączeniowa) zostanie wykonana z kręgów betonowych. Z uwagi na ukształtowanie terenu planowane jest wykonanie przepompowni ścieków bytowych opartych na dwupompowym układzie pracy pomp sterowanych za pomocą sondy hydrostatycznej i sygnalizatorów pływakowych i zasilanych energią elektryczną z rozdzielnic NN. Ponad to w planowanym przedsięwzięciu zostaną wykorzystane piasek/żwir płukany, cement/beton. Przedmiotowa inwestycja ma na celu polepszenie i usprawnienie odprowadzania ścieków komunalnych z terenu objętego zabudową mieszkaniową jednorodzinną oraz zabudową przemysłową. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na dobra materialne, czy zdrowie ludzi, a także wywołania konfliktów społecznych.

Analiza oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi przeprowadził Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu stwierdzając, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno pogorszyć warunków sanitarno-higienicznych pracy, użytkownikom oraz środowiska.

W fazie budowy planowana inwestycja będzie źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza, hałasu do środowiska oraz odpadów. Występująca emisja gazów i pyłów do powietrza pochodzić będzie ze środków transportu oraz używanego sprzętu. Będzie to emisja niezorganizowana. Hałas w fazie budowy związany będzie bezpośrednio z aktualnie wykonywanymi pracami. W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wytwarzanie niewielkiej ilości odpadów betonowych i odpadów z tworzyw sztucznych oraz opakowań. Wytworzone odpady będą następnie przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia i uprawnienia. Pracownicy będą korzystać z przenośnych urządzeń sanitarnych. Nie przewiduje się powstania ścieków przemysłowych, z wyjątkiem niewielkiej ilości wody wykorzystanej do próbnego pompowania oraz do przepłukania wykonanych rurociągów, które zostaną wprowadzone do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Barlinek. Wody opadowe z całej powierzchni terenu inwestycji zostaną wprowadzone do ziemi. Gleba z wykopów zostanie wykorzystana na miejscu do zagospodarowania terenu. Wszelkie uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac. Prace wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany oraz doprowadzony do stanu przed budową.

Na obszarze objętym planowanym przedsięwzięciem w zasięgu jego oddziaływania nie ma zrealizowanych ani nie ma planowanych do zrealizowania przedsięwzięć, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Zatem realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie spowoduje skumulowania negatywnych oddziaływań z istniejącymi lub planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami.

Analiza oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne została przeprowadzona przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Szczecinie. Na obszarze inwestycji lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary stref ujęć ochronnych wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Nie występują jeziora. Omawiany teren znajduje się w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600024, której stan ogólny, a także ilościowy i chemiczny określono jako dobry, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażoną. Przedmiotowy teren znajduje się również w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600023, której stan ogólny, a także ilościowy i chemiczny określono również jako dobry, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażoną. Projektowane przedsięwzięcie nie ingeruje w sposób fizyczny w główną warstwę wodonośną JCWPd. Realizacja

inwestycji nie jest związana z poborem wód podziemnych oraz stałym obniżeniem ich zwierciadła w warstwie wodonośnej JCWPd. Rozpatrywane rozwiązania techniczne nie przyczynią się do zmiany kierunku lub prędkości przepływu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 135 Barlinek. Teren planowanego przedsięwzięcia zgodnie z mapą podziału hydrologicznego Polski należy do obszaru dorzecza Odry i wchodzi w skład zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) RW600023197651Płonia od Źródeł do Dopływu spod Myśliborek. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry celem środowiskowym dla analizowanej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Projektowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze JCWP, dla której zgodnie z informacjami zawartymi w Planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry istnieje zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych. Aktualny stan jednolitej części wód został oceniony jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożona. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby było możliwe osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w miejscach prowadzenia robót budowlanych może dojść do krótkotrwałego pogorszenia walorów krajobrazowych na skutek obecności maszyn budowlanych, środków transportu, składowania materiałów wykorzystywanych w trakcie budowy, rozkopania warstwy gleby, usunięcia roślinności, jednakże będą one czasowe i po zakończeniu budowy ustąpią. Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Wpływ na krajobraz będzie nieznaczny z uwagi na istniejące i planowane zagospodarowanie omawianych działek.

W wyniku realizacji inwestycji nie nastąpią istotne zmiany związane z pogorszeniem lub zmianą klimatu. W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja ze względu na swój zakres i skalę nie wpłynie na zmianę klimatu, zarówno w ujęciu lokalnym, jak i regionalnym.

Teren omawianego przedsięwzięcia położony jest poza obszarami leśnymi oraz poza obszarami ochrony uzdrowiskowej, dlatego też nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na te tereny.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu polepszenie i usprawnienie odprowadzania ścieków komunalnych z terenu objętego zabudową mieszkaniową jednorodzinną oraz zabudową przemysłową. W związku powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na dobra materialne, czy zdrowie ludzi, a także wywołania konfliktów społecznych.

Planowane przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji będzie wymagało korzystania z energii elektrycznej z lokalnej istniejącej sieci NN do zasilania agregatów pompowych i ich sterowania; natomiast nie będzie wymagać wykorzystywania materiałów, surowców i paliw. Nie wystąpi również zapotrzebowanie na wodę i nie powstaną ścieki przemysłowe. Przy przepompowni ścieków mogą wystąpić uciążliwości zapachowe. Powstaną niewielkie ilości odpadów betonowych, tworzyw sztucznych, opakowania z papieru i tektury oraz opakowania z tworzyw sztucznych, które zostaną poddane segregacji, tymczasowo przechowywane w kontenerach a następnie przekazane podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

Analizując lokalizację planowanej inwestycji względem terenów cennych pod względem przyrodniczym, w tym obszarów Natura 2000 stwierdzono, że całe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze otuliny Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego. Natomiast w odległości około 1,3 km od działek inwestycyjnych znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Barlinecka PLH080071 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Barlinecka PLB080001.

Mając na uwadze powyższe oraz rodzaj zamierzenia i jego lokalizację, a także zastosowanie ww. działań minimalizujących stwierdza się, iż nie wystąpi znaczący negatywny wpływ na ww. obszar Natura 2000, w tym na spójność i integralność obszarów Natura 2000. Z uwagi na charakter planowanej inwestycji oraz aktualne zagospodarowanie terenu, w trakcie jej funkcjonowania nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego wpływu z innymi inwestycjami.

Z uwagi na rodzaj zastosowanej technologii oraz fakt, iż nie planuje się wprowadzać do środowiska materiałów i substancji, których niewłaściwe wykorzystanie mogłoby w nieodwracalny sposób zanieczyścić środowisko uznaje się, iż oddziaływania na etapie realizacji związane z planowaną inwestycją będą miały charakter odwracalny. W fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Ze względu na lokalizację w znacznej odległości (ok. 57 km) od granic państwa, a także rodzaj powstałych emisji uznano, iż przedmiotowe zamierzenie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Nie przewiduje się likwidacji planowanej inwestycji, jednak gdyby do tego doszło, oddziaływanie na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będzie wiązało się z prowadzeniem prac rozbiórkowych, w związku z czym należy spodziewać się powstania oddziaływań takich, jak na etapie realizacji przedsięwzięcia. Powstające na tym etapie uciążliwości będą krótkotrwałe, natomiast wykonanie poszczególnych prac likwidacyjnych przy uwzględnieniu aktualnie obowiązujących przepisów w zakresie ochrony środowiska, nie spowoduje negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska.

Podsumowując, stwierdza się, iż z uwagi na charakter, skalę oraz lokalizację, realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia przy zachowaniu ww. działań minimalizujących oraz powyżej wskazanych warunków, nie wpłynie znacząco negatywnie na poszczególne komponenty środowiska.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie


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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Wnioskodawca dokonał opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w kwocie 205 zł zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.).

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

o.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Regionalny Nadzór nad Przyrodą

Marcin Śledziecki
H. R. 2022.

Otrzymują:

1. Pani Jolanta Skowron SAN-Technika ul. Kręta 11A, 74-320 Barlinek, pełnomocnik Przedsiębiorstwa Wodociągowo – Kanalizacyjnego „Płonia” Spółka z o.o. (List polecony ZPO).
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu ul. Północna 15 74-300 Myślibórz.
4. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 k.p.a.

Załącznik
do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
Nr 66/2018 o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 28 grudnia 2018 r., znak: WONS-OŚ.420.59.2018.EP.10

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Barlinek ul. Okrętowa oraz w miejscowości Ożar, gmina Barlinek”, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacyjnej na potrzeby zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i przemysłowej.

Inwestycja będzie realizowana na działkach o nr ewid. 141/5 i 148, obręb ewid. 1 m. Barlinek oraz na działkach o nr ewid. 163, 219 i 236/12, obręb ewid. Ożar.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Dalej ścieki będą odprowadzane do miejskiej oczyszczalni ścieków w Barlinku.

W zakres inwestycji wchodzi wykonanie kanalizacji sanitarnej o długości około 3100 m, z tego kanalizacja sanitarna grawitacyjna o długości do około 2100 m oraz kanalizacja sanitarna tłoczna o długości do około 1000 m, wraz z niezbędnymi do jej eksploatacji urządzeniami, m.in. przepompownią ścieków.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie zaprojektowana i zostanie zrealizowana z odpowiednimi spadkami gwarantującymi płynne odprowadzanie ścieków bytowych zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi.

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonana zostanie z rur PVC o średnicy minimum 0,200 m; studnie rewizyjne z kłozami zbiorczymi zostaną wykonane z tworzywa sztucznego i kręgów betonowych. Natomiast planowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonana zostanie z rur PE o średnicy wynikającej z wymagań projektowych łączonych przez zgrzewanie doczołowe; studnia rozprężna (włączeniowa) zostanie wykonana z kręgów betonowych.

Z uwagi na ukształtowanie terenu planowane jest wykonanie przepompowni ścieków bytowych opartych na dwupompowym układzie pracy pomp sterowanych za pomocą sondy hydrostatycznej i sygnalizatorów pływakowych i zasilanych energią elektryczną z rozdzielnic NN.

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Jan Słabicki
Jan Słabicki
J. Słabicki

