

WOOS-II.4242.29.2015.UM

Białystok, dnia 8 lipca 2015 r.

Załącznik nr 1 do pozwolenia na budowę i Kanalizacji
Spółka z o.o. w Łapach
WPŁYNĘŁO
Dn. **1 U LIP. 2015**
numer w rejestrze
podpis *675*

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 tekst jednolity) oraz art. 77 ust. 1 pkt. 1, ust. 3, 4, i 7 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt. 77 w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Łap, znak: Nr P.6220.10.2015 z dnia 17 kwietnia 2015 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków położonej w Łapach przy ul. Płonkowskiej**

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Podczas realizacji przedsięwzięcia przestrzegać zasad prawidłowej organizacji pracy, stosować sprawny technicznie sprzęt oraz dbać o jego należyte użytkowanie w celu ograniczenia potencjalnego zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne.
2. Zaplecze budowy zlokalizować na szczelnym i utwardzonym podłożu.
3. Uporządkować teren po zakończeniu budowy.
4. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6⁰⁰-22⁰⁰).
5. Unikać pozostawiania silników samochodów na biegu jałowym.
6. Utrzymywać we właściwym stanie technicznym wszystkie urządzenia na terenie oczyszczalni, stosować, w miarę możliwości technicznych, osłony, obudowy dla źródeł hałasu pracujących na zewnątrz pomieszczeń.
7. Wody opadowe i roztopowe z terenu oczyszczalni ścieków kierować do wewnętrznej kanalizacji zakładowej, a następnie na oczyszczalnię ścieków.
8. Prowadzić prawidłową gospodarkę odpadami, wytworzone odpady zbierać selektywnie, magazynować w przeznaczonych do tego celu miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami.
9. Odpady powstające w wyniku prac budowlanych gromadzić w specjalnych kontenerach/pojemnikach i przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
10. Odpady niebezpieczne zbierać selektywnie i magazynować w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywać je firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
11. Wykonywać badania ilości i jakości odprowadzanych ścieków przed ich zrzutem do odbiornika na warunkach określonych w pozwoleniu wodno-prawnym i przepisach szczególnych.
12. Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków, przekazywać do utylizacji specjalistycznym firmom lub po uzyskaniu pozytywnych wyników badań

fizykochemicznych i mikrobiologicznych osady wykorzystywać w celu nawożenia ziemi lub użytków leśnych.

II. Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Punkt zlewny, odbiór piasku i skratek zaprojektować w budynku zamkniętym;
2. Zbiornik osadów przed stacją zagęszczania i odwadniania zaprojektować jako przykryty.
3. Pompownię ścieków surowych, budynek sitopiaskowników, stację odwadniania osadu oraz suszarnię taśmową osadu wyposażać w biofiltry.
4. Zaprojektować proces technologiczny oczyszczania ścieków oparty na technologii osadu czynnego z zastosowaniem napowietrzania drobnopęcherzykowego, w celu zminimalizowania emisji aerozoli i zapachów.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

IV. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 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.

UZASADNIENIE

Burmistrz Łap pismem z dnia 17 kwietnia 2015 r. znak: Nr P.6220.10.2015 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków położonej w Łapach przy ul. Płonkowskiej**, przedkładając dokumenty o których mowa w art. 77 ust. 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), dla których raport o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Po zapoznaniu się z przekazaną dokumentacją, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku stwierdził braki merytoryczne w przedłożonym raporcie i pismem z dnia 14 lipca 2014 r. wezwał inwestora na podstawie art. 50 § 1 i art. 54 §1 pkt. 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 t.j. ze zm.) w terminie do 8 czerwca 2015 r. do uzupełnienia wskazanych braków, wyznaczając jednocześnie nowy termin załatwienia sprawy na 8 lipca 2015 r. Inwestor w dniu 1 czerwca 2015 r. uzupełnił wskazane braki.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym Uchwałą Rady Miejskiej w Łapach Nr XVI/107/03 z dnia 30 grudnia 2003 r. zmienionym uchwałą Nr XXXII/309/13 Rady Miejskiej w Łapach z dnia 22 lutego 2013 r. Obszar objęty przedmiotem wniosku oznaczony w planie symbolem 51NO jest terenem istniejącej oczyszczalni ścieków, punktu zlewnego

nieczystości płynnych i ujęć wody. Teren objęty zakresem wniosku jest również położony w granicach pośredniej strefy ochrony sanitarnej istniejącego ujęcia wody wodociągu miejskiego przy ul. Płonkowskiej, na którym zabrania się lokalizowania obiektów mogących wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska bez wcześniejszego opracowania raportu.

Zgodnie z art. 80 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.) właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa działka otoczona jest nieużytkami i lasem, jedynie od południa sąsiaduje z drogą i zabudowaniami.

Jak wynika z przedłożonego materiału dowodowego, przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze pośredniej strefy ochrony sanitarnej istniejącego ujęcia wody wodociągu miejskiego przy ul. Płonkowskiej. W ocenie organu, przy prawidłowo prowadzonym procesie inwestycyjnym, z zachowaniem środków minimalizujących (utwardzone i szczelne zaplecze budowy, substancje ropopochodne przechowywane w szczelnych pojemnikach) realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ujmowanej wody oraz wydajność ujęcia wody przy ul. Płonkowskiej. Ponadto stężenie zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych wprowadzanych do odbiornika będzie spełniać wymagania *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego* (Dz.U. 2014 poz. 1800).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie i przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków mechaniczno – biologicznej, zlokalizowanej na działce nr 588/1 położonej w Łapach przy ul. Płonkowskiej, o planowanej przepustowości po rozbudowie 5550 m³/doba i równoważnej liczbie mieszkańców 31188 RLM.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje: zmodernizowanie pompowni głównej (poprzez wymianę pomp) i stacji zlewnej poprzez zainstalowanie nowych krat rzadkich wraz z prasami skratek oraz podajnikiem ślimakowym; budowę budynku sitopiaskowników z sitami obrotowymi gęstymi oraz piaskownikami napowietrzanymi, budowę punktu zrzutu z mycia kanalizacji, budowę budynku stacji zagęszczania i odwadniania osadów na wirówce, budowę suszarni taśmowej osadu z kotłownią gazową, remont istniejącej rozdzielni i stacji trafo. Zmodernizowane zostaną również urządzenia oczyszczalni ścieków. Nastąpi przebudowa: istniejącej nieużywanej otwartej komory fermentacyjnej OKF na zbiornik retencyjny wód opadowych, do którego będą kierowane wody opadowe z pompowni pochodzące z deszczów nawalnych oraz istniejących komór osadu czynnego I° na komory denitryfikacji. Wykonana zostanie komora nitryfikacji. Przebudowane zostaną osadniki wtórne poprzez ich podwyższenie i wymianę istniejących pomostów na nowe oraz nastąpi modernizacja istniejącej komory stabilizacji osadu poprzez wymianę rusztu napowietrzającego.

Oczyszczalnia będzie funkcjonować jako oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna oparta o osad czynny. Ścieki surowe z kanalizacji oraz ścieki dowożone w ilości ogółem ok 5550 m³/doba poprzez pompownię główną i piaskownik są kierowane do komór osadu czynnego I° o pojemności 2×700 m³, skąd przepływają grawitacyjnie do osadników pośrednich o poj. 2×1100 m³, komór osadu czynnego II° o poj. 2×1400 m³ i osadników wtórnych o poj. 2×1200 m³. Osady zmieszane: wstępne i osad nadmierny są zagęszczane mechanicznie, a następnie kierowane do komory stabilizacji tlenowej. Ustabilizowane osady są odwadniane na prasie taśmowej, higienizowane wapnem palonym i wywożone poza teren oczyszczalni. Oczyszczone ścieki rowem melioracyjnym są odprowadzane do rzeki Awissy (dopływ Narwi).

W procesie oczyszczania ścieków następuje usunięcie skratek, piasku, zawiesin oraz koloidalnych i rozpuszczonych związków węgla, nie ma warunków technicznych do biologicznego usuwania substancji pożywkowych tj. związków azotu i fosforu. Urządzenia są wyeksploatowane, a systemy napowietrzania mało efektywne i energochłonne. Planowana inwestycja ma na celu rozbudowę biologicznego oczyszczania ścieków o procesy denitryfikacji i nitryfikacji, a przez to zmniejszenie ładunków odprowadzanych związków azotu.

Przed uzgodnieniem przedmiotowego przedsięwzięcia zdefiniowano warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które zapewnią ochronę środowiska.

W celu zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego w trakcie realizacji inwestycji zobowiązano inwestora do przestrzegania zasad prawidłowej organizacji pracy, stosowania sprawnego technicznie sprzętu oraz przekazywania odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej zobligowano inwestora do prowadzenia prac budowlanych w porze dziennej (tj. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰) oraz unikania pozostawiania maszyn i urządzeń na biegu jałowym. Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w granicach pośredniej strefy ochrony sanitarnej istniejącego ujęcia wody wodociągu miejskiego przy ul. Płonkowskiej nałożono na inwestora obowiązek lokalizacji zaplecza budowy na szczelnym i utwardzonym podłożu, w celu ochrony wód podziemnych. Oddziaływania związane z realizacją inwestycji będą miały charakter okresowy i ograniczą się do terenu objętego przedmiotem wniosku, a w/w warunki nałożone na inwestora zmniejszą ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia uciążliwość akustyczna w środowisku związana będzie z pracą urządzeń mechanicznych wykorzystywanych w procesie oczyszczania ścieków. W związku z tym, zobowiązano, aby w miarę możliwości technicznych zastosować na urządzeniach pracujących na zewnątrz osłony czy obudowy akustyczne. Ponadto należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym urządzenia, zwłaszcza te stanowiące istotne źródła hałasu na terenie oczyszczalni. Dokonana przez organ analiza oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia nie wykazała przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w porze dziennej w stosunku do terenów chronionych akustycznie. Jak jednoznacznie wynika z przedstawionych w raporcie wyników obliczeń poziomu dźwięku dB (A) poziom hałasu emitowanego do środowiska na granicy działki inwestora wynosi 42,6 dB(A) w porze dnia oraz 30 dB(A) w porze nocy, a więc nie przekracza dopuszczalnego poziomu hałasu dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynoszącego 50 dB(A) dla pory dnia oraz 40 dB(A) dla pory nocy. Wobec powyższego eksploatacja przedsięwzięcia, jak wynika z przedłożonego raportu nie będzie wiązała się z emisją ponadnormatywną hałasu.

Eksploatacja oczyszczalni ścieków będzie źródłem emisji substancji gazowych do powietrza obejmujących: siarkowodór, amoniak i inne substancje zapachowo - czynne pochodzące z procesów beztlenowego rozkładu masy organicznej zawartej w ściekach surowych, emitowanych z punktu zlewnego i urządzeń mechanicznego oczyszczania ścieków, dwutlenku węgla, produktu tlenowego rozkładu związków węgla w biologicznej części oczyszczalni, azotu jako produktu procesu denitryfikacji oraz bioaerozoli tworzących się głównie w napowietrzanej komorze oczyszczalni. Jak wynika z przedłożonego materiału dowodowego wartości stężeń zanieczyszczeń emisyjnych powstających w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia (szczególnie w odniesieniu do emisji amoniaku i siarkowodoru ze źródeł powierzchniowych: komór nitryfikacji i denitryfikacji oraz osadników wtórnych) będą niższe od dopuszczalnych obowiązujących wartości i nie spowodują odczuwalnego pogorszenia warunków lokalnych, nie zostaną przekroczone

dopuszczalne normy emisji poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Zgodnie z pozycją 140 w tabeli stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. nr 16 poz 87), wartość odniesienia dla siarkowodoru uśredniona dla 1 godziny wynosi $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zaś dla amoniaku (poz. 9) $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Jak jednoznacznie wynika z przedstawionej w raporcie metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu, najwyższe stężenie jednogodzinowe dla: siarkowodoru wynosi $12,798 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zaś dla amoniaku $104,873 \mu\text{g}/\text{m}^3$, a zatem nie przekracza wartości dopuszczalnych. Wartość odniesienia ww. substancji w powietrzu uśredniona dla 1 godziny, jest dotrzymana, gdyż nie jest przekraczana więcej niż przez 0,274% czasu w roku (zgodnie z norami określonymi w § 4.1 w/w rozporządzenia).

W celu maksymalnego ograniczenia emisji niezorganizowanej zobligowano wnioskodawcę do zaprojektowania proces napowietrzania jako drobnopęcherzykowy, zaś pompownię ścieków surowych, budynek sitopiaskowników, stację odwadniania osadu oraz suszarnię taśmową osadu wyposażyć w biofiltry. Zobowiązano również do zaprojektowania zbiornika osadów przed stacją zagęszczania i odwadniania jako przykryty.

Analiza przeprowadzonych w raporcie obliczeń symulacyjnych wykazała, iż łączna zorganizowana i niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, powstających podczas funkcjonowania planowanej do budowy oczyszczalni ścieków nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska. Wobec powyższego organ nie nałożył warunków środowiskowych w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego.

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego niniejszym postanowieniem zobowiązano inwestora do prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami. Nałożono warunek, aby wytworzone odpady zbierać selektywnie, magazynować w przeznaczonych do tego celu miejscach; odpady niebezpieczne zbierać selektywnie i magazynować w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywać je firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Postępowanie z osadami ściekowymi dla planowanej inwestycji będzie przebiegać zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. (Dz.U. 2015.257)*. W celu prowadzenia prawidłowej gospodarki osadami ściekowymi zobowiązano niniejszym postanowieniem, aby osad nadmierny przekazywać do utylizacji specjalistycznym firmom lub po uzyskaniu pozytywnych wyników badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych wykorzystywać w celu nawożenia ziemi lub użytków leśnych.

Jak wynika z przedłożonego raportu planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) "Awissa" o kodzie RW20001726157499, której stan oceniono jako zły, a ocena stanu jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) "55" o kodzie PLGW230055, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a ocena stanu - niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe polegać będzie na wprowadzaniu ścieków do środowiska - wód powierzchniowych. Oczyszczone ścieki, jak wynika z raportu odprowadzane będą poprzez rów melioracyjny do rzeki Awissa (dopływ rz. Narew). Poprzez realizację planowanej inwestycji osiągnięty zostanie cel ekologiczny zawarty w planie gospodarowania wodami dorzecza Wisły. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że realizacja przedsięwzięcia, a tym samym ulepszenie technologii oczyszczania ścieków nie wpłynie na pogorszenie stanu wód ani zmianę klasy jednolitej części wód powierzchniowych. Jakość wody odbiornika w punkcie wymieszania ścieków pochodzących z przedmiotowej oczyszczalni spełni wymogi dla wartości granicznych

wskaźników jakości jednolitych części wód, o których mowa w § 2 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu kwalifikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych, tym samym założony przez Inwestora cel środowiskowy zostanie osiągnięty.

Na podstawie przedstawionych w raporcie i jego uzupełnieniach analiz w oparciu o materiały wejściowe wykorzystane przy opracowywaniu raportu (m.in. dane WIOŚ) oraz obowiązujące przepisy prawne można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie kolidować z realizacją celów dla środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWP) określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W ocenie organu po zastosowaniu wskazanych w niniejszym postanowieniu urządzeń ochrony środowiska, oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, klimat akustyczny oraz na stan powietrza atmosferycznego, w wyniku jego funkcjonowania nie nastąpi pogorszenie jakości środowiska a ewentualne emisje nie przekroczą dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z procesów oczyszczania ścieków. Wpływ ten jednak będzie mało znaczący z uwagi na wielkość obiektu oraz fakt, iż zastosowane zostaną działania minimalizujące takie jak: zastosowanie biofiltrów, czy prowadzenie procesów w budynkach zamkniętych. Jak wynika z raportu planowana oczyszczalnia może być narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne, z uwagi na lokalizację na obszarze zagrożonym częściowo zasięgiem fali powodziowej rz. Narew na obszarze gminy Łapy. Rzędna terenu oczyszczalni w najniższym punkcie, położonym w strefie wylotowej wynosi 118,20 m n.p.m. Oznacza to, że będą mogły utworzyć się nieduże podtopienia terenowe do głębokości 4cm. Rzędna posadzki najniżej położonego obiektu wynosi 118,30 m. Rzędna krawędzi kanału wylotowego wynosi 118,60 m. Rzędne krawędzi(lub posadzek) pozostałych obiektów znajdują się znacznie wyżej. W związku z powyższym obiekty oczyszczalni będą w minimalnym stopniu zagrożone zasięgiem fali powodziowej. Jak wynika z raportu prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi $p=0,5\%$ tj. raz na 500 lat.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Bagienna Dolina Narwi PLB200001, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.) oraz w odległości ok. 1,0 km od najbliższego projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Narwiańskie Bagna PLH200002 zatwierdzonego przez Komisję Europejską. Przedmiotowa inwestycja położona także jest w granicach otuliny Narwiańskiego Parku Narodowego.

Zgodnie z danymi jakimi dysponuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, w sąsiedztwie inwestycji występują ptaki stanowiące przedmiot ochrony OSO Bagienna Dolina Narwi PLB200001: kszyszek *Gallinago gallinago*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus* i podróżniczek *Luscinia svecica*. Jednakże mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację, zakres i termin planowanych prac oraz fakt, iż wnioskowana inwestycja nie zmieni znacząco charakteru użytkowania terenu, a projektowane obiekty stanowić będą funkcjonalną część tej zabudowy należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób pogarszać stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w sposób znaczący wpływać negatywnie na gatunki, dla których wyznaczono obszar Natura 2000. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych

w zasięgu obszaru inwestycji, inwestor jest zobowiązany do uzyskania decyzji derogacyjnej o której mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie występują także obiekty zabytkowe i o wartościach kulturowych oraz obiekty o wartościach archeologicznych.

W toku przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając na uwadze powyższe oraz brak znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000 oraz na pozostałe formy przyrody nie wskazano na potrzebę przeprowadzenia ponownej oceny na środowisko.

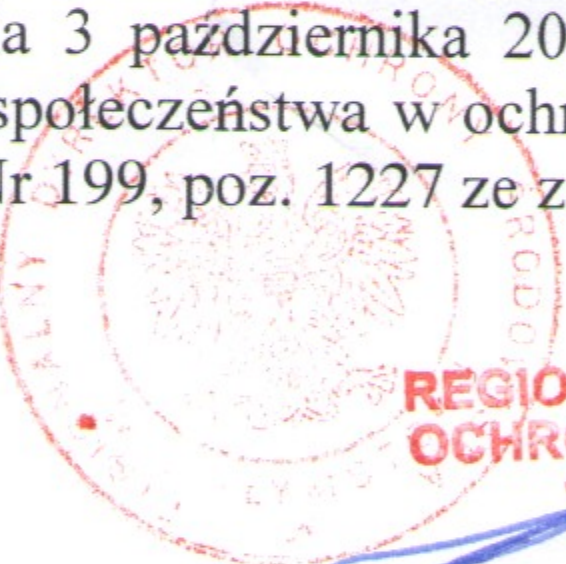
Nie stwierdzono konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania, gdyż przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych postanowiono uzgodnić planowane przedsięwzięcie na warunkach jak w sentencji.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).


**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku**
dr inż. Lech Magrel

Otrzymują:

1. Burmistrz Łap
2. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łapach
3. Strony postępowania wg art. 49 KPA
4. a/a