



Białystok, 22-10-2019 r.

WOOS.420.52.2019.DK

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit. l oraz art. 84 i 85 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 ze zm.), w związku z art. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1712), a także § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 j.t.) w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po przeanalizowaniu wniosku Wójta Gminy Kulesze Kościelne z dnia 9 sierpnia 2019 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno – kanalizacyjnej na terenie gminy Kulesze Kościelne” tj. budowa i rozbudowa hydroforni Czarnowo Biki, budowa spinki wodociągowej dł. ok. 4,2 km między miejscowościami Czarnowo-Biki i Gołasze Dąb, budowa spinki wodociągowej dł. ok. 2,9 km między miejscowościami Gołasze Dąb i Tybory Uszyńskie, budowa spinki wodociągowej dł. ok. 1,3 km między miejscowościami Leśniewo Niedźwiedz i Stypułki Giemzino, budowa biologicznej oczyszczalni ścieków o wydajności 1,5m³/d i 0,6 kg BZT₅ przy ośrodku zdrowia w Kuleszach Kościelnych.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 9 sierpnia 2019 r. (data wpływu: 3 września 2019 r.) Wójt Gminy Kulesze Kościelne zwrócił się do tutejszego organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno – kanalizacyjnej na terenie gminy Kulesze Kościelne” tj. budowa i rozbudowa hydroforni Czarnowo Biki, budowa spinki wodociągowej dł. ok. 4,2 km między miejscowościami Czarnowo-Biki i Gołasze Dąb, budowa spinki wodociągowej dł. ok. 2,9 km między miejscowościami Gołasze Dąb i Tybory Uszyńskie, budowa spinki wodociągowej dł. ok. 1,3 km między miejscowościami Leśniewo Niedźwiedz i Stypułki Giemzino, budowa biologicznej oczyszczalni ścieków o wydajności 1,5m³/d i 0,6 kg BZT₅ przy ośrodku zdrowia w Kuleszach Kościelnych.

Wnioskowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dołbidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74-06-981 wew.10, 85 74-03-380 wew. 10, fax: 85 74-06-982, biuro.bialystok@rdos.gov.pl, bialystok.rdos.gov.pl

oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71j.t.) w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit. 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), w związku z art. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1712) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, w tym konkretnym przypadku – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Teren wnioskowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 ww. ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku obwieszczeniem z dnia 6 września 2019 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu w dniu 3 września 2019 r. postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do dnia 6 grudnia 2019 r. oraz wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Jednocześnie tym samym obwieszczeniem z dnia 6 września 2019 r. tutejszy organ powiadomił, że zgodnie z art. 49 Kpa, o wszystkich kolejnych czynnościach administracyjnych, strony postępowania będą informowane obwieszczeniem, zamieszczonym wyłącznie w BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, w zakładce „obwieszczenia i zawiadomienia”.

Obwieszczenie to zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniach od 6 września 2019 r. do 20 września 2019 r., na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniach od 6 września 2019 r. do 20 września 2019 r. oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kulesze Kościelne w dniach od 9 września 2019 r. do 27 września 2019 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem w opinii z dnia 11 września 2019 r. (data wpływu: 12 września 2019 r.) nr 74/NZ/2019 znak: NZ.4461.5.58.2019 nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił faktem, iż ze względu na charakter przedsięwzięcia, rodzaj i usytuowanie oraz skalę jego oddziaływania planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na pogorszenie stanu środowiska i zdrowia ludzi, przyczyni się do poprawy warunków życia i zdrowia ludzi ze względu na poprawę zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii z dnia 23 września 2019 r. (data wpływu: 26 września 2019 r.), znak: BI.RZŚ.436.928.2019.JS nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił faktem, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz

jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotem inwestycji jest:

1. Budowa i rozbudowa hydroforni Czarnowo Biki wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, obiektami i urządzeniami budowlanymi oraz zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 99/2 obręb Czarnowo Biki, gm. Kulesze Kościelne, w tym:
 - wykonanie nowej studni głębinowej o zdolności poboru wody większej niż 10 m³/h i wydajności ok. 69 m³/h i głębokości ok. 50 m;
 - zainstalowanie nowych pomp głębinowych (o wydajności 50 m³/h) w studniach, zamontowanych na kolektorach tłocznych ze stali czarnej, ocynkowanej o połączeniach kolnierzowych;
 - przebudowanie obudów studni głębinowych wykonanych z laminatu poliestrowo-szklanego, posadowionych na podłożu betonowym wyniesionym ponad powierzchnię terenu na 10 cm, oraz wyposażenie w kompletne uzbrojenie oraz ogrzewanie awaryjne;
 - przebudowie istniejącego budynku hydroforni o wymiarach 5 x 7,5 m poprzez przeprowadzenie remontu budynku oraz wykonanie fundamentu pod agregat prądotwórczy;
 - zainstalowanie w istniejącym budynku agregatu prądotwórczego do zasilania awaryjnego składającego się z silnika wysokoprężnego połączonego kolnierzowo z trójfazową, jednołożyskową prądnicą synchroniczną;
 - wybudowanie dwóch zbiorników wyrównawczych o pojemności 100 m³ każdy o średnicy zewnętrznej zbiornika - 4,6 m i wysokości zbiornika - ok. 7 m z komorą zasuw monolityczną wylewaną z betonu zbrojonego;
 - wybudowanie kontenerowej przepompowni wody o wymiarach ok. 5,5 x 3 m jako budynku w postaci gotowego kontenera przywiezionego w częściach na plac budowy i ustawionego na gotowym fundamencie wyposażonej w zestaw hydroforowy o wydajności 50 m³/h, chlorownię i WC (dla ścieków z chlorowni i WC zostaną wykonane szczelne zbiorniki bezodpływowe);
 - przebudowanie doziemnej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej i elektrycznej;
 - wykonanie dojazdów i dojazdów do poszczególnych obiektów wykonanych z nawierzchni z kostki betonowej;
 - przebudowanie ogrodzenia.
2. Budowa biologicznej oczyszczalni ścieków o wydajności do 1,5 m³/d na potrzeby Ośrodka Zdrowia (RLM = 10) zlokalizowanego na działce nr ew. 10/8 w Kuleszach Kościelnych.
3. Budowa spinek wodociągowych: Czarnowo-Biki - Gołasze Dąb o długości 4 130 m; Gołasze Dąb - Tybory Uszyńskie o długości 2900 m; Leśniewo Niedźwiedź - Stypułki Giemzino o długości 1250 m.

Hydrofornia będzie pracowała w układzie dwustopniowego pompowania. Woda pompami głębinowymi kierowana będzie do napowietrzania w systemie ciśnieniowym i jednostopniowej filtracji na zamkniętych filtrach ciśnieniowych wypełnionych złożami wielowarstwowymi. Woda uzdatniona gromadzona będzie w dwóch zbiornikach wyrównawczych o łącznej pojemności 200 m³ a następnie tłoczona do odbiorców za pomocą zestawu hydroforowego. Cały proces będzie w pełni zautomatyzowany.

Planowana do wykonania studnia głębinowa wykonana zostanie jako rezerwowa dla studni eksploatowanej SW-2, nie będzie przekraczała zatwierdzonych zasobów ujęcia. Otwór studzienny wykonany zostanie w systemie udarowym lub okrężno-udarowym. Przewiduje się, że w otworze zabudowany zostanie filtr kolumnowy z atestowanych rur studziennych PVC-U.

Część robocza filtra siatkowa lub szczelinowa z obsypką piaskowo-żwirową dostosowaną do granulacji warstwy wodonośnej.

Przewiduje się, iż planowana do budowy oczyszczalnia pracować będzie w technologii zanurzonego złoża biologicznego wspomaganego osadem czynnym. Zbiornik oczyszczalni, 5-cio komorowy wykonany będzie z twardego GRP, uźebrowanego przetłoczeniami sferycznymi i wyposażonego w osadnik wstępny, komorę separacji, komorę napowietrzania, osadnik wtórny z komorą separacji i systemem recyrkulacji osadów. Odprowadzenie ścieków oczyszczonych odbywać się będzie do ziemi na działce Inwestora. W przypadku gdy niemożliwe jest odprowadzenie grawitacyjne planowane jest zastosowanie przepompowni. Efekt oczyszczania ścieków powinien spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz.1311).

Sieci wodociągowe przewiduje się do wykonania z rur i kształtek ciśnieniowych PE-TS SDR 17, łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Sieć wodociągowa zostanie wykonana metodą przewiertu sterowanego.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu związane z pracą sprzętu budowlanego. Jednak emisje te będą miały jedynie charakter czasowy, krótkotrwały i odwracalny. Prace związane z realizacją planowanej inwestycji będą wykonywane w sposób ograniczający do minimum ingerencję w środowisko naturalne. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń m.in.: wszystkie prace budowlane prowadzenie będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 8.00 – 16.00, zastosowany zostanie sprawny sprzęt oraz zachowana zostanie szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu i jego bezawaryjną pracę, co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód związkami ropopochodnymi ponadto ograniczony zostanie czas pracy sprzętu do niezbędnego minimum. Ścieki socjalno-bytowe w czasie budowy gromadzone będą w szczelnych zbiornikach toalet przenośnych, a po zapelnieniu zbiorniki będą opróżniane przez specjalistyczne podmioty. Powstające odpady będą zbierane selektywnie oraz magazynowane w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywane będą do zagospodarowania lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

W trakcie eksploatacji inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej stwierdzono, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości poszczególnych komponentów środowiska poza granicami terenu, na którym będzie zrealizowane, w tym nie będzie powodować uciążliwości w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 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 (Dz. U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą m.in.: woda, energia elektryczna, paliwa;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia

poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 lutego 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 (Dz. U. z 2016 poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, obszarów górskich, obszarów objętych ochroną, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Teren inwestycji położony jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo Wodne (Dz.U. 2018 poz. 2268 ze zm.). Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), w jednolitych częściach wód powierzchniowych „*Jablonka*” PLRW200017263429 oraz „*Ślina od źródeł do Rokitnicy z Rokitnicą*”- PLRW2000172619449. Ww. JCWP posiadają status naturalnej części wód, w których stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż są one zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. W zlewni JCWP „*Jablonka*” występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami 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. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP „*Ślina od źródeł do Rokitnicy z Rokitnicą*” występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia 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 2021. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w jednolitych częściach wód podziemnych PLGW200051 i PLGW200052, których stan oceniono został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd 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.

Planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedsięwzięcie planowane do realizacji zlokalizowane jest poza terenami objętymi ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.). Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości, na których inwestycja zostanie zrealizowana. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie stacji uzdatniania wody.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych, planowana inwestycja nie jest szczególnie narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa zawiadomił strony postępowania (poprzez obwieszczenie z dnia 26 września 2019 r.) o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się z nim oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zamieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniach od dnia 26 września 2019 r. do 10 października 2019 r.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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 (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Dane o niniejszej decyzji 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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.

Zwolnienie z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 Ustawy o opłacie skarbowej
Dorian Kozłowski – główny specjalista

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kulesze Kościelne;
2. Pozostałe strony postępowania w trybie 49 Kpa.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Białymstoku;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Beata Bezubik

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Second block of faint, illegible text.

Third block of faint, illegible text.

Fourth block of faint, illegible text.

Fifth block of faint, illegible text.

Sixth block of faint, illegible text.

Seventh block of faint, illegible text.

Eighth block of faint, illegible text.

Ninth block of faint, illegible text.

Tenth block of faint, illegible text at the bottom of the page.



Białystok, 22-10-2019 r.

WOOS.420.52.2019.DK

ZAŁĄCZNIK Nr 1
do decyzji Regionalnego
Dyrektora Ochrony Środowiska
znak: WOOS.420.52.2019.DK
z dnia 22 października 2019 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem inwestycji jest:

1. Budowa i rozbudowa hydroforni Czarnowo Biki wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, obiektami i urządzeniami budowlanymi oraz zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 99/2 obręb Czarnowo Biki, gm. Kulesze Kościelne, w tym:
 - wykonanie nowej studni głębinowej o zdolności poboru wody większej niż 10 m³/h i wydajności ok. 69 m³/h i głębokości ok. 50 m;
 - zainstalowanie nowych pomp głębinowych (o wydajności 50 m³/h) w studniach, zamontowanych na kolektorach tłocznych ze stali czarnej, ocynkowanej o połączeniach kolnierzowych;
 - przebudowanie obudów studni głębinowych wykonanych z laminatu poliestrowo-szklanego, posadowionych na podłożu betonowym wyniesionym ponad powierzchnię terenu na 10 cm, oraz wyposażenie w kompletne uzbrojenie oraz ogrzewanie awaryjne;
 - przebudowie istniejącego budynku hydroforni o wymiarach 5 x 7,5 m poprzez przeprowadzenie remontu budynku oraz wykonanie fundamentu pod agregat prądotwórczy;
 - zainstalowanie w istniejącym budynku agregatu prądotwórczego do zasilania awaryjnego składającego się z silnika wysokoprężnego połączonego kolnierzowo z trójfazową, jednołożyskową prądnicą synchroniczną;
 - wybudowanie dwóch zbiorników wyrównawczych o pojemności 100 m³ każdy o średnicy zewnętrznej zbiornika - 4,6 m i wysokości zbiornika - ok. 7 m z komorą zasuw monolityczną wylewaną z betonu zbrojonego;
 - wybudowanie kontenerowej przepompowni wody o wymiarach ok. 5,5 x 3 m jako budynku w postaci gotowego kontenera przywiezionego w częściach na plac budowy i ustawionego na gotowym fundamencie wyposażonej w zestaw hydroforowy o wydajności 50 m³/h, chlorownię i WC (dla ścieków z chlorowni i WC zostaną wykonane szczelne zbiorniki bezodpływowe);
 - przebudowanie doziemnej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej i elektrycznej;
 - wykonanie dojazdów i dojazdów do poszczególnych obiektów wykonanych z nawierzchni z kostki betonowej;
 - przebudowanie ogrodzenia.
2. Budowa biologicznej oczyszczalni ścieków o wydajności do 1,5 m³/d na potrzeby Ośrodka Zdrowia (RLM = 10) zlokalizowanej na działce nr ew. 10/8 w Kuleszach Kościelnych.
3. Budowa spinek wodociągowych: Czarnowo-Biki - Gołasze Dąb o długości 4 130 m; Gołasze Dąb - Tybory Uszyńskie o długości 2900 m; Leśniewo Niedźwiedź - Stypułki Giemzino o długości 1250 m.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu związane z pracą sprzętu budowlanego. Jednak emisje te będą miały jedynie charakter czasowy, krótkotrwały i odwracalny. Prace związane z realizacją planowanej



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dojłidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74 06 981 wew.10, 85 74 03 380 wew. 10, fax: 85 74 06 982, biuro.bialystok@rdos.gov.pl, bialystok.rdos.gov.pl

inwestycji będą wykonywane w sposób ograniczający do minimum ingerencję w środowisko naturalne. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń m.in.: wszystkie prace budowlane prowadzenie będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 8.00 – 16.00, zastosowany zostanie sprawny sprzęt oraz zachowana zostanie szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu i jego bezawaryjną pracę, co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód związkami ropopochodnymi ponadto ograniczony zostanie czas pracy sprzętu do niezbędnego minimum. Ścieki socjalno-bytowe w czasie budowy gromadzone będą w szczelnych zbiornikach toalet przenośnych, a po zapelnieniu zbiorniki będą opróżniane przez specjalistyczne podmioty. Powstające odpady będą zbierane selektywnie oraz magazynowane w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywane będą do zagospodarowania lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

W trakcie eksploatacji inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), w jednolitych częściach wód powierzchniowych „*Jablonka*” PLRW200017263429 oraz „*Ślina od źródeł do Rokitnicy z Rokitnicą*”- PLRW2000172619449. Ww. JCWP posiadają status naturalnej części wód, w których stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż są one zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. W zlewni JCWP „*Jablonka*” występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami 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. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP „*Ślina od źródeł do Rokitnicy z Rokitnicą*” występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia 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 2021. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w jednolitych częściach wód podziemnych PLGW200051 i PLGW200052, których stan oceniono został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd 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.

Przedsięwzięcie planowane do realizacji zlokalizowane jest poza terenami objętymi ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.).

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie stacji uzdatniania wody. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego

przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych,
planowana inwestycja nie jest szczególnie narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Beata Bezubik

