

WGP.6220.14.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021r. poz. 247 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016r. poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Roberta Rytla prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ubojnia Zwierząt z siedzibą ul. Polna 4, 18-400 Podgórze, z dnia 4 kwietnia 2019r. oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia do poboru wody podziemnej, realizowanego na terenie działki oznaczonej nr ewid 283/7 w miejscowości Podgórze, gm. Łomża, pow. łomżyński, woj. podlaskie i **jednocześnie określam:**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na wykonaniu urządzenia do poboru wody podziemnej realizowanego na terenie działki oznaczonej nr ewid 283/7 w miejscowości Podgórze, gm. Łomża, pow. łomżyński, woj. podlaskie.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prace będące źródłem nadmiernego hałasu prowadzić wyłącznie w porze dziennej.
2. Plac budowy i jego zaplecze należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
3. Wyznaczyć miejsca postoju sprzętu budowlanego i przechowywania materiałów eksploatacyjnych.
4. W przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gleby substancjami ropopochodnymi, zanieczyszczoną glebę należy natychmiast zabezpieczyć sorbentem, wybrać, umieścić w odpowiednim pojemniku lub worku i przekazać uprawnionej firmie do utylizacji.
5. Maszyny i urządzenia napędzane silnikami spalinowymi tankować poza obszarem budowy.
6. Roboty geologiczne prowadzić pod nadzorem hydrogeologicznym. Roboty geologiczne może wykonywać wyłącznie firma wiertnicza posiadająca odpowiednie uprawnienia.
7. Prace wiertnicze i budowlane powinny być wstrzymane w przypadku wystąpienia bardzo silnych wiatrów, ulewy, względnie niskich i wysokich temperatur (poniżej -10°C i powyżej 35°C) oraz braku widoczności.
8. Wytwarzane odpady gromadzić w wyznaczonych miejscach w sposób selektywny, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, które należy przekazać uprawnionej jednostce do odzysku.
9. Na terenie zakładu ustawić przenośne toalety typu TOI-TOI, oraz zapewnić systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowaną firmę ścieków sanitarno-bytowych.
10. Działalność zakładu nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.
11. Eksploatacja studni nie może powodować niekorzystnych oddziaływań, jak również wykraczać poza granice działki, którą dysponuje Inwestor, ani wpływać na zmianę stosunków wodnych na terenach sąsiednich.
12. Po zakończeniu prac budowlanych należy całkowicie oczyścić teren ze wszystkich elementów stanowiących wyposażenie maszyn i urządzeń budowlanych.

13. Stosować przepisy BHP mające na celu ograniczenie stopnia narażenia zdrowia i życia ludzi (pracowników wykonujących roboty).
 14. Bazy transportowe czy place postojowe lokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu.
 15. Teren przedsięwzięcia zabezpieczyć w pomieszczenie sanitarno-higieniczne.
 16. Do robót budowlanych dopuścić sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo-olejowego (wykluczy to ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych związkami ropopochodnymi).
 17. Na etapie realizacji przedsięwzięcia dowóz materiałów oraz praca sprzętu mechanicznego odbywać się będzie w porze dnia (w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰).
 18. Środki transportu, maszyny i urządzenia nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów akustycznych dla pory dziennej oraz nocnej poza wyznaczony obszar inwestycji.
 19. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w oznaczonym miejscu i utylizowane przez specjalistyczne firmy.
 20. Wszelkie naprawy oraz konserwacje maszyn budowlanych prowadzić poza terenem inwestycyjnym.
 21. Prowadzić kontrolę jakości wody zgodnie z obowiązującym przepisami prawnymi.
- 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72, ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), w szczególności w projekcie budowlanym oraz innych decyzjach wydawanych w następstwie prawnym:**
1. Eksploatację studni wierconej nr 2 do poboru wody podziemnej na terenie Ubojni Zwierząt w Podgórzu prowadzić jedynie w przypadku sytuacji awaryjnej, przy czym pobór wód podziemnych z przedmiotowego ujęcia nie może przekraczać Q_{\max}/s 0,027 m³/s, $Q_{\text{śr}}/d$ 1 200 m³/d i Q_{\max}/r 380 000 m³/rok.
 2. Przy ujęciu wód podziemnych za pomocą studni wierconej teren w promieniu co najmniej 1 m od wprowadzonej w grunt rury należy zabezpieczyć (teren powinien być pokryty nawierzchnią utwardzoną, ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym).
- 4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać ponownej oceny oddziaływania na środowisko**
- 5. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**
Nie dotyczy
- 6. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**
Nie dotyczy

UZASADNIENIE

Pan Robert Rytel prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Ubojnia Zwierząt z siedzibą ul. Polna 4, 18-400 Podgórze, w dnia 4 kwietnia 2019r. złożył wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia do poboru wody podziemnej, realizowanego na terenie działki oznaczonej nr ewid. 283/7 w miejscowości Podgórze, gm. Łomża, pow. łomżyński, woj. podlaskie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko organ uznał, że przedmiotowa inwestycja jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane: „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, inne niż wymienione w pkt 70, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajduje się inne urządzenie lub zespół urządzeń umożliwiające

pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód;”.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego w myśl art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 16 kwietnia 2019r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 16 kwietnia 2019r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży pismem nr. WSTII.4220.52.2019.MM z dnia 30 kwietnia 2019r. wyraziła opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określiła zakres raportu zgodnie z art. 66 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.2021.247 ze zm.).
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.4461.28.2019 z dnia 26 kwietnia 2019r. wyraziło opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem nr BI.RZŚ.436.402.2019.JS z dnia 26 kwietnia 2019r. wezwało inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 10 maja 2019r. inwestor przedłożył uzupełnienie do karty informacyjnej w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r Wójt Gminy Łomża ponownie zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży przedkładając uzupełnienie KIP celem weryfikacji wydanego już stanowiska.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży pismem nr. WSTII.4220.52.2019.MM z dnia 17 maja 2019r. podtrzymała swoją opinię wydaną w dn. 30 kwietnia 2019r.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.4461.28.2019 z dnia 23 maja 2019r. podtrzymał swoją opinię wydaną w dn. 26 kwietnia 2019r.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem nr BI.RZŚ.436.402.2019.JS z dnia 21 maja 2019r. wyraziło opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 5, a także art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021r. poz. 247 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, Wójt Gminy Łomża postanowieniem WGP.6220.14.2019 z dnia 17 czerwca 2019r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i

określił zakres raportu, a następnie zawiesił postępowanie w sprawie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 1 września 2020r. inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 97 § 1 pkt 4 oraz art. 97 § 2, art. 101 § 1 i art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021r. poz. 735) w związku z art. 63 ust. 5 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. 2021r. poz. 247 ze zm.), Wójt Gminy Łomża postanowieniem WGP.6220.14.2019 z dnia 3 września 2020r. podjął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 77 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 3 września 2020r. przedłożył raport inwestora i zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku o wydanie opinii uzgadniającej warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży w dn. 23 września 2020 r. zaważwał inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie.

W dniu 14 października 2020r. inwestor przedłożył uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych pismem nr WSTII.4221.13.2020.WN z dn. 19 października 2020r. wydał postanowienie, w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem nr BI.RZŚ.435.159.2020.EF z dnia 24 września 2020r. podtrzymało swoje stanowisko, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.4461.78.2020 z dnia 30 września 2020r. wyraził opinię (NR 141.NZ.2020), w której uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji, opinią NR 156.NZ.2020 z dn. 29 października 2020r. podtrzymał swoje stanowisko.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku (...) organ podał do publicznej wiadomości informację o:

- wszczęciu postępowania,
- przedmiocie decyzji, która ma być wydana,
- organie właściwym do wydania decyzji oraz organie właściwym do wydania opinii,
- możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu,
- możliwości składania uwag i wniosków,
- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków.

Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło:

- w dniach 03.09.2020r. - 03.10.2020r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 08.09.2020r. - 12.10.2020r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 04.09.2020r. - 04.10.2020r. na tablicy ogłoszeń wsi Podgórze

Podanie do publicznej wiadomości po uzupełnieniu raportu oś nastąpiło:

- w dniach 20.10.2020r. - 19.11.2020r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 21.10.2020r. - 21.11.2020r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łomża,
- w dniach 21.10.2020r. - 20.11.2020r. na tablicy ogłoszeń wsi Podgórze

W dniu 22 marca 2021r. decyzją nr SKO.412/9/2021 Samorządowe Kolegium Odwoławcze uchyliło zaskarżoną decyzję nr WGP.6220.14.2019 z dn. 3 lutego 2021r. w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji. W dniu 28 kwietnia 2021r. Wójt Gminy Łomża wezwał Pana Roberta Władysława Rytla do uzupełnienia danych zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z brakami wskazanymi przez SKO w decyzji uchylającej i wyznaczył termin złożenia uzupełnienia do dn. 18 maja 2021r.

Wnioskodawca w wyznaczonym przez organ terminie nie przedłożył wymaganego uzupełnienia. Na podstawie art. 77 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 8 czerwca 2021r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży o ponowne przeanalizowanie ww. postępowania celem wydania nowej opinii lub podtrzymania swojego stanowiska.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży pismem nr WSTII.4221.13.2020.RŚ z dn. 21 czerwca 2021r. nie zajęła stanowiska w przedmiotowej sprawie z uwagi na brak uzupełnienia do raportu ooś przez wnioskodawcę. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny nie zajął stanowiska w ustawowym terminie.

W dniu 1 lipca 2021r. Pan Robert Władysław Rytel przesłał pismo, w którym poinformował iż trwają prace nad ukończeniem uzupełnienia do raportu ooś, które niezwłocznie zostanie przesłane do urzędu gminy po jego otrzymaniu od autora raportu. W dniu 27 lipca 2021r. inwestor przedłożył uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko. Wójt Gminy Łomża w dn. 17 sierpnia 2021r. ponownie zwrócił się do organów opiniujących o przeanalizowanie uzupełnienia do raportu ooś i zajęcie stanowiska.

Pismem nr WSTII.4221.13.2020.RŚ z dn. 24 sierpnia 2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku poinformował, iż przedstawione w raporcie uzupełnienie w zakresie wariantów przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpływa na zmianę wydanego przez ww. organ uzgodnienia z dn. 19 października 2020r. znak. WSTII.4221.13.2020.WN. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem nr NZ.7040.76.2021 z dnia 2 września 2021r. wyraził opinię (NR 109.NZ.2021), w której uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił szczegółowe warunki inwestycji.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, planowane zamierzenie inwestycyjne dotyczy budowy i eksploatacji studni wierconej nr 2 o charakterze awaryjnym na terenie Ubojni Zwierząt w Podgórzu, na części działki nr 283/7 - obręb ewidencyjny Podgórze, gmina Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie. Budowa studni ma na celu zabezpieczenie potrzeb wodnych Ubojni Zwierząt w Podgórzu. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Z przedłożonych dokumentów wynika, że zamierzenie inwestycyjne realizowane na terenie ubojni, znajdować się będzie w północno-wschodniej części działki nr 283/7, na gruntach użytkowanych rolniczo. W fazie budowy studni zostanie zajęte ok. 200 m² powierzchni terenu działki. Eksploatacja studni spowoduje zajęcie, ok. 150 m² działki (studnia wraz ze strefą ochronną w terenie bezpośrednim).

W najbliższym otoczeniu projektowanej studni znajdują się zabudowania ubojni oraz grunty rolne. Studnia wiercona nr 1 znajduje się w odległości, ok. 200 m na północny-zachód od projektowanej studni nr 2. Eksploatacja każdego ujęcia wody podziemnej, jedno lub wielootworowego narusza reżim hydrogeologiczny w bezpośrednim sąsiedztwie eksploatowanych studni. Jak wynika z informacji przedstawionych w raporcie aktualnie na ujęciu Ubojni Zwierząt w Podgórzu znajduje się jedna studnia, która została wykonana w 2015 roku. Po odwierceniu otworu studziennego nr 1 opracowana została dokumentacja hydrogeologiczna, która to ustaliła zasoby ujęcia w wysokości - Q = 100 m³/h przy depresji - s = 4,8 m. Decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego w Białymstoku, znak: DIT-III.7431.1.13.2015 z dnia 18 grudnia 2015r. zasoby te zostały zatwierdzone. Starosta Łomżyński decyzją, znak:

ROŚB.6341.18.2016 z dnia 18 maja 2016r. udzielił pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni wierconej nr 1 na dz. nr 284/1, obręb Podgórze, oraz pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód pobór wód podziemnych z przedmiotowego ujęcia w ilości nie przekraczającej: $Q_h \text{ max.} = 80 \text{ m}^3$, $Q_d \text{ śr.} = 480 \text{ m}^3$ i $Q_{\text{rok max.}} = 120\,000 \text{ m}^3$. Pozwolenie wodnoprawne zostało wydane na okres 20 lat, tj. do 18 maja 2036r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, decyzją znak: Bl. ZUZ.5421.308.2019.DK z 06.04.2020r., po rozpatrzeniu wniosku Ubojni Zwierząt Robert Rytel, orzekł zmienić wyżej cytowaną decyzję Starosty Łomżyńskiego, m.in. w odniesieniu do poboru wód w ilości nie przekraczającej: $Q_{\text{max/s.}} = 0,027 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr/d}} = 1200 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{max/r}} = 380\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$. Projektowana studnia nr 2 ma zostać wykonana jako studnia awaryjna i będzie stanowić, m.in. zabezpieczenie rezerwy wody potrzebnej do funkcjonowania zakładu. W wyniku eksploatacji studni nie wystąpią żadne zagrożenia dla poszczególnych komponentów środowiska przyrodniczego.

Otoczenie przedmiotowego terenu poza zwartą zabudową miejscowości Podgórze stanowią użytki rolne, w znacznej przewadze reprezentowane przez grunty orne. W części zachodniej obszaru przebiega droga krajowa nr 63 na odcinku Łomża — Zambrów. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, znajduje się w odległości, ok. 200 m w kierunku północno zachodnim od projektowanej studni wierconej nr 2.

W ramach prac budowlanych zaprojektowano wykonanie otworu studziennego metodą udarową. Przewidywana głębokość wiercenia wyniesie ok. 79 m. Po odwierceniu otwór zostanie zabudowany filtrem studziennym wykonanym z rur stalowych $\varnothing 298 \text{ mm}$ lub z rur PVC-U o zbliżonej średnicy. Następnie wykonane zostaną pompowania: oczyszczające i pomiarowe. Woda z pompowań odprowadzona zostanie do gruntu w granicach własnej działki inwestora. Następnie wokół otworu studziennego wykonana zostanie obudowa studni. Projektowana obudowa wykonana będzie z powłok z laminatów poliestrowoszkłanych lub kręgów betonowych. W studni zostanie zainstalowany agregat pompowy, umożliwiający zabezpieczenie wydatku studni. Agregat pompowy będzie wprowadzony do otworu studziennego na rurach tłoczonych wraz z kablem zasilającym.

Z uzupełnienia raportu wynika, że w pierwszej kolejności w miejscu projektowanego otworu wykonany zostanie szybik o wymiarach $2 \text{ m} \times 2 \text{ m} \times 2 \text{ m}$. Zostaną w nim zainstalowane podnośniki hydrauliczne ze ściskami służącymi do manewrowania rurami wiertniczymi. Do wykonania otworu studziennego zostaną użyte dwie kolumny rur wiertniczych: $\varnothing 508 \text{ mm}$ do głębokości 32m i $\varnothing 457 \text{ mm}$ do głębokości końcowej 79m. Wiercenie w otworach spoistych będzie prowadzone przy pomocy świdra wiertniczego (dłuta), a urobek będzie wynoszony przy pomocy łyżki wiertniczej. W otworach sypkich wiercenie będzie prowadzone przy pomocy łyżki wiertniczej. Odwiercony otwór studzienny zostanie zafiltrowany, następnie kolumny techniczne rur zostaną usunięte z otworu. W trakcie usuwania rur, przestrzeń pierścieniowa w przedziale głębokości od ok 4m do ok. 16m zostanie zaitowana, w celu izolacji użytkowanego poziomu wodonośnego od potencjalnych oddziaływań z powierzchni terenu.

W wyniku prowadzenia prac wiertniczych i budowlanych może wystąpić chwilowe pogorszenie warunków akustycznych oraz jakościowych powietrza w najbliższym otoczeniu. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją prace te będą ograniczone w czasie do dwóch miesięcy. Zaprezentowane rozwiązania techniczne i technologiczne są nowoczesne i posiadają odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa. W celu zachowania wszelkich środków bezpieczeństwa, jak również zdrowia ludzi, należy używać sprzętu sprawnego technicznie, prowadzić nadzór budowlany i geologiczny oraz bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP i PPOŻ.

Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane są z możliwością zanieczyszczenia gruntu w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych. W przypadku powstania wycieku paliwa lub płynów eksploatacyjnych z maszyn, urządzeń mechanicznych lub pojazdów samochodowych, przewiduje się zastosowanie środków sorpcyjnych do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych i sprawne usunięcie zanieczyszczonego gruntu w miejsce wskazane przez odpowiednie służby. Teren będzie odpowiednio zabezpieczony przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.

Uciążliwość akustyczna wywoływana będzie hałasem technologicznym związanym z działalnością maszyn i samochodów poruszających się po terenie budowy. Źródłem hałasu będą pracujące maszyny, tj. koparka, wiertnica oraz transport samochodów ciężarowych dowożących potrzebne materiały. Stan akustyczny środowiska uwarunkowany jest hałasem pojazdów poruszających się na terenie zakładu, jak również tych poruszających się po drodze krajowej nr 63 na odcinku Łomża-Zambrów, dróg lokalnych jak również maszyn rolniczych pracujących na polach.

W przedłożonej dokumentacji wskazano, że w trakcie realizacji inwestycji nie będą wprowadzane do gruntu czy też wód ścieki lub substancje szkodliwe dla środowiska wodnego. Ścieki bytowe powstające w czasie budowy będą gromadzone w przenośnej toalecie. Zarówno w czasie budowy jak i w czasie eksploatacji studni nie będą generowane i odprowadzane ścieki technologiczne.

W trakcie prowadzenia robót przygotowawczych na terenie planowanego przedsięwzięcia, nie będą powstawały odpady pogórnice. Niewielka ilość mas ziemnych, które zostaną wyniesione na powierzchnię w trakcie wiercenia studni zostanie rozplantowana w granicach dz. nr 283/7 obręb Podgórze. Odpady komunalne będą gromadzone w szczelnym pojemniku i po zakończeniu budowy przekazane firmie zajmującej się odbiorem odpadów.

W dniu 27 lipca 2021r. Inwestor przedłożył uzupełnienie do raportu ooś, w którym porównał cztery warianty („zerowy”, „wariant proponowany przez wnioskodawcę”, „wariant alternatywny” i „wariant najkorzystniejszy dla środowiska”) realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant „wnioskodawcy”, polegający na wykonaniu studni metodą udarową tj. wykonanie otworu wiertniczego, zafiltrowanie, przebadanie pod kątem wydatku i depresji oraz wykonanie obudowy. Przy metodzie udarowej do otworu oprócz wody nie są wprowadzane inne substancje. Przy proponowanym wariantcie nie wystąpi oddziaływanie na powierzchnię ziemi a także nie wystąpią ruchy masowe ziemi, brak jest oddziaływania na krajobraz, dobra materialne, oraz na obszary ochrony przyrody.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U.2016r. poz. 1911). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Narew od Biebrzy do Pisy” PLRW20002126399. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. 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 wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

Ponadto teren planowanego zamierzenia znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona 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.

Analiza materiału dowodowego pod kątem uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś wskazała, iż planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów objętych ochroną, w tym poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz poza obszarami przylegającymi do jezior.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz.U.2020r. poz. 310). Realizacja inwestycji znajduje się w otulinie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi i w obrębie nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 215 Subniecka Warszawska.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do kumulowania oddziaływań z innymi istniejącymi przedsięwzięciami, gdyż studnie nr 1 i nr 2 ujmujące tę samą warstwę wodonośną będą pracowały naprzemiennie.

Podstawowymi celami środowiskowymi dla wód podziemnych jest :

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- zapobieganie pogorszeniu się stanu wszystkich części wód podziemnych,
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem wód podziemnych,
- wdrażanie działań niezbędnych do odwrócenia znaczącego utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego na skutek działalności człowieka.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, projektowane przedsięwzięcie nie wiąże się z wprowadzeniem zanieczyszczeń do wód podziemnych a pobór wody ze studni nie będzie przekraczał ustalonych zasobów ujęcia. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań na realizacji celów środowiskowych określonych dla JCWPd.

W trakcie niniejszego postępowania do organu wpłynęły następujące wnioski:

- w dniu 23 kwietnia 2019r. wpłynęło pismo [redacted] będącej stroną w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, która jest właścicielem działki nr ewid. 282/2, obręb Podgórze, [redacted] wyraziła sprzeciw w sprawie budowy urządzenia do poboru wody, ponieważ budowa kolejnej studni głębinowej doprowadzi do osuszenia i całkowitego nieużytku jej gruntów;
- w dniu 11 września 2020r. po przedłożeniu przez inwestora raportu ooś, ponownie wpłynęła skarga [redacted], która sprzeciwia się w/w inwestycji, na prośbę strony sporządzono i przekazano kserokopię raportu ooś, pismem nr WGP.6220.14.2019 z dn. 17.09.2020r. Wójt Gminy Łomża udzielił odpowiedzi na zażalenie [redacted];
- w dniu 28 września 2020r. [redacted] zwrócili się z wnioskiem o uznanie za stronę w w/w postępowaniu, jako właściciele działek położonych w pobliżu poinformowali, iż korzystają z własnych studni wody i obawiają się że tak duże urządzenie do poboru wody spowoduje wysychanie ich studni. Po ponownym przeanalizowaniu położenia działek w/w osób i zgromadzonej w trakcie trwania postępowania dokumentacji wydano w dn. 19.10.2020r. postanowienie odmawiające uznania wnioskujących osób za stronę w postępowaniu dot. budowy urządzenia do poboru wody, jednocześnie poinformowano, iż wszystkie zainteresowane osoby mają możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- w dniu 14 października 2020r. wpłynęło pismo Stowarzyszenia „Nasze Miejsce” z siedzibą ul. Łomżyńska 30, 18-400 Podgórze. Stowarzyszenie zgłosiło swój udział w toczącym się postępowaniu, oraz wystąpiło o przesyłanie wszelkiej korespondencji z postępowania. Wniosek swój Stowarzyszenie uzasadniło potrzebą kontroli społecznej nad ciągłą rozbudową Ubojni Zwierząt Roberta Rytla, oraz obawami mieszkańców Podgórza iż budowa tak dużej studni spowoduje naruszenie stosunków wodnych okolicznych terenów. Stowarzyszenie „Nasze Miejsce” w swoim wniosku o uznanie za stronę w ww. postępowaniu administracyjnym za cel statutowy wskazuje § 5 ust. 6 pkt. 1), Statutu: „Celem działania Stowarzyszenia jest: ochrona środowiska: przeciwdziałania skażeniom powietrza, gleby i wody,”. Po przeanalizowaniu dokumentacji

zgromadzonej w postępowaniu Wójt Gminy Łomża w dn. 17.11.2020r. wydał postanowienie, w którym stwierdził, iż Stowarzyszenie „Nasze Miejsce” nie spełnia przesłanek pozwalających na uznanie za stronę postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w ww. postępowaniu;

- w dniu 26.10.2020r. wpłynął wniosek [REDAKTOWANE] o udostępnienie i wydanie kopii dokumentacji toczącego się postępowania. W dniu 29.10.2020r. zostały Pani udostępnione dokumenty zgromadzone do tego dnia w sprawie m. in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w formie papierowej i elektronicznej (płyta CD);
- w dniu 19.11.2020r. wpłynął zbiorowy protest 51 mieszkańców miejscowości Podgórze. Mieszkańcy w swym proteście uważają, iż budowa przez inwestora tymczasowej „studni nr 2” ma na celu dalszą rozbudowę Ubojni Zwierząt, ponadto obniży poziom wód gruntowych okolicznych terenów. Tereny miejscowości Podgórze miały mieć charakter mieszkaniowy i produkcyjno – usługowy a nie charakter przemysłowy jaki osiągnął zakład ubojni, który ma bardzo zły wpływ na zdrowie i życie mieszkańców;
- w dniu 27 września 2021r. wpłynęło pismo [REDAKTOWANE] właścicielki dz. nr. 282/2 obręb Podgórze, która nadal podtrzymuje swoje stanowisko i sprzeciwia się budowie studni nr 2. Sprzeciw swój tłumaczy tym, iż po wybudowaniu studni nr 2 jej działka zostanie zdegenerowana, duży pobór wody ze studni doprowadzi do osuszenia gruntów a tym samym do zmniejszenia upraw. Właścicielka twierdzi, że jej działka straciła bardzo dużo na wartości, poprzez unoszący się odór z zakładu ubojni. [REDAKTOWANE] podkreśla, iż budowa studni nr 2 powinna być zlokalizowana w odległości nie mniejszej niż 100 mb od granicy jej działki a nie w odległości 7 mb. Taka odległość pozwoliła by na utrzymanie gruntów rolnych w dobrej kondycji. W swoim sprzeciwie wyżej wymieniona informuje, że pobór wody przez studnie nr 1 oraz studnie nr 2 będzie bardzo duży i wpłynie negatywnie na zbiornik zasobowy wód podziemnych, który znajduje się w obrębie Podgórze.

Biorąc pod uwagę powyższe wnioski informuję, że wnioskodawca dnia 1 września 2020r. przedłożył raport oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji, który został uzupełniony dnia 27 lipca 2021r. Powyższy dokument został pozytywnie uzgodniony przez stosowne organy. Inwestor przy wykonaniu inwestycji zobowiązany jest do jej realizacji zgodnie z warunkami wymienionymi w pkt 2 i 3 niniejszej decyzji, co zapewni ochronę środowiska naturalnego. Pozostałe kwestie, nie leżące w kompetencji Wójta Gminy Łomża, poruszane we wnioskach między innymi dotyczące precyzyjnej lokalizacji studni, zostaną rozstrzygnięte przez właściwe organy na odpowiednim etapie procesu budowlanego.

Inwestor zarówno w raporcie ooś jak i w uzupełnieniu do raportu wykazuje, że w trakcie projektowania otworu studziennego nr 2, a następnie procedury zatwierdzania projektu robót geologicznych nie zidentyfikował żadnych konfliktów społecznych. Przedmiotowa Ubojnia wraz ze studnią wierconą nr 1 działa w majestacie prawa od roku 2016. W tym czasie nie wystąpiły jakiekolwiek konflikty społeczne dotyczące ujęcia wody.

Uzupełnienie do raportu przedstawia również wpływ przedsięwzięcia na znajdujące się w sąsiedztwie użytki rolne. Analiza profilu litologicznego otworu studziennego nr 1 wskazuje, że swobodne zwierciadło wody podziemnej stabilizuje się na głębokości ok. 18m. Użytkowana warstwa wodonośna występuje w przedziale głębokości od ok 18m do 75m. Promień leja depresji przedmiotowego ujęcia przy wydatku 100m³/h nie przekracza 250m. System korzeniowy roślin uprawnych nie przekracza głębokości 1 m i jest zasilany wodą z opadów atmosferycznych infiltrujących w podłoże gruntowe, a nie wodą podziemną o zwierciadle ustabilizowanym na głębokości ok. 18m. Osuszanie terenu oraz zmiana stosunków wodnych zdaniem inwestora — nie wystąpi. Inwestor w uzupełnieniu do raportu ooś szczegółowo przedstawił warunki hydrogeologiczne. Według autora raportu największa miąższość utworów wodonośnych, powyżej 20 m występuje w rejonie Podgórze oraz w południowej i zachodniej części jednostki. Przewodność głównego poziomu użytkowego waha się w dwóch przedziałach od 100 do

200 oraz od 200 do 500 m²/na 24h. Przyjęta wartość średnia dla całej jednostki wynosi 260 m²/na 24h. Wydajności potencjalne studni na przeważającej części powierzchni jednostki mieszczą się w przedziale od 50 do 70 m³/h. W rejonie Podgórza gdzie zlokalizowane jest ujęcie dla miasta Łomży, wydajności potencjalne są wyższe i wynoszą od 70 do 120 m³/h. Według autora raportu stopień zagrożenia wód podziemnych na całej powierzchni jednostki jest niski lub bardzo niski a stan wód powierzchniowych na terenach sąsiadujących nie ulegnie pogorszeniu.

Przedstawiony raport nie określa terminu eksploatacji przedmiotowej inwestycji. Likwidacja studni wierconej powinna być poprzedzona opracowaniem i zatwierdzeniem projektu robót geologicznych w celu zlikwidowania otworu studziennego oraz uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego.

Przedsięwzięcie polegające na wykonaniu studni nr 2 na terenie Ubojni Zwierząt w Podgórzu, gm. Łomża, przy zastosowaniu rozwiązań technologicznych i technicznych zawartych w raporcie i jego uzupełnieniu, nie wpłynie negatywnie na otaczające środowisko, pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych. Ponadto, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021r. 247 ze zm.) oraz przedstawionych w raporcie analiz w zakresie poszczególnych komponentów środowiska przyrodniczego, stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przyrodę w zasięgu jego oddziaływania. Należy zatem przypuszczać, że zaistniałe uciążliwości związane z wykonaniem studni nr 2 będą się mieściły w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny i nie zostaną przekroczone wartości emisyjne, powstałe w trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, na co wskazują analizowane dokumenty. W rejonie przedsięwzięcia nie występują zabytki podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2020r. 282 ze zm.).

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Nie istnieje konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania i nie określono wymogów w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko, ponieważ jak wynika z raportu, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Konieczna jest jednak ścisła realizacja postanowień i decyzji dotyczących uzgodnień inwestycji i warunków korzystania ze środowiska.

W wyniku otrzymanych uzgodnień i opinii, ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przeanalizowaniu całości akt sprawy oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, (...) tut. Organ ustalił, że warunki realizacji inwestycji określone w sentencji decyzji zapewnią ochronę środowiska naturalnego.

Wobec powyższego, zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) określono warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania innych decyzji wydawanych w następstwie prawnym.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny w nim udział, a przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o zebraniu materiału dowodowego, możliwości zapoznania się z nimi, wniesienia ewentualnych uwag, zastrzeżeń czy wniosków. W określonym terminie zastrzeżenie wniosła [REDAKTOWANE], podtrzymując swoje stanowisko zawarte w poprzednich pismach, na które odpowiedzi udzielono w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, w terminie 14 dni od daty 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.

Z up. Wójta

*mgr Cezary Zborowski
Zastępca Wójta*

Pobrano opłatę skarbową art. 1 ust. 1 pkt 1 i 2 w powiązaniu z treścią cz. I, kol. 2, pkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2021r. poz. 1923) w wysokości 205 zł dnia 03.04.2019r.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021r. poz. 247 z późn. zm.)

Otrzymują:



5. Gmina Łomża

6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku,
Wydział Spraw Terenowych w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Jana Klemensa Branickiego 17A, 15-085 Białystok
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
ul. Ks. Janusza I 1, 18-400 Łomża