

- pełnomocnik Gminy Dobryniewo Duże

IPG.6220.5.2024

### DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 63 ust. 1, art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), § 3 ust. 1 pkt 71 i 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana – pełnomocnika Gminy Dobryniewo Duże z dnia 29.05.2024 r. (wpłynęło: 17.06.2024 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie przewodu wodociągowego magistralnego doprowadzającego wodę od stacji uzdatniania do przewodów rozdzielczych oraz montażu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych w ilości 50m<sup>3</sup>/h z istniejących studni głębinowych”

#### orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie przewodu wodociągowego magistralnego doprowadzającego wodę od stacji uzdatniania do przewodów rozdzielczych oraz montażu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych w ilości 50m<sup>3</sup>/h z istniejących studni głębinowych**”, zlokalizowanego działkach nr ewid. 166/15 i 165/167 obręb Fasty, gm. Dobryniewo Duże.

#### Uzasadnienie

– pełnomocnik Gminy Dobryniewo Duże zwrócił się do Wójta Gminy Dobryniewo Duże z wnioskiem z dnia 29.05.2024r. (wpłynęło: 17.06.2024r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie przewodu wodociągowego magistralnego doprowadzającego wodę od stacji uzdatniania do przewodów rozdzielczych oraz montażu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych w ilości 50m<sup>3</sup>/h z istniejących studni głębinowych”, zlokalizowanego działkach nr ewid. 166/15 i 165/167 obręb Fasty, gm. Dobryniewo Duże. Po zapoznaniu się z treścią karty informacyjnej przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 71 i 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt.1, 2 i 4 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 wnioskiem z dnia 28.06.2024 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia.

Z uwagi na liczbę stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przekraczającą 10, zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. O wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów opiniujących powiadomiono strony

postępowania obwieszczeniem z dnia 28.06.2024 r. znak: IPG.6220.5.2024. Strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Organy opiniujące odpowiedziały się:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem z dnia 10.07.2024 r. znak: NZ.7040.78.2024 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagana opinia organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 15.07.2024 r. znak: WOOŚ.4220.204.2024.MR wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku pismem z dnia 12.08.2024 r. znak: BI.ZZŚ.4901.147.2024.EB wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Dobrzyniewo Duże wykonując dyspozycję art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy *o*oś odniósł się do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust 1 w/w ustawy *o*oś dla planowanego przedsięwzięcia:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie odcinka sieci magistralnej od stacji uzdatniania wody do sieci rozdzielczej w miejscowości Fasty oraz montażu nowych pomp głębinowych o wydajności 50m<sup>3</sup>/h w istniejących studniach, na terenie działek 166/15 i 165/167 w miejscowości Fasty, gm. Dobrzyniewo Duże. W zakresie inwestycji jest również rozbiórka istniejącego budynku stacji uzdatniania, budowa nowego budynku stacji uzdatniania wody, remont istniejących zbiorników wyrównawczych, przebudowa obudów studni głębinowych, budowa osadnika popłuczyn oraz wykonanie nowych doziemnych instalacji międzyobektowych wodociągowych, kanalizacyjnych i elektrycznych.

Działka 166/15 to teren stacji uzdatniania wody o powierzchni ok. 1602 m<sup>2</sup>. W chwili obecnej na działce znajduje się budynek stacji uzdatniania wody przeznaczony do rozbiórki, żelbetowy zbiornik wyrównawczy o poj. 100 m<sup>3</sup>, dwie studnie głębinowe, osadnik popłuczyn oraz podziemna infrastruktura techniczna – instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i elektryczne. Działka 165/167 to teren stacji uzdatniania wody o powierzchni ok. 1040 m<sup>2</sup>. W chwili obecnej na działce znajduje się żelbetowy zbiornik wyrównawczy o poj. 100 m<sup>3</sup>, naziemna instalacja fotowoltaiczna oraz podziemna infrastruktura techniczna – instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i elektryczne. Dojazd do w/w działek drogą gminną od strony południowej dz. nr 277, ul. Hydroforowa.

Projektowane obiekty kubaturowe to nowy budynek stacji uzdatniania wody o pow. ok 115,0 m<sup>2</sup>. Podstawowe wielkości/parametry inwestycji przedstawiają się następująco:

- Sieć

Rurociąg wykonany z PE100 RC SDR17 PN10 DN160x9,5mm. Układany metodą bezwykopową – przewiertu sterowanego z miejscowymi rozkopami technologicznymi w wykopach wąsko-przestrzennych z zastosowaniem szalunków typu Podlasie 2 typ lekki oraz metodą wykopu wąsko-przestrzennego z zastosowaniem szalunków i szeroko-przestrzennego przy skarpach nieumocnionych, nachylonych pod kątem stoku naturalnego. Wybór metody układania będzie należał do Wykonawcy wodociągu. Głębokość ułożenia ok. 1,8m p.p.t. Rurociąg łączony przez grzewanie doczołowe, zmiany kierunku kształtkami systemowymi.

- Pompy głębinowe

Pompa głębinowa o parametrach Q=50,0m<sup>3</sup>/h, H=59,0mH<sub>2</sub>O i N<sub>s</sub>=13,0kW. Pompa wykonana z materiałów posiadających atest PZH do kontaktu z wodą pitną (stal nierdzewna). Pompa montowana na kolektorach tłocznych wykonanych ze stali nierdzewnej łączonych na kołnierze.

Pompa będzie ujmować:

Piętro wodonośne – czwartorzęd, warstwa wodonośna – druga występująca na głębokości 48 – 61m p.p.t.

- Obudowa

Obudowa z laminatu poliestrowo-szklanego z wypełnieniem z pianki poliuretanowej z wyposażeniem i ogrzewaniem awaryjnym. Obudowa posadowiona na fundamencie betonowym.

- Zbiorniki wyrównawcze

Dwa istniejące zbiorniki wyrównawcze żelbetowe o pojemności 100m<sup>3</sup> każdy. Zostaną poddane remontowi polegającemu na oczyszczeniu wewnętrznych powierzchni betonu przez piaskowanie, usunięcie ubytków oraz wykonanie nowej powierzchni wewnętrznej z wodoszczelnej zaprawy betonowej z atestem PZH. Dodatkowo wymienione zostaną wszystkie wewnętrzne instalacje hydrauliczne i elektryczne. Wielkość zbiorników i ich sposób posadowienia nie ulegają zmianie.

- Budynek SUW

Istniejący budynek suw wykonany w technologii szkieletu stalowego o wymiarach 6,1x10,15 i wysokości 3,5m ze ścianami i dachem w postaci płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym ze względu na wymiary zostanie rozebrany. W jego miejscu zostanie wybudowany nowy o wielkości dostosowanej do potrzeb technologii uzdatniania.

Budynek wolnostojący, niepodpiwniczony jednokondygnacyjny o wymiarach ok. 7,4x15,0m i wysokości ok. 7,5m. Orientacyjna powierzchnia zabudowy ok. 115m<sup>2</sup>. Ściany fundamentowe wylewane z betonu zbrojonego lub murowane z bloczków betonowych, zaizolowane termicznie, jako zabezpieczenie wyprawa cienkowarstwowa z tynku mozaikowego. Ściany zewnętrzne murowane ocieplone styropianem. Elewacja z tynku silikatowego na siatce. Dach dwuspadowy o konstrukcji krokwiowo jętkowej drewnianej. Przykrycie blachodachówką. Strop żelbetowy zbrojony lub prefabrykowany. Dopuszcza się również wykonanie budynku w innej technologii.

- Utwardzenia

Nawierzchnie o spadku jednostronnym wykonane z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm, koloru naturalnego betonu, układane na warstwie podsypki cementowo-piaskowej. Obramowanie obustronnie krawężnikiem betonowym na ławie betonowej.

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

Przedsięwzięcie nie spowoduje kumulacji oddziaływań.

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne: woda i kruszywo.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W fazie realizacji, inwestycja może być uciążliwa ze względu na hałas pochodzący z maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie inwestycyjnym oraz emisję spalin z w/w maszyn i urządzeń dla mieszkańców sąsiednich nieruchomości, jednakże w fazie eksploatacji, po zakończeniu realizacji inwestycji w/w uciążliwości zmniejszą się. Oddziaływania będą mieć charakter lokalny (nie występuje oddziaływanie transgraniczne), krótkotrwały i odwracalny, ograniczy się jedynie do okresu prac związanych z inwestycją. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodowało uciążliwości dla środowiska. W trakcie eksploatacji obiektu nie występują procesy technologiczne, które mogłyby negatywnie wpłynąć na otaczające środowisko, rośliny, zwierzęta lub grzyby.

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

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 29 stycznia 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 przemysłowej (Dz. U. z 2016r. poz.138).

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia jego realizacja i eksploatacja nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

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

Wszystkie powstałe odpady będą przekazywane do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

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

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oceniono, że przedmiotowa inwestycja nie będzie szkodliwie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży oraz w środowisku morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren inwestycji leży w obszarze głównych zbiorników wód podziemnych GZWP nr 218 – Pradolina rzeki Supraśl.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody oraz poza granicami korytarzy ekologicznych.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub na których istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia Gminy Dobrzyniewo Duże wynosi około 58 os./km<sup>2</sup>. Otoczenie drogi stanowią łąki, pastwiska oraz zadrzewienie, a w miejscowościach zabudowa zagrodowa typowa dla obszarów wiejskich.

i) obszary przylegające do jezior:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Biała” o kodzie: RW2000102616899, której status określono jako silnie zmieniona część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (źródła przemysłowe, bytowe i komunalne – punktowe i rozproszone), presja zasalająca (eutrofizacja), presja hydromorfologiczna [prostowanie koryta – rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy

podłużne) – rzeki główne], a także presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski oraz rolnictwo i leśnictwo i nieznane – substancje zakazane).

Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023r. poz. 300) jest głównie osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz zapewnienie stanu chemicznego poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w), związki tributylocyny(w)], a dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych GW200052, której stan został oceniony jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Ponadto dodatkowym celem środowiskowym jest utrzymanie jakości wody do spożycia w stanie nie ulegającym pogorszeniu.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań mających na celu ochronę środowiska planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie obecnego stanu wód, inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami.

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

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

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy). Realizacja planowanej inwestycji nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko, w tym na zdrowie ludzi.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowane przedsięwzięcie będzie miało zasięg lokalny, brak transgranicznego oddziaływania.

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

Informacje zawarte w karcie informacyjnej dla przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na otaczające środowisko.

Wzrost emisji spalin w powietrzu atmosferycznym oraz wzrost natężenia hałasu będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny związany jedynie z realizacją inwestycji, jednakże w fazie eksploatacji, po zakończeniu realizacji inwestycji zmniejszy się dotychczasowa uciążliwość.

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

Mając na względzie skalę i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

- skrócenie do niezbędnego minimum czasu realizacji,
- praca sprzętu mechanicznego odbywać się będzie w porze dnia,
- do pracy dopuszczony zostanie sprzęt sprawny technicznie,
- baza budowy wyposażona będzie w szczelne urządzenia socjalno-bytowe,
- w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączone,
- wszelkie prace związane z budową prowadzone będą pod stałym nadzorem budowlanym z użyciem specjalistycznego i odpowiedniego sprzętu,

- zabezpieczenie przed wyciekami substancji ropopochodnych z maszyn,
- koparka oraz dźwig każdorazowo przed wjazdem na teren budowy będzie sprawdzany pod względem stanu technicznego.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, mając na uwadze stanowiska organów opiniujących, rozwiązania chroniące środowisko jakie zostaną zastosowane podczas realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia oraz po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wydano niniejszą decyzję bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże, 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.

OPUBLIKOWANO W BIP

dnia 30.09.2024r.

WÓJTA GMINY  
mgr Wojciech Góral

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### **Otrzymują:**

1. Adresat,
2. strony postępowania (zastosowano art. 49 K.p.a.),
3. a/a.

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok,
3. Starosta Powiatu Białostockiego, ul. Borsucza 2, 15-569 Białystok.



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie przewodu wodociągowego magistralnego doprowadzającego wodę od stacji uzdatniania do przewodów rozdzielczych oraz montażu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych w ilości 50m<sup>3</sup>/h z istniejących studni głębinowych.

W ramach inwestycji planowana jest rozbórka istniejącego budynku stacji uzdatniania wody, budowa nowego budynku stacji uzdatniania wody, remont istniejących zbiorników wyrównawczych, przebudowa obudów studni głębinowych, budowa osadnika popłuczyn oraz wykonanie nowych doziemnych instalacji między obiektowych wodociągowych, kanalizacyjnych i elektrycznych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr ewid. 166/15 i 165/167 obręb Fasty, gm. Dobryniewo Duże.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Biała” o kodzie: RW2000102616899, a także w zlewni jednolitej części wód podziemnych GW200052.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na stan wód w zlewni ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody oraz poza korytarzami ekologicznymi.

WÓJT GMINY  
mgr Wojciech Cybulski

