

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2026 r. poz. 670 ze zm.), a także na podstawie *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 czerwca 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Bartosza Dybiec z/s w Barcikowie 2, 09-472 Słupno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – otworu hydrogeologicznego o głębokości 23,0 jako źródło wody do nawadniania upraw rolnych

orzeka:

- I. **brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia** polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – otworu hydrogeologicznego o głębokości 23,0 jako źródło wody do nawadniania upraw rolnych;
- II. **określić warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit b ustawy ooś oraz nałożyć obowiązek działań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - dla potrzeby zaopatrzenia w wodę instalacji nawodnieniowej zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ilości maksymalnej nieprzekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia, w taki sposób, aby zasięg leja depresji nie przekraczał $R = 261$ m oraz depresji $S = 5,68$ m, w ilości nieprzekraczającej $Q = 30,0$ m³/h, ujmującego wodę tylko i wyłącznie do nawadniania upraw rolnych;
 - bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru $Q_{\max \text{ roczne}} = 12\,000$ m³/rok;
 - w celu ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, deszczowanie upraw prowadzić poza godzinami intensywnego nasłonecznienia;
 - nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
 - materiały użyte do budowy winny być wykonane z tworzyw, które nie wchodzą w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gatunkowych;
 - wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
 - prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych;

- urządzenia do poboru wody utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym;
- przynajmniej raz w miesiącu skontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni;
- prowadzić monitoring ilości pobranych wód celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem;
- obudowa studni winna być szczelna, tak aby uniemożliwić przedostanie się wód opadowych oraz innych zanieczyszczeń do jej wnętrza, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie wód gruntownych; zapewnić w budowie eksploatacyjnej studni właściwe warunki sanitarne i techniczne;
- powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymać w czystości;
- planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym Użytkownikom wód;
- bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty lub specjalistów posiadających wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych. W przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
- zainstalowanie pompy głębinowej o wydajności nie większej niż 30m³/h.

III. ***Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.***

U z a s a d n i e

Dnia 05 maja 2026 r. do Wójta Gminy Słupno wpłynął wniosek Bartosza Dybiec w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – otworu hydrogeologicznego o głębokości 23,0 m jako źródła wody do nawadniania upraw rolnych.

Do wniosku dołączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia w 4 egzemplarzach wraz z jego zapisem na informatycznym nośniku danych w liczbie 4 szt.;
2. Wypis z rejestru gruntów.
3. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a ustawy ooś zadanie drugie;
4. Mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a ustawy ooś zdanie drugie; wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic tego terenu.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2026 r. poz. 670) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Słupno.

Rodzaj, parametry oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U z 2019, poz. 1839) tj. urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h.

Teren inwestycji jest zgodny z obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Słupno.

Wójt Gminy Słupno wezwaniem z dnia 25 maja 2026 r., wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Dni 29 maja 2026 r., Inwestor uzupełnił brakującą dokumentację.

Pismem z dnia 29 maja 2026 roku tut. Organ zawiadomił Inwestora oraz Strony o wszczęciu postępowania w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia. Z uwagi na fakt, iż liczba Stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10, zastosowanie miał art. 49 kpa, zatem zawiadomienie wystosowane zostało w formie obwieszczenia.

Biorąc pod uwagę powyższe, Wójt Gminy Słupno pismem z dnia 29 maja 2026 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora w Płocku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni we Włocławku z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Słupno Zawiadomieniem z dnia 29 maja 2026 roku przedłużył postępowanie administracyjne do dnia 30 czerwca 2026 roku ze względu na brak stosownych opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 09 czerwca 2026 r., znak: WOOŚ-I.4220.732.2026.MR wezwał tut. Organ do przedłożenia wyjaśnień oraz pismem znak WOOŚ-I.4220.732.2026.MR.2 poinformował, iż z uwagi oczekiwanie na uzupełnienie dokumentacji złożonej przy wniosku Wójta Gminy Słupno, a następnie konieczność jej analizy wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia nie jest możliwe w terminie określonym w art. 64 ust. W ustawy ooś i nastąpi do dnia 11 września 2026 r.

Wójt Gminy Słupno pismem z dnia 10 czerwca 2026 r., wezwał Inwestora do przedłożenia wyjaśnień zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, a następnie przedłużył termin postępowania administracyjnego do dnia 11 września 2026 r.

Pismem z dnia 12 czerwca 2026 r., znak: WK.ZZŚ.4130.1.115.2026 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, zwróciło się do tut. Organu o uzupełnienie braków. Wójt Gminy Słupno pismem z dnia 15 czerwca 2026 r., uzupełnił brakującą dokumentację.

Wójt Gminy Słupno dnia 22.06.2026 r., przekazał stosowne wyjaśnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska dot. wezwania z dnia 09 czerwca 2026 r., znak: WOŚ.III.6220.1.2026.

Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku pismem z dnia 23 czerwca 2026 r., znak:WK.ZZŚ.4130.1.115.2026, wyraziło opinię, że dla przedmiotowego

przedsięwzięcia **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Postanowieniem z dnia 24 czerwca 2026 r., znak: WOOŚ-I.4220.732.2026.MR.3 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Pismem z dnia 03 lipca 2026 r., znak: ZNS.9011.1.29.2026.GB Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku, stwierdził iż z nadesłanych dokumentów wynika, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagana do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym nie jest wymieniona w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19, 21-28 oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku nie posiada kompetencji do wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, po zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie, Wójt Gminy Słupno zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy *kpa* poprzez obwieszczenie z dnia 29 lipca 2026 r., zawiadomił Strony postępowania o możliwości zapoznania się z całym zebrany materiał dowodowy oraz wypowiedzenia się co do jego treści przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie żadna ze Stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Organ biorąc pod uwagę powyższe ustalenia, opinie organów oraz treść karty informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizował planowaną inwestycję w kontekście kryteriów określonych w art. 63 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 2026 r. poz. 670 ze zm.) gdzie zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia przedmiotem inwestycji jest wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej będącej źródłem do nawadniania upraw w miejscowości Barcikowo. W otworze wiertniczym planuje się montaż pompy głębinowej o rzeczywistej wydajności do 30 m³/h, wysokości podnoszenia do 120 m oraz mocy silnika nieprzekraczającej 15 kW. Woda podziemna ujmowana za pomocą projektowanego urządzenia wodnego będzie wykorzystywana wyłącznie do celów związanych z nawadnianiem upraw rolnych. Nie przewiduje się jej wykorzystania do celów socjalno-bytowych pracowników zatrudnionych na plantacji. Woda nie będzie wykorzystywana do celów socjalno-bytowych właścicieli plantacji ziemniaków. Przewiduje się, że woda z projektowanego ujęcia będzie wykorzystywana do nawadniania upraw rolnych na powierzchni około 20 ha. Na obecnym etapie nie jest możliwe jednoznaczne określenie przyszłego kierunku rozwoju gospodarstwa rolnego.

Szacunkowe roczne zapotrzebowanie na wodę wynosi około 12 000 m³. Nawadnianie upraw planuje się prowadzić przez okres około dwóch miesięcy w ciągu roku.

Projektowane urządzenie wodne zostanie zlokalizowane w miejscowości Barcikowo, w gminie Słupno, powiecie płockim, województwie mazowieckim, na działce o powierzchni 2,7 ha. Studnia wraz z obudową zajmować będzie powierzchnię około 3 m².

Eksploatacja studni będzie prowadzona z wykorzystaniem elektrycznej pompy głębinowej o mocy do 15 kW. Ze względu na usytuowanie pompy w otworze studziennym jej praca nie będzie powodowała odczuwalnego hałasu na powierzchni terenu.

W przypadku zaprzestania użytkowania studni i braku dalszej potrzeby jej eksploatacji przewiduje się jej likwidację. Elementy konstrukcyjne wykonane z metalu i tworzyw sztucznych, znajdujące się w głębszych partiach otworu, pozostaną w gruncie, a ich obecność

nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska. Elementy zlokalizowane w obrębie powierzchni terenu zostaną zdemontowane i usunięte. Nie przewiduje się powstania odpadów niebezpiecznych. Otwór wiertniczy zostanie wypełniony materiałem nieprzepuszczalnym, odpowiednio dobranym do warunków geologicznych, w celu zabezpieczenia przed możliwością migracji zanieczyszczeń do warstw wodonośnych.

Zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji ani energii w ilościach, które mogłyby powodować istotne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

Na obecnym etapie realizacji urządzenia wodnego przewiduje się wykonanie obudowy studziennej. Prace związane z jej wykonaniem będą prowadzone przez okres kilku dni. Z uwagi na krótki czas trwania robót oraz charakter planowanych prac nie przewiduje się powstawania ścieków bytowych, w związku z czym nie zachodzi potrzeba ich zagospodarowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia emisja substancji do powietrza oraz hałasu będzie związana przede wszystkim z pracą sprzętu budowlanego oraz środków transportu wykorzystywanych podczas prowadzenia robót. Oddziaływanie związane z realizacją inwestycji będzie miało charakter czasowy, krótkotrwały i lokalny, a jego zasięg będzie niewielki. Wykonawca robót związanych z wykonaniem obudowy studziennej będzie zobowiązany do wykorzystywania sprawnego technicznie sprzętu budowlanego oraz środków transportu, spełniających obowiązujące wymagania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu. Po zakończeniu prac związanych z realizacją przedsięwzięcia wszelkie związane z nimi uciążliwości ustaną. W trakcie realizacji prac potencjalne negatywne oddziaływania będą ograniczone przede wszystkim do osób bezpośrednio zaangażowanych w prowadzenie robót. Zaplecze sprzętowe zostanie zorganizowane na odpowiednio utwardzonym i zabezpieczonym terenie, co ograniczy możliwość przedostania się substancji ropopochodnych do gruntu oraz wód podziemnych. W przypadku wystąpienia rozlania lub wycieku substancji mogących powodować zanieczyszczenie środowiska, powstałe plamy zostaną niezwłocznie usunięte. Zebrany w wyniku tych działań zanieczyszczony materiał zostanie odpowiednio zabezpieczony i przekazany do zagospodarowania lub unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia.

Wykonawca robót związanych z wykonaniem obudowy studziennej będzie zobowiązany do prowadzenia selektywnej zbiórki powstających odpadów oraz racjonalnego gospodarowania wykorzystywanymi surowcami i materiałami. W umowach zawieranych z podmiotami realizującymi inwestycję zostaną uwzględnione zapisy dotyczące przestrzegania zasad ochrony środowiska oraz właściwego postępowania z wytwarzanymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady powstające na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia będą gromadzone, zagospodarowywane i przekazywane do dalszego postępowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami ochrony środowiska. W trakcie realizacji prac powierzchnia terenu będzie wykorzystywana czasowo, bez wprowadzania istotnych zmian w jej dotychczasowym zagospodarowaniu. Po zakończeniu robót teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego. Wykonanie oraz eksploatacja projektowanego urządzenia wodnego nie będą powodować znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne.

Na terenach objętych ochroną akustyczną, zlokalizowanych w otoczeniu planowanej inwestycji, zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu określone w obowiązujących przepisach prawa, w tym w rozporządzeniu Ministra Środowiska (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). Prace związane z wykonaniem urządzenia wodnego będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, na odpowiednio zorganizowanym i zabezpieczonym placu budowy.

Przewidywany zasięg oddziaływania związany z wykonaniem i eksploatacją studni będzie ograniczony do jej bezpośredniego otoczenia i nie będzie wykraczał poza teren objęty inwestycją. Projektowane urządzenie wodne będzie stanowiło podstawowy element projektowanego ujęcia wód podziemnych. Zasięg oddziaływania projektowanego ujęcia, określony na podstawie promienia leja depresji, wyniesie około 261 m od lokalizacji projektowanego urządzenia wodnego.

Miejsce planowanej realizacji urządzenia wodnego położone jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW20001027369 – Słupianka.

W analizowanym obszarze nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania projektowanego ujęcia z istniejącymi ujęciami wód podziemnych. Na terenie planowanej inwestycji oraz w przewidywanym zasięgu jej oddziaływania nie zrealizowano dotychczas przedsięwzięć o podobnym charakterze. Aktualnie nie są również prowadzone prace związane z realizacją innych tego typu inwestycji ani nie przewiduje się ich realizacji w analizowanym obszarze.

W związku z powyższym nie przewiduje się możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia z istniejącymi, realizowanymi lub planowanymi do wykonania studniami głębinowymi. W przewidywanym zasięgu oddziaływania projektowanej inwestycji nie występują inne ujęcia wód podziemnych ani ustanowione strefy ochronne ujęć wód. W analizowanym obszarze nie występują również obszary ochronne śródlądowych zbiorników wód.

Stan ilościowy oraz stan chemiczny Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 48 oceniany jest jako dobry. Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego wód podziemnych nie jest zagrożone. Celem środowiskowym dla JCWPd nr 48 jest utrzymanie obecnego, dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Realizacja i eksploatacja projektowanego urządzenia wodnego nie będzie powodować istotnych zmian w warunkach występowania i zasilania warstw wodonośnych. Nie przewiduje się trwałego obniżenia poziomu zwierciadła wód podziemnych ani pogorszenia ich stanu chemicznego. W związku z powyższym projektowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla JCWPd nr 48. Projektowana działalność nie będzie miała negatywnego wpływu na realizację celów środowiskowych określonych dla jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200048.

Realizacja przedmiotowego ujęcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wód powierzchniowych i podziemnych. Wykonanie urządzenia wodnego oraz pobór wód podziemnych nie spowodują pogorszenia ich stanu chemicznego ani nie wpłyną negatywnie na stan ilościowy wód powierzchniowych. Z uwagi na fakt, że pobierane będą wyłącznie wody podziemne, planowane zamierzenie nie będzie miało istotnego wpływu na zasoby oraz stan ilościowy wód powierzchniowych. Z uwagi na fakt, że planowany pobór wód będzie stanowił jedynie niewielki, znikomy procent dostępnych zasobów dyspozycyjnych, nie przewiduje się, aby jego realizacja miała wpływ na stan ilościowy wód podziemnych. Zakłada się, że pobierana woda będzie wykorzystywana do celów związanych z nawadnianiem upraw rolnych. Pobór wód planuje się prowadzić corocznie w okresie od kwietnia do września, tj. w sezonie wegetacyjnym.

Planowana inwestycja nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Analizowany teren znajduje się w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Jednocześnie projektowany otwór studzienny zostanie wykonany poza granicami obszarów objętych siecią Natura 2000. Wszelkie działania związane z zagospodarowaniem przestrzennym oraz rozwojem gminy powinny uwzględniać konieczność ochrony, zachowania, wzmocnienia i odtwarzania naturalnych zasobów przyrodniczych. Realizacja planowanych

działań powinna odbywać się z poszanowaniem zasad prawidłowego funkcjonowania ekosystemów oraz z uwzględnieniem potrzeby zachowania ich równowagi przyrodniczej. W procesie planowania przestrzennego należy uwzględniać zasady zachowania równowagi ekologicznej pomiędzy elementami środowiska naturalnego a elementami antropogenicznymi, tak aby rozwój zagospodarowania terenu pozostawał w harmonii z uwarunkowaniami przyrodniczymi. Wykorzystanie powierzchni ziemi powinno odbywać się zgodnie z obowiązującymi ustaleniami dotyczącymi zagospodarowania przestrzennego, przy jednoczesnym uwzględnieniu przepisów z zakresu ochrony środowiska oraz ochrony gruntów rolnych i leśnych.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za pośrednictwem Wójta Gminy Słupno, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, 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.
3. Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust 1 oraz zgłoszenia o którym w art. 72 ust 1a 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej, niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik nr 1

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. WÓJTA
Dominika Kacprzyńska
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

1. Bartosz Dybiec Barcikowo 2, 09-472 Słupno

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku,
ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock.
3. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Włocławku ul. Okrzei 74 A, 87-800 Włocławek
4. Starosta Płocki, ul. Bielska 59, 09-400 Płock

Sporządziła: Patrycja Parys-Jędrzejewska (24) 267-95-75

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Słupno. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia i wniesienia sprzeciwu. Więcej informacji znajdują Państwo na stronie www.slupno.eu w zakładce ochrona danych osobowych.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie obejmować będzie wykonanie urządzenia wodnego w postaci studni głębinowej, która będzie stanowić źródło wody przeznaczonej do nawadniania upraw rolnych, zlokalizowanej w miejscowości Barcikowo. Przedmiotowa studnia będzie stanowić podstawowy element projektowanego ujęcia wód podziemnych. Ujęcie będzie miało charakter jednootworowy. Konstrukcja projektowanego urządzenia wodnego będzie przedstawiała się następująco:

- Rura podfiltrowa – (ϕ 220 mm), długości 1,0 m
- filtr właściwy – (ϕ 220 mm), długości 6,0 m
- rura nadfiltrowa – (ϕ 220 mm), długości 16,0 m

W projektowanym otworze wiertniczym przewiduje się zainstalowanie pompy głębinowej o wydajności do 30 m³/h, wysokości podnoszenia do 120 m oraz mocy do 15 kW. Woda podziemna ujmowana za pomocą projektowanego urządzenia wodnego będzie wykorzystywana do celów nawadniania upraw rolnych.

Uwzględniając obecną powierzchnię upraw wynoszącą 20 ha oraz przyjmując jednostkowe zapotrzebowanie na wodę na poziomie około 600 m³/ha/rok, szacuje się, że całkowite roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 12 000 m³. Nawadnianie upraw będzie prowadzone w okresie około 2 miesięcy w roku.

Średnie miesięczne zużycie wody wyniesie - 6 000 m³.

Średnie dobowe zużycie wody wyniesie – 200 m³.

Nawadnianie będzie prowadzone przez 12 godzin dziennie.

Średnio na godzinę zużycie wody wyniesie 16,6 m³.

Projektowana studnia zostanie wykonana w granicach administracyjnych miejscowości Barcikowo, gmina Słupno, powiat plocki, województwo mazowieckie, działka ewidencyjna nr 75, obręb Barcikowo. Działka, na której planuje się wykonanie projektowanego urządzenia wodnego, ma powierzchnię 2,7 ha. Projektowana studnia wraz z obudową zajmować będzie powierzchnię około 3 m², co stanowi jedynie niewielką część powierzchni przedmiotowej działki i nie wpłynie istotnie na sposób jej zagospodarowania.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie obudowy studziennej. Zostanie zastosowana obudowa wykonana z kręgów betonowych, która po wykonaniu zostanie obsypana gruntem, zapewniając odpowiednią ochronę urządzenia oraz jego właściwe zabezpieczenie.

Z up. WÓJTA
Dominika Kaprzyńska
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
i Gospodarki Komunalnej

