

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt. 2 art. 75 ust 1 pkt. 4, oraz art. 82, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.)

### WÓJT GMINY DRZYCIM

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 18.10.2019 r. przez:

Pełnomocnika Inwestora:  
Panią Annę Mojzesowicz  
EkoPolska Mojzesowicz S.k.  
Gogolinek 22  
86-011 Wtelno

Reprezentująca inwestora:  
(dane w aktach sprawy)

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowie ujęcia wód podziemnych planowanego do zlokalizowania na działce o nr ewid.  
48, obręb 0003 Biechówko, gmina Drzycim”

Po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz przy braku stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

**S t w i e r d z a**

**Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla  
przedmiotowego przedsięwzięcia**

**U s t a l a**

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska 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, w tym w szczególności:

- a) Wodę z przedmiotowej studni pobierać z trzeciorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością  $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 18,9 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R = 310,0 \text{ m}$ , tylko i wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, tj. sezonowo (w okresie od 1 maja do 31 sierpnia), do kilku godzin dziennie, podczas niskich opadów atmosferycznych, nie pokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.
- b) Pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin wieczornych, z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.
- c) Wodę ze studni pobierać w ilości maksymalnie  $11\,200 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
- d) Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
- e) Do wykonania otworu studziennego należy stosować urządzenia i sprzęt posiadający zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
- f) W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych należy nie dopuścić do poboru wody w ilości przekraczającej zatwierdzone zasoby dla projektowanego ujęcia.
- g) W celu ochrony jakości wód podziemnych powierzchni terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w ten sposób, aby zapewnić możliwość swobodnego odpływu wód opadowych.
- h) W bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego nie należy składować substancji ropopochodnych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonośnej.

## UZASADNIENIE

Dnia 18.10.2019 r. do Wójta Gminy Drzycim wpłynął wniosek złożony przez Pełnomocnika inwestora: Panią Annę Mojzesowicz EkoPolska Mojzesowicz S.k. Gogolinek 22, 86-011 Wtelno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w związku z planowanym przedsięwzięciem polegającym na „**Budowie ujęcia wód podziemnych planowanego do zlokalizowania na działce o nr ewid. 48, obręb 0003 Biechówko, gmina Drzycim**”.

Wnioskowane przedsięwzięcie wymienione jest 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 r., poz. 1839 j.t.) cyt.: „*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające*

*połów 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 m<sup>3</sup> na godzinę”.*

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z art. 71 ust. 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) i wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, wypisy z ewidencji gruntów, wyrys z mapy ewidencyjnej, obejmujący przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedmiotowego zamierzenia wraz z terenem działek sąsiednich.

Niniejszy wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. [www.bip.drzycim.pl](http://www.bip.drzycim.pl) w zakładce karty SIOS pod numerem 6220/Λ/2019-4 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

Wójt Gminy Drzycim obwieszczeniem znak: RIRG.6220.11.1.2019 z dnia 24.10.2019 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu procedury oraz o wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie”, z wnioskiem o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało również zamieszczone na stronie internetowej [www.bip.drzycim.pl](http://www.bip.drzycim.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Drzycim, a także na soleckiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Biechówko.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10, w związku z powyższym zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach Wójta Gminy Drzycim, w związku z toczącym się postępowaniem, nastąpiło w formie publicznego obwieszczenia, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Drzycim oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Biechówko, a także opublikowanie na stronie BIP Urzędu Gminy Drzycim [www.bip.drzycim.pl](http://www.bip.drzycim.pl).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu nie wydał opinii w przedmiocie sprawy. Niezajęcie stanowiska przez ww. Organ traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dwukrotnie wezwał pełnomocnika inwestora do złożenia wyjaśnień do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (wezwania z dnia 12.11.2019 r., 06.12.2019) Pełnomocnik Inwestora udzielił odpowiedzi na wezwanie RDOŚ w dniach 21.11.2019 r., 31.12.2019 r. Po otrzymanych wyjaśnieniach w dniu 13.01.2020 r. RDOŚ wydał opinię znak: WOO.4220.797.2019.JW, w której wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, oraz podał warunki realizacji planowanej inwestycji. Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w całości zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. Niniejszy dokument został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. [www.bip.drzycim.pl](http://www.bip.drzycim.pl) w zakładce karty SIOS pod numerem 6220/B/2020-2 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaos.gdos.gov.pl>.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w dniu 14.11.2019 r. wydał opinię znak: GD.RZŚ.435.1393.2019.AW, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, oraz podał warunki realizacji przedsięwzięcia, które w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji. Niniejszy dokument został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. [www.bip.drzycim.pl](http://www.bip.drzycim.pl) w zakładce karty SIOS pod numerem 6220/B/2019-10 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaos.gdos.gov.pl>.

Obwieszczeniem z dnia 16.01.2020 r. znak: RIRG.6220.11.3.2019 Wójt Gminy Drzycim poinformował strony postępowania o otrzymanych opiniach i uzupełnieniach karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 16.01.2020 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie studni głębinowej, która będzie ujmować trzeciorzędowy poziom wodonośny. Głębokość studni wynosić będzie do 99,5 m p.p.t. Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości  $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s = 18,9 \text{ m}$  i promieniu leja depresji  $R = 310,0 \text{ m}$ .

Zapotrzebowanie maksymalne zostało określone w wysokości 16 800 m<sup>3</sup>/rok. Czas nawadniania wynosi 4 miesiące (od początku maja do końca sierpnia). Przewidziany do nawodnień obszar wynosi około 17,5 ha.

Pobór wód z ujęcia odbywać się będzie kilka godzin dziennie w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, w godzinach wieczornych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia.

W chwili obecnej Inwestor nie posiada niezależnego źródła zaopatrzenia w wodę niezbędnego dla potrzeb podlewania upraw, szczególnie w okresach suchych, co powoduje straty w otrzymywanych plonach.

Do nawadniania upraw stosowana będzie przenośna deszczownia szpulowa. Inwestor przeanalizował również możliwość zastosowania wariantu alternatywnego przedsięwzięcia, polegającego na nawadnianiu upraw metodą kropłową, zwieszającą efektywność podlewania i zużycia wody względem przewidzianej do zastosowania deszczowni. W uzupełnieniu do KIP z dnia 21 listopada 2019 r., Pełnomocnik Inwestora uzasadnił swój wybór tym, iż deszczowanie jest mniej kosztowne w przypadku nawadniania upraw na dużych obszarach oraz w przypadku uprawiania roślin jednorocznych. Do prawidłowej pracy linii kropłującej konieczne byłoby uzdatnianie wody lub też stosowanie środków chemicznych, co wiązałoby się ze znacznymi kosztami.

Obudowa studni zostanie wykonana z kręgów betonowych zamkniętych szczelną, betonową przykrywą zabezpieczającą przed przedostaniem się do wnętrza zanieczyszczeń oraz pozwalającą na prowadzenie pomiarów wydajności i położenia zwierciadła wody w otworze. Ilość pobieranej wody mierzona będzie przy pomocy skalibrowanego wodomierza. Do poboru wody zostanie zainstalowana pompa głębinowa.

Średnica otworu będzie mierzyć 200/225 mm. Otwór studzienny zabezpieczony będzie obsypką żwirową. Zostanie zamontowana w nim rura PCV, a w dolnej części zbudowany filtr szczelinowy, posadowiony na głębokości 99,5 m p.p.t.

Konstrukcja filtra składać się będzie z:

- rury podfiltrowej – wykonanej z PVC, o średnicy 200/225 mm, długości 0,5 m,
- części czynnej – filtra szczelinowego z rur PVC, długości 9,0 m, który zostanie owinięty siatką szczelinową,
- rury międzysfiltrowej – o długości 4,0 m,
- części czynnej - filtra o długości 4,0 m,
- rury nadfiltrowej – wykonanej z PVC, długości 82,0 m, wyprowadzonej do powierzchni terenu.

Ostateczną konstrukcję otworu oraz filtra ustali geolog nadzorujący, dostosowując konstrukcję otworu do faktycznego przełotu warstwy wodonośnej i napotkanych warunków geologicznych.

Zamierzenie powstanie na działce o nr ewid. 48 obręb Biechówko, gmina Drzycim, o powierzchni 6,22 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomości stanowią grunty orne IV-V klasy bonitacyjnej, nieużytki, grunty pod rowami oraz pastwiska trwałe.

Z uwagi na przeanalizowane materiały archiwalne przewiduje się następujący zgeneralizowany profil litologiczny:

- 0,0-34,0 m p.p.t. – glina zwałowa,
- 34,0-82,0 m p.p.t. – ily/mulki,
- 82,0-86,00 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty,
- 86,0-90,0 m p.p.t. – węgiel brunatny
- 90,0 – 99,5 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wód, 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, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia (według danych Głównego Urzędu Statystycznego, gęstość zaludnienia gminy Drzycim wynosi około 46 osób/km<sup>2</sup>), przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem: PLRW2000182948 - Dopływ z Biechówka, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Przedsięwzięcie, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasileniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Jej wydajność maksymalna wynosi  $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Zakłada się, że będzie to relatywnie niewielki pobór, który nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych – kilka miesięcy w roku, do kilku godzin na dobę.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji trzeciorzędowej warstwy wodonośnej. Z uwagi na duży nakład utworów izolujących (ok. 34,0 m warstwy glin zwałowych) warstwę wodonośną od powierzchni terenu, eksploatacja analizowanej studni nie osuszy wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W wyniku prac wiertniczych powstanie odpad o kodzie 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 oraz 17 05 06 – urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05, który zostaną zagospodarowane przez wykonawcę odwiertu.

Eksploatacja ujęcia wody nie wiąże się z emisją do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych. Studnia nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne, powierzchniowe i środowisko przyrodnicze.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.), w tym poza

wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, w terenie rolniczym.

Realizacja planowanego zamierzenia, przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych i półnaturalnych siedlisk przyrodniczych), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, wycinki drzew i krzewów, rozbiórki lub budowy obiektów kubaturowych albo zajęcia siedlisk wrażliwych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym KIP ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

W rejonie inwestycji nie znajdują się inne ujęcia wód podziemnych. Najbliższa istniejąca studnia głębinowa względem planowanego ujęcia, ujmująca również neogeński poziom wodonośny (studnia nr 2430157 na dz. ew. nr 28/1 obręb Biechówko), zlokalizowana jest w odległości ok. 508 m. Zgodnie z uzupełnieniem dokumentacji z dnia 31.12.2019 r. studnia ta jest nieużytkowana, co za tym idzie nie zachodzi możliwość współdziałania obu studni.

W związku z powyższym, stwierdzono, iż realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody (omówione wyżej), nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami.

Projektowana studnia nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych przeznaczonych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej i uzupełnionej KIP rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Analizując ryzyko wystąpienia znacznego skumulowanego oddziaływania na etapie realizacji inwestycji, stwierdzono, że w przypadku ewentualnej równoczesnej realizacji kilku inwestycji w pobliżu omawianego terenu, wzajemne interakcje mogą zachodzić. W razie nakładania się harmonogramów prac pomiędzy budową studni a innymi planowanymi przedsięwzięciami, spodziewać się należy kumulacji oddziaływania w zakresie emisji gazów do powietrza i hałasów. Zwiększy się generowanie zanieczyszczeń do powietrza w wyniku pracy sprzętu i maszyn w jednakowym czasie.

W takim przypadku należy tak ułożyć harmonogram prac, aby z jednej strony uwzględnić technologię robót, z drugiej zaś ograniczyć kumulację uciążliwych oddziaływań.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych o organizacyjnych, w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

W dniu 16.01.2020 r. Wójt Gminy Drzycim na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1990 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o zebranych dowodach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie poinformowano strony postępowania o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

Powyższe zawiadomienie zostało również udostępnione na stronie internetowej BIP Drzycim [www.bip.drzycim.pl](http://www.bip.drzycim.pl) w zakładce Decyzje środowiskowe, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Drzycimiu oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Biechówko w miejscowości Biechówko.

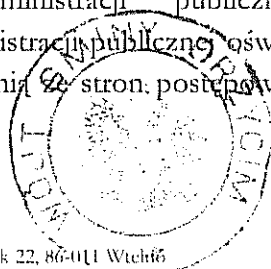
W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska Organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o zgromadzone materiały.

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

### **Pouczenie**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *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* (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. 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 ust. 3, 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, 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, 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.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Na niniejszą decyzję służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
5. 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.



W.C.J.T.  
*Marian Krywałd*

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Anna Mojzesowicz, EkoPolska S.k., Gogolinck 22, 86-011 Włocławek
2. Hip UG Drzycim
3. Tablica ogłoszeń UG Drzycim
4. Sołtys Sołectwa Biechówko Pan Podlejski Dariusz, Biechówko 21, 86-140 Drzycim – z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW Gdańsk, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804
4. Starostwo Powiatowe w Świeciu, ul. Gen. J. Hallera 9, 86-100 Świecie

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 tj. z zm.) oraz z art. 45 załącznika do w/w ustawy należy opłacić opłatę skarbową w wysokości 205 zł. za wydanie decyzji oraz 17 zł za pełnomocnictwo.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

W ramach inwestycji planuje się wykonanie studni głębinowej do celów poboru wód podziemnych. Ujęta woda będzie wykorzystywana do celów nawodnieniowych. Obudowa studni zostanie wykonana z kręgów betonowych zamkniętych szczelną, betonową przykrywą w poziomie gruntu. Obudowa studni powinna zabezpieczać przed przedostaniem się do wnętrza zanieczyszczeń oraz pozwalać na prowadzenie pomiarów wydajności i położenia zwierciadła wody w otworze. Ilość pobieranej wody mierzona będzie przy pomocy skalibrowanego wodomierza. Do poboru wody zostanie zainstalowana pompa głębinowa w otworze studziennym o wydajności max. 120 l/minutę i 2 l/sekundę.

Średnica otworu będzie mierzyć  $\varnothing$  ok. 200,00/225,00 mm. Otwór studzienny zabezpieczony będzie obsypką żwirową. W otworze studziennym zostanie zamontowana rura PCV, a w dolnej części otworu zostanie zbudowany filtr szczelinowy, który zostanie posadowiony na głębokości do 99,5 m p.p.t. Przestrzeń między rurą nadfiltrową i ścianą otworu należy uzupełnić urobkiem wiertniczym lub np. *compactonitem* – jest to materiał uniemożliwiający spływ zanieczyszczeń z powierzchni ziemi

Konstrukcja filtra składać się będzie z:

- rury podfiltrowej o długości 0,5 m, wykonanej z PCV,  $\varnothing$  ok. 200/225 mm.
- części czynnej - filtra szczelinowego z rur PCV, o długości 9,0 m, który zostanie owinięty siatką szczelinową,
- rury międzyfiltrowej, długość 4,0 m,
- części czynnej filtra, długość 4,0 m,
- rury nadfiltrowej o długości 82,0 m, wykonanej z PCV, wprowadzonej do powierzchni gruntu.

WÓJTA  
Maria Krywałd

