

RI.6220.4.2022

DECYZJA

Na podstawie 71 ust.1 i 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust 1, 1a i 2, art. 85 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 2022 r., poz. 1099), – zwanej dalej uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839),

po przeanalizowaniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej w skrócie KIP, na wniosek Przedsiębiorstwa Rolno-Handlowo-Uslugowego „FARMER” Sp. z o.o. w Wąwelnie, reprezentowanej przez Jarosława Mojzesowicza, w imieniu którego występuje Pełnomocnik Anna Mojzesowicz, działająca w imieniu EkoPolska Mojzesowicz Sp.k., po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. z dnia 31 marca 2022 2022 r. znak: N.NZ.9022.1.4.1.2022, stanowiska Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach z dnia 18 maja 2022 r. nr GD.ZZŚ.1.435.435.95.2022.AK oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 czerwca 2022 r. znak: WOO.4220.324.2022.AJ.3

stwierdzam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą **„Gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na nawadnianiu upraw rolnych za pośrednictwem istniejącego ujęcia wód podziemnych o głębokości 142 m oraz zdolności poboru 31 m³/godz. na działce o nr ewid 173/41 obręb Wąwelnio, gmina Sośno”**.
- II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję 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:
 1. Inwestor powinien przyjąć takie rozwiązania techniczne i technologiczne, które zagwarantują dotrzymanie standardów środowiska pod względem: ochrony powietrza, wód, gleby przed zanieczyszczeniami, ochroną przed hałasem zwracając uwagę na

emisje, związane z prowadzoną budową - poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny

2. Odpady powstające na etapie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcia należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami
3. W celu zminimalizowania negatywnych oddziaływań na wody powierzchniowe i podziemne w czasie budowy instalacji, należy chronić wody powierzchniowe oraz powierzchnię gruntu przed zanieczyszczeniami.
4. W celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia powierzchni gruntu odpadami powstającymi w fazie budowy należy wyznaczyć miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów powstających podczas budowy umożliwiające selektywne ich gromadzenie.
5. Planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować w sposób określony przepisami prawa oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przyjmując technologie i urządzenia przyjazne środowisku.
6. Wszystkie urządzenia należy eksploatować w prawidłowy sposób oraz utrzymywać je we właściwym stanie technicznym.
7. Prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić w sposób bezpieczny dla ludzi i środowiska.
8. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w celu ograniczenia uciążliwości dla najbliższych zamieszkałych terenów.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Rolno-Handlowo-Usługowe „FARMER” Sp. z o.o. w Wąwelnie, reprezentowane przez Jarosława Mojzesowicza, w imieniu którego występuje Pełnomocnik Anna Mojzesowicz, działająca w imieniu EkoPolska Mojzesowicz Sp.k. zwane dalej Wnioskodawcą, zwróciła się z wnioskiem z dnia 1 marca 2022 r. wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na nawadnianiu upraw rolnych za pośrednictwem istniejącego ujęcia wód podziemnych o głębokości 142 m oraz zdolności poboru 31 m³ /godz. na działce o nr ewid 173/41 obręb Wąwelno, gmina Sośno”.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym KIP (uzupełnianą w dniach: 11 kwietnia oraz 19 maja 2022 r.) Wójt Gminy Sośno, zwany dalej Organem, stwierdził, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d) ww. rozporządzenia Rady

Ministrów z dnia 10 września 2019 r., jako „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha”.

W związku z powyższym oraz tym, że liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 uouioś strony zostały powiadomione o wszczęciu przedmiotowego postępowania za pomocą obwieszczenia z dnia 21 marca 2022 r. nr RI.6220.4.2022.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, ust. 3 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 uouioś Organ wystąpił do organów opiniujących, o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Kraj. opinią z dnia 31 marca 2022 r. znak: N.NZ.9022.1.4.1.2022 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wskazane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj., zostały uwzględnione w całości w ustaleniach niniejszej decyzji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach pismem z dnia 29 marca 2022 r. nr GD.ZZŚ.1.435.95.2022.AK stwierdził, iż planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i w świetle obowiązujących przepisów nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organ pismem z dnia 6 kwietnia 2022 r. ponownie wystąpił do ww. Zarządu Zlewni o przeanalizowanie swojego stanowiska, w związku z dalszym procedowaniem niniejszego postępowania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Zarząd Zlewni w Chojnicach w dniu 5 maja 2022 r. przeprowadził oględziny terenowe w obecności Wnioskodawcy i Organu. Zarząd Zlewni w Chojnicach pismem z dnia 18 maja 2022 r. nr j.w. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w piśmie z dnia 29 marca 2022 r., w związku z tym, że na przedmiotowej działce zostało zlokalizowane ujęcie wód podziemnych, które zgodnie z oświadczeniem Wnioskodawcy jest użytkowane i następuje pobór wód podziemnych, bez pozwolenia wodnoprawnego. Pełnomocnik Wnioskodawcy po przeprowadzonych oględzinach przedłożył dokumentację potwierdzającą, że przedmiotowe ujęcie wód we wcześniejszych latach było eksploatowane, przez co Zarząd Zlewni uznał, że jest to istniejące urządzenia wodne. W związku z powyższym Zarząd Zlewni w Chojnicach stwierdził że, planowanego

przedsięwzięcia nie należy kwalifikować zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 t. poz. 1839) .

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w dniu 5 kwietnia oraz w dniu 22 kwietnia 2022 r. wniósł do Wnioskodawcy o przekazanie wyjaśnień do KIP. Po uzupełnieniu informacji do KIP w dniach: 11 kwietnia oraz 19 maja 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 2 czerwca 2022 r. znak: WOO.4220.324.2022.AJ.3 wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz odstąpił od określenia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji Organ obwieszczeniem z dnia 15 czerwca 2022r. nr RI.6220.4.2022 zawiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego i możliwości zapoznania się z nimi w terminie 5 dni (roboczych) od daty otrzymania zawiadomienia. W terminie wskazanym w obwieszczeniu nie wniesiono żadnych uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na nawadnianiu upraw rolnych za pośrednictwem istniejącego ujęcia wód podziemnych o głębokości powyżej 142 m oraz o zdolności poboru 31 m³/h zlokalizowanego na działce o nr ewid. 173/41 obręb Wąwelno, gmina Sośno.

W przedłożonej dokumentacji wskazano, że przedmiotowy wniosek dotyczy tylko gospodarowania wodą w rolnictwie, ponieważ urządzenie do poboru wody jest przedsięwzięciem zrealizowanym.

Nawadniane będą wyłącznie uprawy na gruntach ornych, na działkach o nr ewid.: 189, 193, 188, 194/1 oraz 215/2 obręb Wąwelno, gmina Sośno, na łącznej powierzchni maksymalnie 180 ha.

Planuje się nawadnianie w okresie od 1 marca do 31 października, przez około 12 godzin dziennie. Szacuje się, że konieczność nawadniania wystąpi przez około 120 dni w trakcie trwania okresu wegetacyjnego. W uzupełnieniu KIP uszczegółowiono, że nawadnianie prowadzone będzie w godzinach od 18:00 do 6:00 (w dniach upalnych) lub 10:00 do 22:00 (w

dniach pochmurnych).

Roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie: $Q_{\max.r.} = 44\ 640\ \text{m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę – $Q_{\text{śr.d.}} = 372\ \text{m}^3$.

Do nawadniania upraw stosowana będzie deszczownia. Wnioskodawca przeanalizował również możliwość zastosowania wariantu alternatywnego przedsięwzięcia, polegającego na nawadnianiu upraw metodą kropłową, zwiększającą efektywność podlewania i zużycia wody względem przewidzianej do zastosowania deszczowni. Alternatywna metoda w postaci kropelkowego nawadniania na polach uprawnych nie może być zastosowana z powodu m.in. dużego areału przewidzianego do nawadniania.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

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 wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Charakteryzowany teren nie znajduje się na obszarze głównych zbiorników wód podziemnych.

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 PLGW200036, 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 PLRW2000172927671 - Krówka z jez. Wierzchucińskim Małym do wpływu do jez. Krosna, 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.

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.

Inwestycja, ze względu na rodzaj przewidywanych prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska.

W przypadku powstania odpadów na etapie realizacji inwestycji należy zagospodarować je zgodnie z przepisami.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia, przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

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, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy o ochronie

przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

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

W sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji, trwa postępowanie w ramach wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa ujęcia wód podziemnych o głębokości powyżej 100 m oraz zdolności poboru powyżej 10 m³/godz. na działce o nr ewid. 215/2 obręb Wąwelno, gmina Sośno”, które procedowane jest na wniosek Inwestora. W uzupełnieniu Kip wyjaśniono, że w przypadku poboru wody z dwóch studni (istniejącej na działce o nr ewid. 173/41 obręb Wąwelno, gmina Sośno oraz planowanej na działce o nr ewid. 215/2 obręb Wąwelno, gmina Sośno – oddzielne postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach), Wnioskodawca nie będzie prowadził jednoczesnego nawadniania z obu studni na te same działki ewidencyjne. Wnioskodawca dokona podziału areалу na poszczególne ujęcia.

Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego z innymi przedsięwzięciami.

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

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

Mając powyższe na uwadze orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Sośno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kpa 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 Wójtowi Gminy Sośno oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Pełnomocnik Anna Mojzesowicz
EkoPolska Mojzesowicz Sp. k.
Gogolinek 22, 86-011 Wtelno
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 Kpa,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Kościuszki 28 , 89-400 Sępólno Kraj.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice


WÓJT
mgr Leszek Stroiński

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 11 lipca 2022 r. nr RI.6220.4.2022

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

„Gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na nawadnianiu upraw rolnych za pośrednictwem istniejącego ujęcia wód podziemnych o głębokości 142 m oraz zdolności poboru 31 m³/godz. na działce o nr ewid 173/41 obręb Wąwelno, gmina Sośno”.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na nawadnianiu upraw rolnych za pośrednictwem istniejącego ujęcia wód podziemnych o głębokości powyżej 142 m oraz o zdolności poboru 31 m³/h zlokalizowanego na działce o nr ewid. 173/41 obręb Wąwelno, gmina Sośno.

W przedłożonej dokumentacji wskazano, że przedmiotowy wniosek dotyczy tylko gospodarowania wodą w rolnictwie, ponieważ urządzenie do poboru wody jest przedsięwzięciem zrealizowanym.

Nawadniane będą wyłącznie uprawy na gruntach ornych, na działkach o nr ewid.: 189, 193, 188, 194/1 oraz 215/2 obręb Wąwelno, gmina Sośno, na łącznej powierzchni maksymalnie 180 ha.

Planuje się nawadnianie w okresie od 1 marca do 31 października, przez około 12 godzin dziennie. Szacuje się, że konieczność nawadniania wystąpi przez około 120 dni w trakcie trwania okresu wegetacyjnego. W uzupełnieniu Kip uszczegółowiono, że nawadnianie prowadzone będzie w godzinach od 18:00 do 6:00 (w dniach upalnych) lub 10:00 do 22:00 (w dniach pochmurnych).

Roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie: $Q_{\max.r.} = 44\ 640\ \text{m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę – $Q_{\text{sr.d.}} = 372\ \text{m}^3$.

Do nawadniania upraw stosowana będzie deszczownia.


WÓJT
mgr Leszek Stręga