



Urząd Gminy Elk

ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk
tel. +48 87 619 45 50, faks +48 87 619 45 01
e-mail: ug@elk.gmina.pl, www.elk.gmina.pl

WÓJT GMINY ELK

Elk, dnia 22 kwietnia 2022 r.

Znak: GGO.6220.1.4.2022

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana M. R. Sz. , o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Montażu systemu do nawodnień ciśnieniowych w ramach gospodarowania wodą w rolnictwie”.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 25 lutego 2022 r., do tut. organu, wpłynął wniosek Pana M. R. Sz. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Montażu systemu do nawodnień ciśnieniowych w ramach gospodarowania wodą w rolnictwie”. Do ww. wniosku dołączono komplet załączników wymaganych przepisami art. 74 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.), zwaną dalej ustawą ooś.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się na wniosek podmiotu planującego przedsięwzięcie. Natomiast, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji jest wójt.

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (*gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, innej niż wymieniona w lit. a).*

W oparciu o przedłożoną dokumentację, tut. organ, obwieszczeniem z dnia 1 marca 2022 r. (znak: GGO.6220.1.4.2022), którego treść sprostowano obwieszczeniem z dnia 9 marca 2022 r. (znak: GGO.6220.1.4.2022), powiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie oraz zapewnił możliwość zapoznania się z aktami sprawy, składania uwag, wniosków i zastrzeżeń. Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, powiadomienie stron o wszczęciu postępowania nastąpiło przez obwieszczenie, które podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na: stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz tablicy ogłoszeń w miejscowościach: Szarek, Szarejki, Chruściele i Mącze za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

Tut. organ, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4, a także ust. 3, 3a i 4, art. 68 oraz art. 78 ustawy ooś, pismami z dnia 1 marca 2022 r. (znak: GGO.6220.1.4.2022), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (PGW WP) o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie PGW WP, opinią z dnia 9 marca 2022 r. (znak: BI.ZZŚ.1.4360.55.2022.AN), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 11 marca 2022 r. (znak: WOOŚ.4220.114.2022.KT.1), uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia wydawana jest przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego wydawanego na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, nie zasięgnięto opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), dalej Kpa, zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania. Przed wydaniem decyzji, tut. organ,

obwieszczeniem z dnia 25 marca 2022 r. (znak: GGO.6220.1.4.2022), zapewnił stronom możliwość zapoznania się z zebraną dokumentacją sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Jednocześnie, zgodnie z art. 36 § 1 Kpa, tut. organ przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 22 kwietnia 2022 r.

W okresie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i zażalenia od stron biorących udział w postępowaniu.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tut. organ przeanalizował m. in.: rodzaj i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na montażu systemu do nawodnień ciśnieniowych uprawy jagody kamczackiej, z wykorzystaniem wody gromadzonej w istniejących stawach ziemnych, w celu poprawy efektywności produkcji. Realizacja inwestycji planowana jest na części działek o numerach ewidencyjnych: 142/1 – obręb 51 Szarejki i 48/9 – obręb 10 Chruściele, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie. Powierzchnia działek, przeznaczonych pod inwestycję, wynosi łącznie 57,65 ha. Teren przedmiotowych działek w części, na której zlokalizowany będzie system do nawodnień ciśnieniowych, użytkowany jest jako grunty rolne wykorzystywane do upraw roślin wielosezonowych. Na działce nr 142/1 znajdują się trzy stawy ziemne oddzielone od siebie groblą, które usytuowane są w najniższym punkcie działki w naturalnym leju, do którego spływają wody opadowe i roztopowe z terenów zlewni, w tym z istniejącego rowu melioracyjnego. Część tej działki jest zadrzewiona. Powierzchnia ok. 2 ha zajęta jest pod uprawę maliny doniczkowej w tunelach, a pozostała część działki użytkowana jest pod uprawę jagody kamczackiej. Działka nr 48/9, w całości, przeznaczona jest pod uprawę jagody kamczackiej. Łącznie pod uprawę jagody kamczackiej na działkach nr 142/1 i 48/9 przeznaczona jest powierzchnia 28 ha.

Działki, przeznaczone pod inwestycję, położone są u zbiegu drogi powiatowej nr 1925N, biegnącej z miejscowości Szarejki do miejscowości Rękusy, z drogą gminną, biegnącą z miejscowości Chruściele do miejscowości Szarek. W sąsiedztwie przedmiotowych działek, na kierunku zachodnim i wschodnim, występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zagrodowa. Bezpośrednią granicę południową wyznaczają grunty rolne oraz zadrzewione, łąki i pastwiska. Granicę południową pośrednią wyznacza zabudowa miejscowości Szarejki.

W ramach realizacji inwestycji, do zasilania w wodę uprawy jagody kamczackiej, planuje się wykorzystać wody opadowe i roztopowe kierowane ze spływów powierzchniowych do istniejących od lat stawów ziemnych. Ciśnieniowa instalacja nawadniająca, doprowadzać będzie wodę, ze stawów o łącznej pojemności 67 800 m³, do krzewów jagodowych. System do nawodnień ciśnieniowych składać się będzie z zestawu pompowego, rurociągu głównego, rurociągów sekcyjnych oraz linii kroplujących. W skład zestawu pompowego wchodzi: pompa, dwustopniowy zestaw filtrów (filtry żwirowe usuwające zanieczyszczenia biologiczne i żelazo, oraz filtr dyskowy usuwający zanieczyszczenia mechaniczne), kosz ssawny, zawory odcinające, zawory zwrotne, zawory odpowietrzające, manometry, czujniki, przetwornica

do pompy, mieszalnik, wodomierz, zbiorniki i mieszadło powietrzne. Rurociąg główny wykonany jest z rur polietylenowych HDPE 110 mm, na którym zamontowane są zawory sekcyjne z regulatorami ciśnienia i zawory odpowietrzająco-napowietrzające. Równolegle do rur głównych poprowadzony jest kabel sterujący. Od rurociągu głównego odchodzą rurociągi sekcyjne wykonane z rur HDPE 75 mm, na których zamontowane są zawory napowietrzające i punkty odwadniające. Rury sekcyjne ułożone są prostopadle do rzędów nawadnianych upraw. Do rur sekcyjnych podłączone są linie kroplujące wykonane z rur LDPE 20 mm, na których zamontowane są kropłowniki. Zastosowanie linii kroplujących z kompensacją ciśnienia pozwoli na układanie dłuższych ciągów i zapewni jednakowy wpływ wody z każdego kropłownika. Po wykonaniu prac teren zostanie uprzątnięty. Cały system nawadniania będzie sterowany przez sterownik umieszczony przy pompowni.

Nawadniane uprawy podzielone są na cztery pola: Pole I = 1,6 ha, Pole II = 6,8 ha, Pole III = 9,8 ha, Pole IV = 9,8 ha, o łącznej powierzchni 28 ha. Planowane zużycie wody szacowane jest na: maksymalne godzinowe zużycie – 12,5 m³/h, średnie dobowe zużycie – 300 m³/d, maksymalne roczne zużycie – 32 000 m³/rok.

W zakres planowanej inwestycji wchodzi:

- wyznaczenie miejsca montażu pompy i rurociągu ssącego przy stawie,
- przygotowanie miejsca montażu zestawu zasysającego wodę,
- montaż pompy, zestawu filtrów, rurociągu ssącego i centrali sterującej wraz z osprzętem,
- ułożenie instalacji rozprowadzającej wodę na poletka,
- rozłożenie linii kroplującej wodę na danych poletkach,
- rozruch i sprawdzenie zestawu pompującego,
- uruchomienie całego systemu nawadniania upraw,
- regulacja i kalibracja systemu sterowania nawadnianiem,
- prace porządkowe terenu inwestycji.

W celu realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne prace rozbiórkowe, z uwagi na brak infrastruktury i obiektów wymagających rozbiórki. Etap realizacji zamierzenia inwestycyjnego związany będzie głównie z montażem pompy wraz z osprzętem oraz ułożenia instalacji do nawodnienia. Z uwagi na stosowanie wyłącznie gotowych elementów konstrukcyjnych, nie przewiduje się znaczącego zapotrzebowania na materiały i surowce. Do wykonania instalacji wykorzystane będą rury HDPE i LDPE o Ø 20, 75 i 110 mm, w łącznej ilości 112 153,00 mb. Biorąc pod uwagę, że instalacja układana będzie na powierzchni, nie przewiduje się prowadzenia żadnych wykopów. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie planuje się urządzania zaplecza budowy. W przypadku zamiaru likwidacji, etap ten wiązać się będzie z uciążliwościami zbliżonymi do etapu realizacji inwestycji.

W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzewostanu. W związku z tym, że planowana inwestycja realizowana będzie w oparciu o maksymalne wykorzystanie gotowych elementów konstrukcyjnych i wyposażenia, ingerencja w środowisko na etapie realizacji inwestycji będzie nieznacząca oraz krótkotrwała. Z etapem tym będą wiązały się niezorganizowane emisje do środowiska wytwarzane przez dostawcze środki transportu (emisje hałasu i zanieczyszczeń). Z uwagi na niezorganizowany oraz przejściowy charakter tych emisji, nie będą one znacząco oddziaływały na środowisko. Wytwarzane, podczas realizacji inwestycji, odpady w postaci pozostałości przewodów rur HDPE i LDPE będą czasowo zbierane w sposób selektywny i przekazywane do dalszego zagospodarowania przez firmy specjalistyczne.

Eksploatacja planowanej instalacji nawadniającej nie będzie miała znaczącego wpływu na stan sanitarny powietrza. Źródłami emisji zanieczyszczeń do atmosfery będą środki transportu odbierające zebrane jagody oraz sprzęt wykaszący. Emisje ze środków transportu można uznać za krótkotrwałe (sezonowe) i przemijające. Emisje te nie będą znaczące oraz będą występowały cyklicznie i okresowo.

Emisje hałasu, na etapie funkcjonowania planowanej instalacji, występować będą jako źródła zewnętrzne, głównie generowane przez kosiarki ręczne w czasie utrzymania zieleni pomiędzy rzędami uprawy jagody kamczackiej, oraz źródło punktowe pracy pompy wykorzystywanej w czasie podlewania uprawy. W związku z tym, że podlewanie oraz wykaszanie dotyczyć będzie upraw rolnych i realizowane będzie w porze dziennej, nie przewiduje się generowania ponadnormatywnych emisji hałasu do środowiska, zwłaszcza, że pompa będzie w osłonie dźwiękochłonnej oraz będzie zanurzona w wyznaczonym punkcie stawu.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno-bytowe zatrudnionych pracowników, pokrywane będzie z dostarczanej wody w opakowaniach. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą w gospodarstwie na dotychczasowych warunkach. W ramach eksploatacji instalacji nie będą powstawały ścieki technologiczne. Wody opadowe i roztopowe z terenów upraw odprowadzane będą na dotychczasowych warunkach, tj. powierzchniowo na tereny biologicznie czynne i zasilać będą, w wody, istniejące obiekty stawów, skąd wykorzystywane będą do podlewania upraw w czasie występujących wysokich temperatur oraz okresów nawożenia.

W ramach uruchomienia planowanej instalacji nie przewiduje się generowania odpadów innych niż odpady z filtrów żwirowych i siatkowego oraz wymieniane elementy przewodów HDPE i LDPE. Wytwarzane odpady gromadzone będą w sposób selektywny, w odpowiednich do każdego rodzaju odpadów pojemnikach. Odpady przekazywane będą firmie specjalistycznej do ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza zasięgiem wyznaczonych głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911). Zamierzenie inwestycyjne znajduje się w regionie wodnym Środkowej Wisły, w granicach jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) *Elk (Łażna Struga) od wypływu z jeziora Łaśmiady do wypływu z jeziora Elckiego* (kod RW2000252628939), charakteryzowanej jako naturalna część wód, o dobrym stanie wód, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 56 ustawy – Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak, aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Ponadto, teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr 32 (kod GW200032). Stan ilościowy i chemiczny dla JCWPd Nr 32 został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia

celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy – Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem tych wód tak, aby osiągnąć ich dobry stan.

Z uwagi na rodzaj, wielkość i charakter planowanego przedsięwzięcia, przewiduje się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitej części wód podziemnych, a także na osiągnięcie wyznaczonych dla nich celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja nie stwarza ryzyka wystąpienia awarii, w szczególności poważnej awarii. Inwestycja nie spełnia warunków pozwalających na zaliczenie jej do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Nie przewiduje się również możliwości wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowana do zastosowania instalacja do nawodnień ciśnieniowych jak również wyznaczona lokalizacja inwestycji, poza obszarem zalewowym, nie będzie powodowała ryzyka wystąpienia katastrofy budowlanej i naturalnej. W celu uniknięcia i zminimalizowania potencjalnych zagrożeń, konieczny jest m. in.: stały monitoring instalacji, kontrola stanu technicznego urządzeń oraz odpowiednia konserwacja zestawu pompowego.

Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych, a tym samym nie będzie miało istotnego wpływu na klimat. Eksploatacja planowanej inwestycji, wykorzystująca wody gromadzone w istniejących stawach, przeciwdziałać będzie skutkom suszy. Teren działek, na których realizowane będzie przedsięwzięcie, położony jest poza obszarami zagrożonymi powodzią. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie planowanego przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze przyrodniczo cennym, objętym ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), tj. na Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały nr VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 74, poz. 1295 ze zm.). Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 2 ww. uchwały, na obszarze chronionego krajobrazu zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, do których zalicza się planowana inwestycja. Jednakże, powyższy zakaz, zgodnie z § 5 ust. 3 pkt 2 ww. uchwały, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Poza tym, planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszać innych zakazów obowiązujących na ww. obszarze, ponieważ nie będzie powodowało niszczenia siedlisk, zadrzewień, trwałego zniekształcenia rzeźby terenu, zmiany stosunków wodnych, czy likwidowania naturalnych zbiorników wodnych. Planowane przedsięwzięcie dotyczy nawadniania upraw jagody kamczackiej i wodą z istniejących stawów ziemnych zasilanymi przez spływy powierzchniowe wodami opadowymi i roztopowymi, w związku z tym nie przewiduje się negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Jezioro Woszczelskie (PLH 280034) zlokalizowane w odległości ok. 5 km od miejsca planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę odległość realizowanej inwestycji od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000, oraz na integralność tego obszaru.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest także poza obszarami korytarzy ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu objętego wnioskiem, w związku z czym nie przewiduje się zagrożenia w funkcjonowaniu korytarzy ekologicznych.

Teren planowanej inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Planowane przedsięwzięcie nie leży także na obszarach przylegających do jezior oraz w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie położone jest również poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Na analizowanym terenie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia jego realizacji. Charakter i skala planowanej inwestycji wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Na terenie działek objętych inwestycją, oprócz planowanej instalacji, nie przewiduje się innych inwestycji. W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru planowanej instalacji nie są eksploatowane, ani też planowane żadne przedsięwzięcia mogące znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, które mogłyby wpłynąć na kumulowanie oddziaływań.

Ze względu na wielkość, charakter oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny – bez ryzyka transgranicznych oddziaływań oraz nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, w zakresie objętym przedmiotową decyzją, nie wskazuje na możliwość występowania potencjalnych konfliktów międzysąsiedzkich.

Biorąc pod uwagę planowany rodzaj i zakres inwestycji, a także ww. przesłanki, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Elk w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Elk, który wydał niniejszą decyzję.

Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Elk oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, jeżeli nie zmieniły się warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 5 ust. 1 oraz art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.) za niniejszą czynność pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA
GMINY ELK

/-/ Bożena Wołyniec

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Olsztynie
2. ZZ w Augustowie PGW WP

*Sporządziła: Marta Ruszczyk
Wydział Gospodarki Gruntami
i Ochrony Środowiska
tel. +48 87 619 45 18
22.04.2022 r.
m.ruszczyk@elk.gmina.pl*

Elk, dnia 22 kwietnia 2022 r.

Znak: GGO.6220.1.4.2022

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Elk z dnia 22 kwietnia 2022 r. (znak: GGO.6220.1.4.2022) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Montażu systemu do nawodnień ciśnieniowych w ramach gospodarowania wodą w rolnictwie”.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie montażu systemu do nawodnień ciśnieniowych uprawy jagody kamczackiej, z wykorzystaniem wody gromadzonej w istniejących stawach ziemnych, w celu poprawy efektywności produkcji. Realizacja inwestycji planowana jest na części działek o numerach ewidencyjnych: 142/1 – obręb 51 Szarejki i 48/9 – obręb 10 Chruściele, gmina Elk, powiat elcki, województwo warmińsko-mazurskie. Powierzchnia działek, przeznaczonych pod inwestycję, wynosi łącznie 57,65 ha. Teren przedmiotowych działek w części, na której zlokalizowany będzie system do nawodnień ciśnieniowych, użytkowany jest jako grunty rolne wykorzystywane do upraw roślin wielosezonowych. Na działce nr 142/1 znajdują się trzy stawy ziemne oddzielone od siebie groblą, które usytuowane są w najniższym punkcie działki w naturalnym leju, do którego spływają wody opadowe i roztopowe z terenów zlewni, w tym z istniejącego rowu melioracyjnego. Część tej działki jest zadrzewiona. Powierzchnia ok. 2 ha zajęta jest pod uprawę maliny doniczkowej w tunelach, a pozostała część działki użytkowana jest pod uprawę jagody kamczackiej. Działka nr 48/9, w całości, przeznaczona jest pod uprawę jagody kamczackiej. Łącznie pod uprawę jagody kamczackiej na działkach nr 142/1 i 48/9 przeznaczona jest powierzchnia 28 ha.

Działki, przeznaczone pod inwestycję, położone są u zbiegu drogi powiatowej nr 1925N, biegnącej z miejscowości Szarejki do miejscowości Rękusy, z drogą gminną, biegnącą z miejscowości Chruściele do miejscowości Szarek. W sąsiedztwie przedmiotowych działek, na kierunku zachodnim i wschodnim, występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zagrodowa. Bezpośrednią granicę południową wyznaczają grunty rolne oraz zadrzewione, łąki i pastwiska. Granicę południową pośrednią wyznacza zabudowa miejscowości Szarejki.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach realizacji inwestycji, do zasilania w wodę uprawy jagody kamczackiej, planuje się wykorzystać wody opadowe i roztopowe kierowane ze spływów powierzchniowych do istniejących od lat stawów ziemnych. Ciśnieniowa instalacja nawadniająca, doprowadzać będzie wodę, ze stawów o łącznej pojemności 67 800 m³, do krzewów jagodowych. System do nawodnień ciśnieniowych składać się będzie z zestawu

pompowego, rurociągu głównego, rurociągów sekcyjnych oraz linii kroplujących. W skład zestawu pompowego wchodzi: pompa, dwustopniowy zestaw filtrów (filtry żwirowe usuwające zanieczyszczenia biologiczne i żelazo, oraz filtr dyskowy usuwający zanieczyszczenia mechaniczne), kosz ssawny, zawory odcinające, zawory zwrotne, zawory odpowietrzające, manometry, czujniki, przetwornica do pompy, mieszalnik, wodomierz, zbiorniki i mieszadło powietrzne. Rurociąg główny wykonany jest z rur polietylenowych HDPE 110 mm, na którym zamontowane są zawory sekcyjne z regulatorami ciśnienia i zawory odpowietrzająco-napowietrzające. Równolegle do rur głównych poprowadzony jest kabel sterujący. Od rurociągu głównego odchodzą rurociągi sekcyjne wykonane z rur HDPE 75 mm, na których zamontowane są zawory napowietrzające i punkty odwadniające. Rury sekcyjne ułożone są prostopadle do rzędów nawadnianych upraw. Do rur sekcyjnych podłączone są linie kroplujące wykonane z rur LDPE 20 mm, na których zamontowane są kropłowniki. Zastosowanie linii kroplujących z kompensacją ciśnienia pozwoli na układanie dłuższych ciągów i zapewni jednakowy wypływ wody z każdego kropłownika. Po wykonaniu prac teren zostanie uprzątnięty. Cały system nawadniania będzie sterowany przez sterownik umieszczony przy pompowni.

Nawadniane uprawy podzielone są na cztery pola: Pole I = 1,6 ha, Pole II = 6,8 ha, Pole III = 9,8 ha, Pole IV = 9,8 ha, o łącznej powierzchni 28 ha. Planowane zużycie wody szacowane jest na: maksymalne godzinowe zużycie – 12,5 m³/h, średnie dobowe zużycie – 300 m³/d, maksymalne roczne zużycie – 32 000 m³/rok.

W zakres planowanej inwestycji wchodzi:

- wyznaczenie miejsca montażu pompy i rurociągu ssącego przy stawie,
- przygotowanie miejsca montażu zestawu zasysającego wodę,
- montaż pompy, zestawu filtrów, rurociągu ssącego i centrali sterującej wraz z osprzętem,
- ułożenie instalacji rozprowadzającej wodę na poletka,
- rozłożenie linii kroplującej wodę na danych poletkach,
- rozruch i sprawdzenie zestawu pompującego,
- uruchomienie całego systemu nawadniania upraw,
- regulacja i kalibracja systemu sterowania nawadnianiem,
- prace porządkowe terenu inwestycji.

W celu realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne prace rozbiórkowe, z uwagi na brak infrastruktury i obiektów wymagających rozbiórki. Z uwagi na stosowanie wyłącznie gotowych elementów konstrukcyjnych, nie przewiduje się znaczącego zapotrzebowania na materiały i surowce. Biorąc pod uwagę, że instalacja układana będzie na powierzchni, nie przewiduje się prowadzenia żadnych wykopów. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie planuje się urządzania zaplecza budowy.

W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzewostanu. W związku z tym, że planowana inwestycja realizowana będzie w oparciu o maksymalne wykorzystanie gotowych elementów konstrukcyjnych i wyposażenia, ingerencja w środowisko na etapie realizacji inwestycji będzie nieznaczająca oraz krótkotrwała. Wytwarzane odpady będą czasowo zbierane w sposób selektywny i przekazywane do dalszego zagospodarowania przez firmy specjalistyczne.

Eksploatacja planowanej instalacji związana będzie z emisją hałasu oraz emisją gazów i pyłów do powietrza, których źródłem będą środki transportu odbierające zebrane jagody, a także kosiarki ręczne w czasie utrzymania zieleni pomiędzy rzędami uprawy jagody kamczackiej oraz pompa wykorzystywana w czasie podlewania uprawy. Emisje ze środków

transportu można uznać za krótkotrwałe (sezonowe) i przemijające. W związku z tym, że podlewanie oraz wykaszanie dotyczyć będzie upraw rolnych i realizowane będzie w porze dziennej, nie przewiduje się generowania ponadnormatywnych emisji hałasu do środowiska, zwłaszcza, że pompa będzie w osłonie dźwiękochłonnej oraz będzie zanurzona w wyznaczonym punkcie stawu.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno-bytowe zatrudnionych pracowników, pokrywane będzie z dostarczanej wody w opakowaniach. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą w gospodarstwie na dotychczasowych warunkach. W ramach eksploatacji instalacji nie będą powstawały ścieki technologiczne. Wody opadowe i roztopowe z terenów upraw odprowadzane będą na dotychczasowych warunkach. Wytwarzane odpady gromadzone będą w sposób selektywny, w odpowiednich do każdego rodzaju odpadów pojemnikach. Odpady przekazywane będą firmie specjalistycznej do ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Planowane przedsięwzięcie nie należy do instalacji, która może wiązać się z wystąpieniem poważnej awarii. Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych, a tym samym nie będzie miało istotnego wpływu na klimat.

Z uwagi na niewielki zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie przewiduje się możliwości kumulowania się oddziaływań.

Ze względu na wielkość, charakter oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny – bez ryzyka transgranicznych oddziaływań oraz nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, w zakresie objętym przedmiotową decyzją, nie wskazuje na możliwość występowania potencjalnych konfliktów międzysąsiedzkich.

Planowane przedsięwzięcie, przy zachowaniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie wpłynie negatywnie na stan środowiska.

Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA
GMINY ELK

/-/ Bożena Wołyniec