

Nasz znak: GGRiOŚ.6220.1.2022

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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* (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) dalej „ooś”, a także na podstawie § 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. z 2019 r., poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.01.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 13.01.2022 r.) złożonego przez Pana Andrzeja Makaryka przedstawiciela Biura Obsługi Inwestycji „BGWprojekt”, ul. Handlowa 26, 66-100 Sulechów działającego w imieniu inwestora tj. Grupy Producentów Rolnych ERGO – ROL Sp. z o.o., Podmokłe Małe 41, 66-110 Babimost

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na nawadnianiu upraw polowych” na terenie działki ewidencyjnej nr 777/5 obręb Wysokie, gmina Czerwieńsk.

II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Teren prac wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
2. Pobór wód z rzeki Odry prowadzić w ilości do 14 250 m³/s oraz zgodnie z zapisami zawartymi w uzyskanej zgodzie wodnoprawnej.
3. Eksploatować przedsięwzięcie w sposób nie powodujący zmian stosunków wodnych na obszarze i w sąsiedztwie przedsięwzięcia.

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

UZASADNIENIE

W dniu 13.01.2022 r. pełnomocnik Pan Andrzej Makaryk przedstawiciel Biura Obsługi Inwestycji „BGWprojekt”, ul. Handlowa 26, 66-100 Sulechów działający w imieniu inwestora tj. Grupy Producentów Rolnych ERGO – ROL Sp. z o.o., Podmokłe Małe 41, 66-110 Babimost, złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na nawadnianiu

upraw polowych” na terenie działki ewidencyjnej nr 777/5 obręb Wysokie, gmina Czerwieńsk.

Burmistrz Czerwieńska sklasyfikował przedsięwzięcie jako przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 89b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Czerwieńska pismem z dnia 19.01.2022 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków wniosku. W dniu 11.02.2022 r. wnioskodawca złożył do tut. Urzędu brakujące dokumenty. Burmistrz Czerwieńska (po stwierdzeniu kompletności ww. wniosku i ustaleniu, że nie zawiera on już błędów formalnych) na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz art. 73 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.) zawiadomieniem z dnia 17 lutego 2022 r., znak: GGRiOŚ.6220.1.2022 zawiadomił strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Czerwieńska.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej 07.01.2022 r. przez p. Andrzeja Makaryka – kierownika zespołu ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na nawodnieniu gruntów rolnych o powierzchni ok. 3,8 ha, przeznaczonych pod produkcję rolną. Inwestycja realizowana będzie na działce nr 777/5 obręb Wysokie, gmina Czerwieńsk, o powierzchni 13,4442 ha. Nawodnienia prowadzone będą w okresie wegetacyjnym w sytuacji niedoboru opadów atmosferycznych, jako system uzupełniający. Przewiduje się nawadnianie upraw polowych od 15 kwietnia do 15 lipca, które prowadzone będzie mobilnymi deszczownicami, pobierającymi wodę z rowu znajdującego się na działce nr 777/5 obręb Wysokie. W przypadku niskiego poziomu wody w rowie, woda do rowu pobierana będzie z rzeki Odry, za pomocą ujęcia brzegowego zlokalizowanego na jej lewym brzegu. Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie sąsiaduje: od zachodu: z rowem melioracyjnym, drogą gruntową i terenami leśnymi; od północy: z nieużytkami, terenami zadrzewionymi i zakrzewionymi, wałem przeciwpowodziowym i dalej z rzeką Odrą; od wschodu: z terenami upraw rolnych i łąk; od południa: z rowem melioracyjnym, drogą gruntową i terenami upraw rolnych.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ww. ustawy pismem z dnia 17 lutego 2022 r. Burmistrz Czerwieńska wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących Burmistrz Czerwieńska wskazał, że przedmiotowy teren inwestycyjny objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego: uchwałą Rady Miejskiej w Czerwieńsku

Nr 0007.115.2016 z dnia 29.06.2016 r., w tym planie teren przeznaczony jest pod „R” – teren rolniczy z urządzeniami wodnymi, nieużytkami i zadrzewieniami.

W dniu 22.02.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., znak: WZŚ.4220.123.2022.DM wzywające do uzupełnienia wniosku: o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr 777/5 obręb Wysokie i oświadczenie wraz z uzasadnieniem – zgodnie z art. 64 ust. 2a ustawy ooś. Burmistrz Czerwieńska 25 lutego 2022 r. przesłał brakujące dokumenty do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.

25.02.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, znak: WR.ZZŚ.7.435.36.2022.MLW informujące, że przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia dla ww. przedsięwzięcia wymaga wyjaśnienia i uzupełnienia. W związku z powyższym Burmistrz Czerwieńska pismem z dnia 28.02.2022 r. wezwał p. Andrzeja Makaryka do przedłożenia uzupełnienia w zakresie wskazanym w piśmie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze.

W dniu 01 marca 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze, znak: NZ.9022.1.18.2022 z dnia 01 marca 2022 r., informujące, że w powyższej sprawie nie jest wymagana opinia organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

07 marca 2022 roku do tut. Urzędu wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. znak: WZŚ.4220.123.2022.DM z dnia 07.03.2022 r., informujące, że po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

21 marca 2022 r. w nawiązaniu do wezwania Burmistrza Czerwieńska z dnia 28.02.2022 r. oraz pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze p. Andrzej Makaryk przedłożył uzupełnienia i wyjaśnienia.

W związku z powyższym Burmistrz Czerwieńska 23 marca 2022 r. przesłał uzupełnienia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze z ponowną prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. o informację czy podtrzymują swoje stanowisko wyrażone w opinii znak: WZŚ.4220.123.2022.DM z dnia 07.03.2022 r.

W dniu 24 marca 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. znak: WZŚ.4220.123.2022.DM z dnia 24.03.2022 r. informujące, że po ponownej analizie zebranego materiału dowodowego, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 7 marca 2022 r., znak: WZŚ.4220.123.2022.DM.

W dniu 06.05.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, znak: WR.ZZŚ.7.435.36.2022.MLW z dnia 04.05.2022r., w której wyrażono opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazano na konieczność określenia w powyższej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagania wymienione w 3 punktach. Wymagania te zostały określone w punkcie II niniejszej decyzji.

Po analizie terenu inwestycji oraz informacji uzyskanych z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny w Zielonej Górze stwierdza się, że na terenie działki inwestycyjnej znajdują się rowy i zbiorniki nie będące na ewidencji urządzeń melioracji wodnych ww. Nadzoru. W związku z instalacją do poboru wody oraz montażem okresowego przejazdu do budowy przeciwpowodziowej przedmiotowe przedsięwzięcie koliduje z wałem p. powodziowym odcinek Leśna Góra – Laski. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP w związku z realizacją planowanej inwestycji nie planuje się zmian w sieci

urządzeń wodnych i zbiornikach. Zakłada się, że ingerencja w istniejące rowy ograniczać się będzie do wprowadzania węża ssawnego do rowu.

Woda z rowu tłoczona będzie za pomocą pompy spalinowej do zasilania deszczowni szpulowych z silnikiem o mocy do 235 kW wyposażonej w panel sterujący i zabezpieczający działanie silnika, oddalonej co najmniej 2 metry od skarpy rowu w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracującego sprzętu, ochrony wody przed ewentualnym skażeniem substancjami ropopochodnymi oraz ma nie doprowadzać do degradacji rowu. Dowolna regulacja prędkości zwijania węża deszczowni umożliwi nawadnianie różnymi (w zależności od potrzeb) dawkami wody. Instalacja zostanie zamontowana z gotowych elementów tj.: pompy i rurociągu do transportu wody. Transport instalacji oraz deszczowni będzie odbywał się po istniejących drogach dojazdowych. Pobrana woda wykorzystywana będzie wyłącznie do podlewania upraw polowych jedynie w okresie wegetacji roślin uprawnych przy jednoczesnym niedoborze opadów atmosferycznych. Pobór wód z rowu odbywać się będzie kilkanaście godzin dziennie w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, w godzinach wieczornych, nocnych i porannych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia. Przewiduje się, że czas nawadniania będzie wynosił do 12h/dziennie. Pobrana woda po rozprawieniu systemem deszczowni będzie przyswajana przez uprawianie roślin, a częściowo infiltrować w grunt.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania, nie są realizowane żadne inne przedsięwzięcia oraz nie występują żadne przedsięwzięcia już zrealizowane, które mogłyby prowadzić do skumulowań z planowanym przedsięwzięciem. Jak podano w KIP, z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia związany będzie pobór wód powierzchniowych (z rzeki Odry) w ilości do 14 250 m³/rok. Pompa do poboru wód zasilana będzie paliwem i zakłada się, że zapotrzebowanie na paliwo wynosić będzie max. do 1,2 tys. l/rok. Woda przeznaczona do nawadniania nie będzie poddana procesowi uzdatniania, nie będą dodawane żadne preparaty nawozowe, herbicydy itp. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z wytwarzaniem ścieków ani wytwarzaniem odpadów.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach obszarów: Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004, Natura 2000 Krośnieńska Dolina Odry PLH080028, chronionego krajobrazu „Krośnieńska Dolina Odry”.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy ooŚ, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. stwierdził, że nie będzie ono zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i w ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich i leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie położone będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 150 Pradolina Warszawa – Berlin oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Wg Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr PLGW600068, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny a ryzyko dla JCWPd oceniono jako niezagrażone.

Przedsięwzięcie położone będzie na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr PLGW6000068, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd oceniono jako niezagrażone.

Przedsięwzięcie położone będzie na terenie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP); Zimny Potok od źródła do Kanału Łacza (kod; RW600017159659. Jest to naturalna część wód, której stan ogólny oceniono jako dobry a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażone. Ww. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga prowadzenia jakichkolwiek prac budowlanych. Na etapie realizacji i likwidacji nastąpi okresowy i praktycznie niezauważalny wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza oraz poziomu emitowanego hałasu, wyłącznie w związku z transportem pompy i deszczowni na teren przedsięwzięcia. Będzie to emisja krótkotrwała i przemijająca.

Planowane przedsięwzięcie eksploatowane będzie z dala od terenów objętych ochroną akustyczną tj. w odległości ok. 1,2 km od najbliższych zabudowań mieszkalnych, położonych na terenie miejscowości Dobrzęcin.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń w postaci ścieków technologicznych czy bytowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów.

Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na przyrodę, w szczególności na osiągnięcie celów ochrony oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony.

Zachowanie przedmiotów ochrony przyrody wskazanych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., we właściwym stanie ochrony jest w istotnym zakresie tożsame z zachowaniem właściwego stanu bioróżnorodności terenu objętego oddziaływaniem inwestycji, stąd przy wykluczeniu prawdopodobieństwa istotnego zaburzenia funkcjonowania siedlisk i gatunków wymienionych form ochrony przyrody należy uznać, iż jego realizacja nie wpłynie na nią istotnie negatywnie i różnorodność biologiczna zostanie zachowana na obecnym poziomie.

W związku z powyższym szczegółowa analiza prawdopodobnych zmian charakterystyk wymienionych form ochrony przyrody wskazanych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., jak i funkcjonalność obszaru korytarzy ekologicznych, wynikających m.in. z ewentualnego zmniejszenia się powierzchni siedlisk, powstania trwałych zakłóceń w funkcjonowaniu kluczowych gatunków, przerwania ciągłości korytarzy ekologicznych, spowodowania fragmentacji i utraty siedlisk lub populacji gatunków, redukcji zagęszczenia gatunków, zmian w kluczowych wskaźnikach wartości ochronnej, wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na ww. parametry. Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000: Dolina Środkowej Odry PLB080004 i Krośnieńska Dolina Odry PLH080028 i nie pogorszy spójności i integralności sieci obszarów Natura 2000, nie wpłynie negatywnie na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu „Krośnieńska Dolina Odry” oraz pełnione przez niego funkcje ekologiczne, jak również nie naruszy pozostałych zakazów obowiązujących w jego granicach.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. i Państwowego Powiatowego Inspektora

Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, Burmistrz Czerwieńska jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Burmistrz Czerwieńska spełniając wymóg art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U z 2021 r., poz. 735 ze zm.) poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji (zawiadomienie z dnia 06.05.2022 r.). W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.



BURMISTRZ
Piotr Iwanus

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Czerwieńska w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. 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.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Makaryk, Biuro Obsługi Inwestycji „BGWprojekt” w Sulechowie, ul. Handlowa 26, 66-100 Sulechów – reprezentujący inwestora tj. Grupę Producentów Rolnych ERGO – ROL Sp. z o.o., Podmokłe Małe 41, 66-110 Babimost,
2. strony wg rozdzielnika,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze
ul. Jasna 10, 65 - 470 Zielona Góra,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
ul. Jagiellończyka 13, 66 - 400 Gorzów Wlkp.,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra.

MPS

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na nawodnieniu gruntów rolnych o powierzchni ok. 3,8 ha, przeznaczonych pod produkcję rolną. Inwestycja realizowana będzie na działce nr 777/5 obręb Wysokie, gmina Czerwieńsk, o powierzchni 13,4442 ha. Nawodnienia prowadzone będą w okresie wegetacyjnym w sytuacji niedoboru opadów atmosferycznych, jako system uzupełniający. Przewiduje się nawadnianie upraw polowych od 15 kwietnia do 15 lipca, które prowadzone będzie mobilnymi deszczowniami, pobierającymi wodę z rowu znajdującego się na działce nr 777/5 obręb Wysokie. W przypadku niskiego poziomu wody w rowie, woda do rowu pobierana będzie z rzeki Odry, za pomocą ujęcia brzegowego zlokalizowanego na jej lewym brzegu. Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie sąsiaduje: od zachodu: z rowem melioracyjnym, drogą gruntową i terenami leśnymi; od północy: z nieużytkami, terenami zadrzewionymi i zakrzewionymi, wałem przeciwpowodziowym i dalej z rzeką Odrą; od wschodu: z terenami upraw rolnych i łąk; od południa: z rowem melioracyjnym, drogą gruntową i terenami upraw rolnych.

Na terenie działki inwestycyjnej znajdują się rowy i zbiorniki nie będące na ewidencji urządzeń melioracji wodnych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze. W związku z instalacją do poboru wody oraz montażem okresowego przejazdu do budowli przeciwpowodziowej przedmiotowe przedsięwzięcie koliduje z wałem p. powodziowym odcinek Leśna Góra – Laski.

Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia w związku z realizacją planowanej inwestycji nie planuje się zmian w sieci urządzeń wodnych i zbiornikach. Zakłada się, że ingerencja w istniejące rowy ograniczać się będzie do wprowadzania węża ssawnego do rowu.

Woda z rowu tłoczona będzie za pomocą pompy spalinowej do zasilania deszczowni szpulowych z silnikiem o mocy do 235 kW wyposażonej w panel sterujący i zabezpieczający działanie silnika, oddalonej co najmniej 2 metry od skarpy rowu w celu zapewnienia bezpieczeństwa pracującego sprzętu, ochrony wody przed ewentualnym skażeniem substancjami ropopochodnymi oraz ma nie doprowadzać do degradacji rowu. Dowolna

regulacja prędkości zwijania węża deszczowni umożliwi nawadnianie różnymi (w zależności od potrzeb) dawkami wody. Instalacja zostanie zamontowana z gotowych elementów tj.: pompy i rurociągu do transportu wody. Transport instalacji oraz deszczowni będzie odbywał się po istniejących drogach dojazdowych. Pobrana woda wykorzystywana będzie wyłącznie do podlewania upraw polowych jedynie w okresie wegetacji roślin uprawnych przy jednoczesnym niedoborze opadów atmosferycznych. Pobór wód z rowu odbywać się będzie kilkanaście godzin dziennie w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, w godzinach wieczornych, nocnych i porannych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia. Przewiduje się, że czas nawadniania będzie wynosił do 12h/dziennie. Pobrana woda po rozprowadzeniu systemem deszczowni będzie przyswajana przez uprawianie roślin, a częściowo infiltrować w grunt.

Z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia związany będzie pobór wód powierzchniowych (z rzeki Odry) w ilości do 14 250 m³/rok. Pompa do poboru wód zasilana będzie paliwem i zakłada się, że zapotrzebowanie na paliwo wynosić będzie max. do 1,2 tys. l/rok. Woda przeznaczona do nawadniania nie będzie poddana procesowi uzdatniania, nie będą dodawane żadne preparaty nawozowe, herbicydy itp.

Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływało na komponenty środowiska w rejonie inwestycji.

BURMISTRZ

Piotr Iwanus