



URZĄD GMINY MALECHOWO

76-142 Malechowo 22A | tel. (94) 3184 213, 214, 092 | fax. (94) 3184 305
www.malechowo.pl | BIP: <http://ug.malechowo.ibip.pl>
e-mail: urzad@malechowo.pl | skrytka ePUAP: /ugmalechowo/skrytka

Malechowo, dnia 18.10.2022 r.

RIGP.I.6220.9.2022

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 85 ust. 3 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. 1029 ze zm.)

Wójt Gminy Malechowo podaje do publicznej wiadomości informację

o wydaniu w dniu 18.10.2022 r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „*Wykonaniu urzędzenia wodnego do poboru wód podziemnych na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Ostrowiec*”, *planowanego do realizacji na działce nr 36/1, obręb Ostrowiec, gm. Malechowo.*

Informuję, że strony postępowania oraz społeczeństwo zainteresowane przedmiotem postępowania mogą zapoznać się z decyzji wraz z dokumentacją sprawy oraz opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy w Malechowie, 76-142 Malechowo 22A, w godzinach urzędowania.

Informację o wydaniu decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 18.10.2022r.

Treść decyzji udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej w terminie: 18.10 – 02.11.2022 r.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na:

- Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Malechowo
<http://ug.malechowo.ibip.pl/public/>
- Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Malechowo.
- Tablicy ogłoszeń w sołectwie Ostrowiec.

WÓJT GMINY MALECHOWO
(-)Radosław Nowakowski

RIGP.I.6220.9.2022

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach
bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), art. 71 ust. 1 oraz ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 84, 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 oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), dalej zwaną ustawą ooś, a także § 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), po przeanalizowaniu wniosku złożonego w dniu 30.05.2022 r. przez Pana Łukasza Kielczyka pełnomocnika spółki Jens Farm Produkcyjno Handlowa Sp. z o.o., z siedzibą Ostrowiec 30, 76-129 Ostrowiec w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na *wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Ostrowiec, planowanego do realizacji na działce nr 36/1, obręb Ostrowiec, gm. Malechowo.*

Orzekam

I. realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „*Wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Ostrowiec*”, *planowanego do realizacji na działce nr 36/1, obręb Ostrowiec, gm. Malechowo.*

II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Wielkość poboru wód podziemnych ustala się na poziomie do 76m³/h.
2. Eksploatacja planowanej studni nie powinna ograniczać możliwości zaspokajania potrzeb wodnych dla właścicieli gruntów znajdujących się w zasięgu oddziaływania studni, przy jej maksymalnej wydajności, uwzględniając obowiązujące przepisy prawa.
3. Pobraną ze studni wodę należy ewidencjonować poprzez zamontowanie licznika wskazującego ilość poboru wody.
4. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn przy realizacji w/w przedsięwzięcia, polegającą na sprawdzeniu czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska, dopuszczone są do produkcji lub obrotu.
5. Prowadzić odpowiednią organizację robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.
6. Wyposażyć miejsce wykonywania robót w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji usunąć wyciek np.

za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent przekazać do utylizacji. W przypadku skażenia gruntu należy przeprowadzić za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru. Nie należy dokonywać naprawy sprzętu i urządzeń oraz uzupełniania paliwa w obrębie realizacji przedsięwzięcia.

7. Powstałe przy realizacji przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże. Odpady regularnie oddawać do utylizacji.
8. Wyposażyć teren przedsięwzięcia w przenośny sanitariat, w którym ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.
9. Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych oraz wykonanie urządzenia wodnego do poboru wody.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 30.05.2022 r. Pan Łukasz Kielczyk pełnomocnik spółki Jens Farm Produkcyjno Handlowa Sp. z o.o., z siedzibą Ostrowiec 30, 76-129 Ostrowiec wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na *wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Ostrowiec, planowanego do realizacji na działce nr 36/1, obręb Ostrowiec, gm. Malechowo.*

Do wniosku zgodnie z 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 2022 r., poz. 1029) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o.o.s., decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wydaje Wójt Gminy Malechowo.

Zawiadomieniem z dnia 01.06.2022r. Wójt Gminy Malechowo wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

W oparciu o art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o swoich uprawnieniach i możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania, poprzez możliwość przeglądania akt sprawy, a także możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Przez cały okres trwania postępowania strony nie wniosły żadnych uwag.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę. Zgodnie z w/w rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dla wymienionego wyżej zamierzenia inwestycyjnego przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę admi-

nistracyjną dotyczącą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia, jak i zakresu raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko naturalne.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawa o oś, dnia 01.06.2022 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

O powyższym poinformowano strony postępowania, jednocześnie informując o wyznaczeniu nowego terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem znak: WST-K.4220.227.2022.NK z dnia 15.06.2022r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W dniu 21.06.2022r. wpłynęło wezwanie znak: SZ.ZZŚ.2.4360.160.2022.DL z dnia 15.06.2022r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie o uzupełnienie wniosku o zapis w formie elektronicznej. W dniu 22.06.2022r. dokonano uzupełnienia przedmiotowego wezwania.

Zawiadomieniem z dnia 21.07.2022r. zawiadomiono strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dnia 21.07.2022 r. Wójt Gminy Malechowo w związku z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie znak: SZ.ZZŚ.2.4360.1159.2022.DL z dnia 15.07.2022 r. (data wypływu do tut. Urzędu w dniu 20.07.2022r.) wezwał Inwestora do złożenia uzupełnień i wyjaśnień w przedłożonej karcie informacyjnej.

W dniu 01.09.2022r. przekazano uzupełnienie Inwestora.

Zawiadomieniem z dnia 21.07.2022r. zawiadomiono strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem znak: SZ.ZZŚ.2.4360.159.2022.DL z dnia 20.09.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 27.09.2022 r.) stwierdziło że, dla wyżej wymienionego zamierzenia inwestycyjnego nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, jednocześnie wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej warunków i wymagań.

Dnia 30.09.2022 r. Wójt Gminy Malechowo w oparciu o art. 10 § 1 i 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z uzyskanymi na etapie prowadzonego postępowania opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 przedmiotowej ustawy o oś.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, jak również postanowienia znak: WST-K.4220.227.2022.NK Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowy w Koszalinie oraz opinii znak: SZ.ZZŚ.2.4360.159.2022.DL Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, organ prowadzący postępowanie uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych z istniejącego ujęcia. W ww. otworze hydrogeologicznym, wykonanym do głębokości 40,0 m, stwierdzono występowanie jednego poziomu wodonośnego, w przelocie 24,0 – 38,0 m p.p.t. Zwierciadło wody ma charakter naporowy i stabilizuje się na głębokości 4,9 m p.p.t. Przedmiotowa studnia posiada zasoby eksploatacyjne o wielkości równej 76 m³/h, przy depresji równej 14,6 m. Otwór wiertniczy został wykonany systemem obrotowo – udarowym w rurach osłonowych o średnicy 20 cal

do pełnej grubości otworu. W otworze tym zabudowano kolumnę filtracyjną o średnicy 300/315 mm, wykonaną z PVC. W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się zainstalować agregat pompowy o wydajności do 80 m³/h oraz wykonać obudowę studni z tworzywa sztucznego z pokrywą z włazem technicznym. Sterowanie pompą odbywać się będzie za pomocą sterownika elektromagnetycznego, zainstalowanego w rozdzielni elektrycznej, włączającego agregat pompowy w zależności od potrzeb systemu. Ponadto w obudowie studziennej zamontowana zostanie głowica stalowa wraz z otworem pomiarowym. Z głowicy zostanie wyprowadzony rurociąg PVC o średnicy 80 mm, na którym zainstalowany zostanie zawór kulowy oraz wodomierz. Eksploatacja przedmiotowej studni odbywać się będzie po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, co wskazano jako warunek realizacji inwestycji. Woda będzie używana wyłącznie do podlewania upraw rolnych.

Zgodnie z przedłożonymi przez inwestora dokumentami, istniejący otwór studzienny zlokalizowany jest na terenie działki stanowiącej obszar gruntów zewidencjonowanych jako orne (RIVb). Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedmiotowa działka w większości wykorzystywana jest rolniczo. Analizowana działka otoczona jest innymi użytkami rolnymi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w obrębie działki nr 56/3 obręb Ostrowiec, w odległości ok. 500 m od miejsca realizacji projektowanego ujęcia. Przedmiotowa działka jest częściowo objęta obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego, dalej „mpzp”, ustanowionym uchwałą Rady Gminy Malechowo nr XIX/112/96 z dnia 30.12.1996 r. Zgodnie z ww. uchwałą fragment działki objęty ustaleniami „mpzp” stanowią tereny lasów i parków leśnych „RL” oraz tereny upraw polowych „RP”.

Do eksploatacji zostanie ujęta czwartorzędowa warstwa wodonośna – poziom międzyglinowy. Wielkość poboru wód zostanie opomiarowana, co wskazano jako warunek realizacji inwestycji. Przewiduje się eksploatację studni od kwietnia do października (ok. 7 miesięcy).

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy urządzeń. Szacunkowy czas prac wyniesie 1 dzień. Podczas fazy budowy instalacji będą produkowane niewielkie ilości ścieków socjalno- bytowych, w związku z czym planuje się zastosowanie przenośnych sanitariatów.

Podsumowując, oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowego ujęcia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenie atmosfery. Nie przewiduje się również znaczącej emisji akustycznej. Potencjalnym źródłem hałasu na etapie funkcjonowania projektowanego ujęcia może być urządzenie służące do poboru wód. Jednakże uwzględniając znaczną odległość przedmiotowej inwestycji od zabudowy mieszkaniowej, nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości dla mieszkańców okolicznych terenów.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że szacunkowy lej depresji projektowanego ujęcia, wynoszący ok. 496 m zachodzi na tereny działek sąsiednich. Eksploatacja planowanej studni nie powinna ograniczać możliwości zaspokajania potrzeb wodnych dla właścicieli gruntów znajdujących się w zasięgu oddziaływania studni, przy jej maksymalnej wydajności, uwzględniając obowiązujące przepisy prawa. Ponadto wnioskodawca przed rozpoczęciem eksploatacji studni winien uzyskać pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych zgodnie z przepisami prawa. Z przedłożonych informacji wynika, że szacunkowy zasięg oddziaływania projektowanego ujęcia wód podziemnych (lej depresji) osiąga ok. 496 m. Jednocześnie z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w zasięgu leja depresji przedmiotowej studni brak jest istniejących ujęć wód podziemnych. W związku z tym nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 t.j.), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

Projektowane ujęcie wód podziemnych, ze względu na swoją niewielką skalę, nie będzie dominującym elementem krajobrazu. Jedynym widocznym elementem studni będzie jej obudowa. Planowane ujęcie zostanie usytuowane w krajobrazie rolniczym, w obrębie pól uprawnych, co ograniczy jego widoczność. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się negatywnego oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na walory krajobrazowe ww. obszaru.

Celem realizacji przedmiotowej inwestycji jest pozyskanie źródła wody do nawadniania planowanych upraw rolnych prowadzonych przez inwestora. Pobór wód zostanie opomiarowany, stąd nie przekroczy ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. W związku z powyższym realizacja projektowanej studni nie wpłynie na zmiany klimatu.

Na podstawie danych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wynika że planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JeWPd) o nr 10 i kodzie PLGW60010 oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Reknica – kod RW60002346589. Inwestycja znajduje się w strefie ochronnej ujęć wody, poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych i Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. W/w zamierzenie inwestycyjne nie jest także zlokalizowane na ciekach i nie wiąże się w wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi. Realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w rozporządzeniu nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (dz. Urz. Woj. Zach. 2014 poz. 2431; Dz. Urz. Woj. Lub. 2014 r., poz. 1139; Dz. Urz. Woj. pom. 2014 r., poz. 2237 ze zm.). Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie i eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, mając na uwadze stanowisko organów opiniujących, informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia oraz kierując się skalą i usytuowaniem przedsięwzięcia stwierdzono, że zarówno realizacja jak i eksploatacja inwestycji nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

Informacja o wydaniu przedmiotowej decyzji zgodnie z art. 85 ust. 3 ww. ustawy zostanie podana do publicznej wiadomości w BIP Urzędu Gminy Malechowo.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie informacji na: Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Malechowo, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Malechowo oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Ostrowiec.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.

3. Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska

oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 ww. ustawy.

4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz 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 w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit a ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r. poz. 1923 ze zm.) oraz części I ust. 45 załącznika do w/w ustawy ustalono i uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych).

WÓJT GMINY MALECHOWO
(-)Radosław Nowakowski

Otrzymują:

1. Łukasz Kielczyk – pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania wg załącznika w aktach sprawy
3. A/a (M.W.)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin (e -PUAP)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin (e-PUAP)

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia znak: RIGP.I.6220.9.2022 z dnia 18.10.2022 r.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029).

Planowane przedsięwzięcia polegać będzie na: **„Wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Ostrowiec”, planowanego do realizacji na działce nr 36/1, obręb Ostrowiec, gm. Malechowo.**

Investorem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest spółka: **Jens Farm Produkcyjno-Handlowa Sp. z o.o. z siedzibą w Ostrowcu, gmina Malechowo.**

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych z istniejącego ujęcia. Przedmiotowa studnia posiada zasoby eksploatacyjne o wielkości równej 76 m³/h, przy depresji równej 14,6 m. Otwór wiertniczy został wykonany systemem obrotowo – udarowym w rurach osłonowych o średnicy 20 cal do pełnej grubości otworu. W otworze tym zabudowano kolumnę filtracyjną o średnicy 300/315 mm, wykonaną z PVC. W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się zainstalować agregat pompowy o wydajności do 80 m³/h oraz wykonać obudowę studni z tworzywa sztucznego z pokrywą z włazem technicznym. Sterowanie pompą odbywać się będzie za pomocą sterownika elektromagnetycznego, zainstalowanego w rozdzielni elektrycznej, włączającego agregat pompowy w zależności od potrzeb systemu.

Celem realizacji przedmiotowej inwestycji jest pozyskanie źródła wody do nawadniania planowanych upraw rolnych prowadzonych przez inwestora.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikająca z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JcWPD) o nr 10 i kodzie PLGW60010 oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Reknica – kod RW60002346589. Inwestycja znajduje się w strefie ochronnej ujęć wody, poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych i Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju Rzeczypospolitej Polskiej. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć ewentualne transgraniczne oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na poszczególne elementy przyrodnicze.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

WÓJT GMINY MALECHOWO
(-)Radosław Nowakowski