

OŚ.6220.15.19.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 73, 74 i 89 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 art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r., Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.10.2020r. (data wpływu do tut. Urzędu – 02.11.2020 r.) Hodowli Ziemniaka Zamarte Sp. z o.o., Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński, w imieniu której działa pełnomocnik Anna Mojzesowicz EkoPolska Mojzesowicz s. k., Gogolinek 22, 86-011 Wtelno

ustalam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie dwóch urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych na działce o nr ewid. 37, obręb Jerzmionki, gmina Kamień Krajeński”:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
1. prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu innych gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu przez specjalistę przyrodnika, maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu, braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji;
 2. wodę z dwóch przedmiotowych studni głębinowych o głębokości do 99 m pobierać wyłącznie do nawadniania upraw rolnych, z neogeńskiej warstwy wodonośnej, z maksymalną wydajnością $Q=50 \text{ m}^3/\text{h}$ każda, przy deklarowanych parametrach pojedynczej studni wynoszących: depresja $s=2,0 \text{ m}$ i teoretyczny promień leja depresji $R=150 \text{ m}$, w sposób racjonalny, tj. sezonowo (w okresie od 15 maja do 30 września), 70 dni w sezonie, maksymalnie do 12 godzin dziennie, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę;

3. w przypadku wystąpienia warstwy wodonośnej o wystarczającej zasobności wydatku, wodę pobierać z czwartorzędowego poziomu wodonośnego;
4. wodę z przedmiotowych studni pobierać w ilości maksymalnie 84 000 m³/rok (42 000 m³/rok każda);
5. celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku parowania, pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin popołudniowych, wieczornych lub nocnych z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia;
6. w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/ transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej;
7. w celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii;
8. wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu powinno odbywać się tylko w wyznaczonych miejscach, poza wykopami;
9. zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów;
10. zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować:
 - poza terenami chronionymi akustycznie,
 - poza zasięgiem rzutu koron drzew,
 - z dala od cieków i zbiorników wodnych,
 - na uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo - wodne;
11. tereny zajęte na czas realizacji inwestycji oraz tereny wokół inwestycji utrzymywać w należytej czystości;

12. ewentualne odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie;
13. inwestor zobowiązany jest wystąpić do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz pobór wód podziemnych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne;
14. studnie powinny być odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych;
15. powstałą z ewentualną wykopów glebę wykorzystać na terenie inwestycyjnym. Humus odpowiednio zabezpieczyć;
16. zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne (przenośnie toalety ze szczelnym zbiornikiem) oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę;
17. prace związane z realizacją oraz funkcjonowaniem inwestycji należy prowadzić w sposób bezpieczny dla ludzi i środowiska.

UZASADNIENIE

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych na działce o nr ewid. 37, obręb Jerzmionki, gmina Kamień Krajeński, wystąpiła Hodowla Ziemiaka Zamarte Sp. z o.o., Zamarte, ul. Parkowa 1, 89-430 Kamień Krajeński, w imieniu której działa pełnomocnik Anna Mojzesowicz EkoPolska Mojzesowicz s. k., Gogolinek 22, 86-011 Wtelno. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wszczętym na wniosek inwestora załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, wykaz podmiotów i działek, poświadczone przez właściwy organ kopie map ewidencyjnych obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie ono oddziaływać.

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 16.11.2020 r. O wszczęciu postępowania administracyjnego powiadomiono strony postępowania poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kamieniu Krajeńskim, Urzędu Miejskiego w Chojnicach, sołectwa Jerzmionki i na Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu

Miejskiego w Kamieniu Krajeńskim (<http://mst-kamien-krajenski.rbip.mojregion.info/>), Urzędu Miejskiego w Chojnicach (<https://bip.miastochojnice.pl/>), które w określonym terminie nie wniosły żadnych uwag i nie zgłosiły zastrzeżeń.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73, 74 i 89 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), w/w inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

O wyrażenie opinii co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i ewentualnego jego zakresu wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (pismo znak: OŚ.6220.15.3.2020, z dnia 16.11.2020 r.), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Krajeńskiej (pismo znak: OŚ.6220.15.5.2020 z dnia 16.11.2020 r.) oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach (pismo znak: OŚ.6220.15.4.2020 z dnia 16.11.2020 r.).

W dniu 25.11.2020 r. pismem znak WOO.4220.1135.2020.MSD, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał do uzupełnienia wniosku o oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W dniu 27.11.2020 r. przekazano pismem znak OŚ.6220.15.6.2020 ww. oświadczenie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskiej w opinii znak N.NZ.403.7.2020 z dnia 30.11.2020 r. (wpływ do tut. Urzędu – 07.12.2020 r.) uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, pismem znak WOO.4220.1135.2020.MSD.2 z dnia 10.12.2020 r. wydał postanowienie o istnieniu konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 31.12.2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Natomiast w dniu 19.01.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach zawiadomił o przedłużeniu terminu postępowania do dnia 5 lutego 2021 r. W dniu 10.02.2021 r. z uwagi na niewyczerpujące uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach, ponownie wezwał wnioskodawcę do uzupełnień. Następnie w dniu 16.02.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach, wydał opinię znak: GD.ZZŚ.1.435.276.2020.PG nie

stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Burmistrz Kamienia Krajeńskiego w dniu 25.02.2021 r. wydał postanowienie, znak OŚ.6220.15.8.2020 o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie dwóch urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych na działce o nr ewid. 37, obręb Jerzmionki, gmina Kamień Krajeński” i ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy OOS. O wydaniu postanowienia powiadomiono strony postępowania poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kamieniu Krajeńskim, Urzędu Miejskiego w Chojnicach, sołectwa Jerzmionki i na Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kamieniu Krajeńskim (<http://mst-kamien-krajenski.rbip.mojregion.info/>), Urzędu Miejskiego w Chojnicach (<https://bip.miastochojnice.pl/>). Ponadto w dniu 25.02.2021 r., Burmistrz Kamienia Krajeńskiego wydał postanowienie, znak: OŚ.6220.15.9.2020 o zawieszeniu przedmiotowego postępowania do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 12.04.2021 r. wnioskodawca przełożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Kamienia Krajeńskiego w dniu 13.04.2021 r. postanowieniem znak: OŚ.6220.15.10.2020, podjął z urzędu, zawieszono postępowanie administracyjne. W dniu 13.04.2021 r., przekazano również ww. dokument do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał wnioskodawcę do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w przekazanej dokumentacji w dniu 18.05.2021 r., pismem znak: WOO.4221.58.2021.MSD, oraz w dniu 08.07.2021 r., pismem znak: WOO.4221.58.2021.MSD.2.

Wnioskodawca złożył uzupełnienia na ww. wezwania w dniu 10.06.2021 r., oraz 05.08.2021 r.

W dniu 07.09.2021 r. przekazał pismem znak: WOO.4221.58.2021.MSD.3 zawiadomienie o przedłużeniu terminu. Ponadto w dniu 07.09.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie znak: WOO.4221.58.2021.MSD.4

uzgadniając realizację przedsięwzięcia na podstawie przedłożonej dokumentacji i określił warunki jego realizacji.

Po otrzymaniu ww. postanowienia strony postępowania zostały w dniu 10.09.2021 r. powiadomione o zebraniu dokumentów i możliwości zapoznania się z nimi, a także wniesienia ewentualnych wniosków lub skarg poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kamieniu Krajeńskim, Urzędu Miejskiego w Chojnicach, sołectwa Jerzmionki i na Stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kamieniu Krajeńskim (<http://mst-kamien-krajenski.rbip.mojregion.info/>), Urzędu Miejskiego w Chojnicach (<https://bip.miastochojnice.pl/>). We wskazanym terminie strony nie zgłosiły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Zamierzenie będzie realizowane na obszarze, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu dwóch urządzeń wodnych służących do poboru wód podziemnych, projektowanych na działce o nr ewidencyjnym 37 obręb Jerzmionki, gmina Kamień Krajeński, których zasoby będą wykorzystywane do nawadniania upraw ziemniaka na terenie gruntów ornych za pomocą deszczowni szpulowej. Zaplanowano również wykonanie obudowy studziennej dla projektowanego otworu hydrogeologicznego. Odległość pomiędzy otworami będzie wynosić około 400 m.

W przypadku zamiaru wykonania odwiertu o głębokości równej lub przekraczającej 100 m, należy uprzednio wystąpić o nową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z wystąpieniem kolejnej kwalifikacji inwestycji jako przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj. wiercenia wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m.

Pobierana woda wykorzystana zostanie do nawadniania upraw warzywnych za pomocą deszczowni na obszarze maksymalnie 75 ha.

Inwestor 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 rodzaju uprawianych roślin.

W chwili obecnej nie ma możliwości poboru wody z wód powierzchniowych z uwagi na brak w najbliższym otoczeniu rzek i jezior oraz oczek wodnych, które mogłyby stanowić alternatywne źródło wody wykorzystywanej do użytkowania w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie upraw, w związku z czym podjęto decyzję o realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Za racjonalny wariant alternatywny przyjęto wykonanie jednej studni głębinowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym o powierzchni około 0,49 ha i głębokości około 2,9 m. Po przeprowadzeniu analizy oddziaływań środowiskowych i techniczno – ekonomicznych uznano, iż wariant zaproponowany przez Inwestora jest najbardziej korzystny dla środowiska oraz Wnioskodawcy.

Inwestor na danym etapie planowanej inwestycji nie określił metody wykonania otworów studziennych. Z informacji wskazanych w uzupełnieniu raportu, mianowicie przedłożonego przewidywanego profilu litologicznego odwiertu wynika, że otwory będą prawdopodobnie odwiercone na głębokość 72 m p.p.t., a ich średnica wyniesie 400 mm.

Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

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

Inwestycja nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, analizowane zamierzenie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowodują 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, strefy ochronne ujęć wód, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z utworów neogeńskich,

odizolowanych od powierzchni terenu poprzez warstwę słabo przepuszczalnych glin, w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w granicach Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) oraz uchwałę nr X/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom., poz. 2550, ze zm.) w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na terenie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego obowiązuje między innymi zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 17 ust. 1 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Jednocześnie zgodnie z art. 17 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody powyższy zakaz, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykaże brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego.

Zgodnie z wynikami przeprowadzonej inwentaryzacji terenu, zajęciu i czasowemu przekształceniu polegać będzie niewielka powierzchnia pola uprawnego będącego potencjalnym miejscem występowania siedliska lęgowego gatunków ptaków krajobrazu rolniczego (otwartych terenów upraw polowych), w związku z czym wskazano na konieczność prowadzenia prac poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa. Ponadto analizowany teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza korytarzami ekologicznymi migracji ssaków ustalonymi przez IBS PAN w Białowieży, a lokalna migracja zwierząt posiada charakter rozproszony w obrębie użytków rolnych.

Przeprowadzona analiza oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego wykazała brak zagrożenia względem przyrody i krajobrazu obszaru Krajeńskiego Parku Krajobrazowego.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że realizacja i eksploatacja inwestycji przy uwzględnieniu przyjętych działań minimalizujących nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

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 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich

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

Nie przewiduje się konfliktów społecznych w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

BURMISTRZ
mgr inż. Wojciech Głomski

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) 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, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego

wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Decyzja została udostępniona
w Biuletynie Informacji Publicznej
w dniu 29.09.2021 r.

Otrzymują:

1. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 74 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
2. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim, ul. Kościuszki 28, 89-400 Sępólno Krajeńskie,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Polskie, Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice.