

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, 75 ust 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 z zm.), a także § 3 ust. I pkt. 89 lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735),

po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Pana Dariusza Gurgas, zamieszkałego Koszuty-Parcele BA, 62-400 Słupca - Pani Agnieszki Jaskuła, ul. Angielska 2, 62-500 Konin, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji działki 272/8, 272/6, 272/5, 272/9, 272/11, 272/13, 272/15, 272/17, 272/19, 272/20, 272/21, 273, 274 obręb Koszuty - Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie,

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-IV.4220.745.2021.AK.2 z dnia 4.06.2021r., Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: PO.ZZŚ.3.435.179.2021.RG z dnia 20.05.2021r.,

Wójt Gminy Słupca

1. Orzeka realizację przedsięwzięcia polegającego na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji działki 272/8, 272/6, 272/5, 272/9, 272/11, 272/13, 272/15, 272/17, 272/19, 272/20, 272/21, 273, 274 obręb Koszuty - Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie, przy spełnieniu *niw* warunku:
 - a) Nawadnianie upraw prowadzić w ramach wyznaczonego poboru rocznego zapotrzebowania na wodę w ilości $Q_r = 52560 \text{ m}^3/\text{rok}$ i maksymalnego poboru godzinowego na poziomie $Q_{h\max} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$;
 - b) Nawadnianie upraw prowadzić na obszarze o powierzchni do 36,7039 ha;
 - c) Nie prowadzić nawadniania upraw w okresie południowym przy intensywnym nasłonecznieniu.
2. Stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji działki 272/8, 272/6, 272/5, 272/9, 272/11, 272/13, 272/15, 272/17, 272/19, 272/20, 272/21, 273, 274 obręb Koszuty - Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 19.04.2021r., na wniosek Pełnomocnika Pana Dariusza Gurgas, zamieszkałego Koszuty-Parcele BA, 62-400 Słupca - Pani Agnieszki Jaskuła, ul. Angielska 2, 62-500 Konin, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji działki 272/8, 272/6, 272/5, 272/9, 272/11, 272/13, 272/15,

272/17, 272/19, 272/20, 272/21, 273, 274 obręb Koszuty - Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów, kopię map ewidencyjnych, płytę CD.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 89 lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), jako przedsięwzięcie, dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Stosownie do zapisu art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 z zm.) dla przedmiotowej inwestycji obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii organu - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735), strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia tut. Urząd wystąpił pismem z dnia 04.05.2021r., Nr OŚ.6220.5.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem Inwestora.

Po przeprowadzonym postępowaniu wyjaśniającym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WOO-IV.4220.745.2021.AK.2 z dnia 4.06.2021r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią znak: PO.ZZŚ.3.435.179.2021.RG z dnia 20.05.2021r., nie stwierdziło potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735), Wójt Gminy Słupca zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, podając pięciodniowy termin składania uwag i wniosków do zebranego materiału. Uwag i wniosków nie wniesiono.

W sprawie ustalono co następuje:

Podstawę niniejszego rozstrzygnięcia stanowi analiza wariantu realizowanego - zawartego w karcie informacyjnej planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji działki 272/8, 272/6, 272/5, 272/9, 272/11, 272/13, 272/15, 272/17, 272/19, 272/20, 272/21, 273, 274 obręb Koszuty - Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo **wielkopolskie**. W styczniu 2020r. wykonano otwór hydrogeologiczny z przeznaczeniem na studnię ujmującą do eksploatacji utwory kredy. Wiercenie wykonano do docelowej głębokości 97,0 m p.p.t. Omawiany teren pokrywają osady czwartorzędowe reprezentowane przez gliny i gliny piaszczyste zlodowacenia środkowopolskiego i północnopolskiego oraz przypowierzchniowe piaski drobnoziarniste lokalnie zaglinione. Planowana do ujęcia warstwa wodonośna jest izolowana grubym nakładem utworów słabo przepuszczalnych, tj. glin i ilów, które stanowią warstwę chroniącą od skutków poboru wód podziemnych i zmian stosunków gruntowo-wodnych na powierzchni terenu. Pobierana woda wykorzystywana będzie na potrzeby gospodarstwa rolnego i deszczowania upraw Wnioskodawcy. Zapotrzebowanie na wodę Inwestor określił na $Q_{hmax.} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ (wydajność eksploatacyjna ujęcia), Q maksymalne roczne = $52\,560 \text{ m}^3/\text{rok}$ i Q eksploatacyjne = $6,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (zasoby eksploatacyjne ujęcia). Wnioskodawca planuje zainstalowanie pompy głębinowej o wydajności do ok. $35 \text{ m}^3/\text{h}$. Wnioskodawca przeznaczył do nawadniania powierzchnię do 36,7039 ha, obejmującą działki 272/8, 272/6, 272/5, 272/9, 272/11, 272/13, 272/15, 272/17,

272/19,272/20,272/21,273,274 obręb Koszuty - Parcele, gmina Słupca.

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu wynika, że do deszczowania w przedmiotowym przypadku użyta zostanie przenośna deszczownia szpulowa. Zasada ich działania polega na bezobsługowym nawijaniu na szpulę rozwiniętego uprzednio przy pomocy ciągnika węża, którego końcówka szczelnie połączona z wózkiem podczas zwijania przemieszcza się w kierunku szpuli. Zwijanie węża odbywa się za pośrednictwem układu: turbina - skrzynia biegów - przekładnia zębata lub łańcuchowa - szpula. Obroty szpuli uzyskiwane są dzięki zastosowaniu turbiny. Innym, godnym prezentacji elementem deszczowni szpulowej jest układ stabilizacji prędkości liniowej węża. W najnowocześniejszych rozwiązaniach spotykamy automatyczne układy zaworów sterowanych małym silnikiem elektrycznym, które otrzymują "polecenia" od elektronicznych czujników. Zaletą deszczowni szpulowych jest ich mobilność i możliwość współpracy z szeroką gamą akcesoriów, na przykład z wolnoobrotowym zraszaczem sektorowym, zraszaczem z napędem turbinkowym lub belką zraszającą.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że nawadnianie planowane jest na działkach o powierzchni 36,7039 ha. Sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią pola uprawne.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d w/w ustawy stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ustalono, że analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd nr PLGW600062, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, i jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, a także w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW60023183679-Meszna do Strugi Bawół o stanie silnie zmieniona część wód, o złym stanie, i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. U. Woj. Wlkp z 2014 poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz.U. Woj. WLKP z 2017r. poz. 5165).

Nawadnianie będzie prowadzone tylko w przypadkach niekorzystnych warunków pogodowych w zakresie przewidzianym w orzeczeniu niniejszej decyzji. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe. Ponadto z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby

przedsięwzięcie miało zostać zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży, na obszarach morskich, obszarach górskich i leśnych, a także o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f w/w ustawy ustalono, że na etapie użytkowania studni nie będzie dochodzić do wytwarzania odpadów.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, a jego realizacja i eksploatacja nie będzie stwarzać ryzyka katastrof naturalnych. Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, a także biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami nie będzie stwarzać ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof budowlanych. Z uwagi na skalę i rodzaj planowanej inwestycji nie przewiduje się również jej wpływu na klimat, ani też wpływu postępujących zmian klimatu na przedsięwzięcie na etapie jego realizacji i eksploatacji i likwidacji.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e w/w ustawy należy stwierdzić, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 7,5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Zgodnie z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, b, c, d i e ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Słupca Nr GP.6727.2.76.2021 z dnia 27.04.2021r., stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Planowana studnia głębinowa wykonana zostanie na terenie oznaczonym w miejscowym planie symbolem R- uprawy polowe i ogrodnicze z prawem zabudowy. Ilekroć jest mowa w uchwale Rady Gminy Słupca Nr IX/72/2003 z dnia 08 grudnia 2003r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Słupca (Dz.Urz.Woj. Wielkopolskiego z 2004r. Nr 2, poz. 27) wraz ze zmianami wprowadzonymi Uchwałą Nr XXI/153/2005 Rady Gminy Słupca z dnia 24.02.2005r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 15.04.2005r. Nr 48, poz. 1502) wraz ze zmianami wprowadzonymi Uchwałą Nr IX/42/07 Rady Gminy Słupca z dnia 06 lipca 2007r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 13 września 2007, Nr 132, poz. 3003) wraz ze zmianami wprowadzonymi Uchwałą Nr XXIV/12012008 Rady Gminy Słupca z dnia 03.11.2008r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 03 grudnia 2008, Nr 218, poz. 3619) o sieciach infrastruktury technicznej, oznacza to instalacje kanalizacyjne, wodociągowe, energetyczne, telekomunikacyjne, służące zaopatrzeniu mieszkańców wraz z przyłączami i indywidualnymi rozwiązaniami z zakresu infrastruktury technicznej, takimi jak: studnie, bezodpływowe zbiorniki na nieczystości ciekłe, przydomowe oczyszczalnie ścieków. Zgodnie z § 6 pkt cytowanej

uchwały *Dopuszcza się inne zasady realizacji sieci infrastruktury technicznej, jeżeli wymagają tego warunki terenowe lub względy techniczne*. Wobec tego, w myśl tego przepisu istnieje możliwość indywidualnego zaopatrzenia w wodę w postaci studni oraz nawadniania upraw rolnych, co uznać należy za zgodne z ustaleniami planu miejscowego obowiązującego na działkach 272/8, 272/6, 272/5, 272/9, 272/11, 272/13, 272/15, 272/17, 272/19, 272/20, 272/21, 273, 274 obręb Koszuty - Parcele, gmina Słupca.

Niezależnie od sformułowanych już we wcześniejszych częściach niniejszego uzasadnienia wyjaśnień szczegółowych wskazujących na spełnienie prawnych wymogów dopuszczalności wydania niniejszej decyzji, w wykonaniu dyrektywy zawartej w przepisie art. 107 k.p.a., należy dodatkowo stwierdzić, iż:

- tutejszy organ uznał za udowodnione wszystkie fakty, o których mowa w treści wymienionych wyżej dokumentów, tj. karcie informacyjnej przedsięwzięcia i Jej uzupełnieniach,
- materiał dowodowy w niniejszej sprawie jest kompletny, w szczególności zawiera aktualne wszystkie elementy i dane, których zgromadzenie jest warunkiem pozwalającym na poczynienie właściwych ocen w zakresie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia objętego wnioskiem Inwestora,
- tutejszemu organowi nie przedstawiono żadnych dowodów, które mogłyby pozostawać w sprzeczności z materiałem dowodowym zgromadzonym w niniejszej sprawie i uzasadniającym uwzględnienie złożonego w niniejszej sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 z zm.), rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) oraz stanowiskiem organów opiniujących, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 oraz art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 z zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w pkt 1, 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 pkt. 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.
3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

4. 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, iż 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.



A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines.

Otrzymują:

1. Dariusz Gurgas za pośrednictwem Pełnomocnika - Agnieszka Jaskuła, ul. Angielska 2, 62-500 Konin
2. Pozostałe strony- w formie obwieszczenia
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
3. Starostwo Powiatowe- organ ochrony środowiska.

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na **gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na melioracji działki 272/8, 272/6, 272/5, 272/9, 272/11, 272/13, 272/15, 272/17, 272/19, 272/20, 272/21, 273, 274 obręb Koszuty - Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie**. Zapotrzebowanie na wodę Inwestor określił na $Q_{hmax.} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ (wydajność eksploatacyjna ujęcia), Q maksymalne roczne = 52560 rrr'/rok i Q eksploatacyjne = $6,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (zasoby eksploatacyjne ujęcia). Wnioskodawca planuje zainstalowanie pompy głębinowej o wydajności $35 \text{ m}^3/\text{h}$. Wnioskodawca przeznaczył do nawadniania powierzchnię do 36,7039 ha upraw.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 7,5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.