

RG.6220.13.2023.WR

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku wnioskodawców:

o, w którym zwrócono się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: wykonanie urządzenia wodnego – deszczowni do nawodnień gruntów rolnych (sądów), zlokalizowanej w miejscowości Mełpin na działkach ewidencyjnych nr 1, 15/3, 15/1, 15/4, 15/4, 15/5, 14 obręb ewidencyjny 302602\_5.0010 Mełpin, jednostka ewidencyjna: Gmina Dolsk, powiat śremski, województwo wielkopolskie oraz nawadnianie upraw rolniczych (sądów) za pomocą urządzeń melioracji wodnych – deszczowni, zlokalizowanej w miejscowości Mełpin na działkach ewidencyjnych nr 1, 15/3, 15/1, 15/4, 15/5, 14 obręb ewidencyjny 302602\_5.0010 Mełpin, jednostka ewidencyjna: Gmina Dolsk, powiat śremski, województwo wielkopolskie,

#### **o r z e k a m :**

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: wykonanie urządzenia wodnego – deszczowni do nawodnień gruntów rolnych (sądów), zlokalizowanej w miejscowości Mełpin na działkach ewidencyjnych nr 1, 15/3, 15/1, 15/4, 15/4, 15/5, 14 obręb ewidencyjny 302602\_5.0010 Mełpin, jednostka ewidencyjna: Gmina Dolsk, powiat śremski, województwo wielkopolskie oraz nawadnianie upraw rolniczych (sądów) za pomocą urządzeń melioracji wodnych – deszczowni, zlokalizowanej w miejscowości Mełpin na działkach ewidencyjnych nr 1, 15/3, 15/1, 15/4, 15/5, 14 obręb ewidencyjny 302602\_5.0010 Mełpin, jednostka ewidencyjna: Gmina Dolsk, powiat śremski, województwo wielkopolskie;
- II. konieczność uwzględnienia poniższych warunków i wymagań:
  1. **Nawadnianie upraw sadowniczych prowadzić okresowo z wykorzystaniem systemu kropelkowego na obszarze o powierzchni do 15,08 ha w ramach wyznaczonego**

**rocznego zapotrzebowania na wodę w ilości  $Q_r = 14\,929,2\text{ m}^3$  wodą pobieraną ze studni głębinowej zlokalizowanej na działce nr ewid. 1 obręb Mełpin gmina Dolsk.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 11.09.2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy Dolsk wpłynął wniosek

z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: wykonanie urządzenia wodnego – deszczowni do nawodnień gruntów rolnych (sądów), zlokalizowanej w miejscowości Mełpin na działkach ewidencyjnych nr 1, 15/3, 15/1, 15/4, 15/4, 15/5, 14 obręb ewidencyjny 302602\_5.0010 Mełpin, jednostka ewidencyjna: Gmina Dolsk, powiat śremski, województwo wielkopolskie oraz nawadnianie upraw rolniczych (sądów) za pomocą urządzeń melioracji wodnych – deszczowni, zlokalizowanej w miejscowości Mełpin na działkach ewidencyjnych nr 1, 15/3, 15/1, 15/4, 15/5, 14 obręb ewidencyjny 302602\_5.0010 Mełpin, jednostka ewidencyjna: Gmina Dolsk, powiat śremski, województwo wielkopolskie.

Stosownie do 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) *dalej ooś*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w niniejszym przypadku jest Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk pismami z dnia 16.10.2023 r. r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1.

Do wystąpienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska dołączono także oświadczenie Burmistrza Miasta i Gminy Dolsk, zgodnie z którym wnioskodawca nie 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 (Dz.U. z 2023 r., poz. 40 z późn. zm.) jest w analizowanym przypadku Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk. Przedmiotowe oświadczenie zawierało stosowne uzasadnienie.

Dnia 03.11.2023 r. ustosunkowując się do pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4220.1310.2023.AK.1 z dnia 31.10.2023 r. wezwano wnioskodawców do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, *dalej k.i.p.* Powyższe wpłynęło do organu dnia 20.11.2023 r.

Dla obszaru, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących

potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest związana z zamiarem prowadzenia nawodnień upraw rolniczych (sadów czereśniowych) przez wnioskodawców wodą pobieraną z ujęcia wód podziemnych. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. ww. ujęcie składa się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanej na działce nr ewid. 1 obręb Melpin i stanowiącej własność jednego z wnioskodawców. Z treści dokumentacji wynika, że przedmiotowa studnia została wykonana zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu decyzją z 14.06.2022 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.329.2022.WH, ujmuje do eksploatacji neogeński poziom wodonośny i posiada ustalone zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q_e = 5,2 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 5,1 \text{ m}$ , zatwierdzone decyzją Starosty Śremskiego z 21.08.2018 r., znak: OS.6531.7.2018. W uzupełnieniu k.i.p. podano, że studnia nie jest obecnie eksploatowana. Wskazano również, że oszacowane przez wnioskodawców maksymalne zapotrzebowanie na wodę do nawodnień sadów wyniesie  $5,2 \text{ m}^3/\text{h}$ . Oznacza to, że ma ono pokrycie w ustalonych i zatwierdzonych dla tego ujęcia zasobach eksploatacyjnych. Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonej w postępowaniu dokumentacji ustalono, że łączny areał upraw sadowniczych przeznaczony do nawadniania wynosi 15,08 ha. Nawadnianie będzie prowadzone z wykorzystaniem systemu deszczowni kropelkowych, składającego się z linii kroplujących, które zostaną rozłożone na powierzchni przeznaczonych do nawadniania terenu. Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu k.i.p. przewidziana do zastosowania przez wnioskodawców technologia nawadniania kropelkowego stanowi technologię ograniczającą w znaczący sposób zapotrzebowanie na wodę (o ok. 50%) w stosunku do technologii tradycyjnych, co w efekcie przyczyni się do racjonalnego wykorzystywania zasobów wód podziemnych. Z przedłożonych materiałów wynika, że po uwzględnieniu specyfiki upraw prowadzonych w rozpatrywanym gospodarstwie sadowniczym okres nawadniania będzie trwał od 1 kwietnia do 30 września każdego roku kalendarzowego, czyli przez 6 miesięcy, przy czym dokładny czas i terminy prowadzenia nawodnień będą uzależnione od warunków atmosferycznych panujących w danym sezonie polewowym. Według danych zawartych w k.i.p. i w uzupełnieniu k.i.p. maksymalny roczny pobór wody na potrzeby nawadniania wyniesie  $14\,929,2 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Z uwagi na to, że przyjęte przez wnioskodawców założenia w zakresie zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie samego

prowadzenia procesu nawadniania stanowiły podstawę do przeprowadzonej w niniejszym postępowaniu analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostały one wpisane jako warunek w niniejszej decyzji. Na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia umożliwi prowadzenie produkcji roślinnej w sposób bardziej stabilny, zabezpieczając rośliny przed suszą, co pozwoli na zminimalizowanie strat.

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 ooś, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie powiązane z przedsięwzięciem polegającym na eksploatacji urządzenia wodnego zlokalizowanego na działce nr ewid. 1 obręb Mełpin gmina Dolsk.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia (sezonowy pobór wody, uzależniony od warunków atmosferycznych i bieżących potrzeb uprawianych drzew owocowych), po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach 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 ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło źródła powstawania odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu

do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U 2016 r., poz. 138).

Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wód podziemnych. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o 7,9 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruntach rolnych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600070, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka

nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną chemicznie; celami środowiskowymi są dobry stan ilościowy i chemiczny; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW60001818567299 – Racocki Rów, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok;

- zlewni bezpośredniej jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych JCWP o kodzie LW10124 – Cichowo, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono w zależności od wskaźników na 2027 rok i po 2027 roku.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Po przeanalizowaniu zebranego w sprawie materiału dowodowego, uzyskaniu wymaganych opinii, Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk stwierdza, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 74, 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w związku z tym, że liczba stron w postępowaniu o wydanie przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej nastąpiło w formie publicznego obwieszczenia poprzez udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Dolsk (<http://www.bip.dolsk.pl>); ogłoszenie informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibie organu właściwego sprawie - w gablocie UMiG Dolsk oraz w gablocie w miejscu planowanego przedsięwzięcia – na tablicy ogłoszeń w miejscowości Melpin przy pomocy sołtysa sołectwa Melpin.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ) pismem z dnia 12.12.2023 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w toku postępowania w przedmiotowej sprawie w siedzibie UMiG Dolsk oraz zgłoszenia uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia.

W przypisanym w ww. zawiadomieniu terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Art. 84 ust 1, 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) stanowi, iż w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek wykonania działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b

Biorąc powyższe pod uwagę **orzeczono jak w osnowie decyzji.**

### **Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 72 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).
3. Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
4. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. 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.

**BURMISTRZ**  
*mgr Barbara Wierzbńska*

### **Załączniki:**

1. charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

### **Otrzymują:**

- 1.

- 2.
- 3.
4. strony postępowania zgodnie z art. 74, 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w formie publicznego obwieszczenia przez:
  - udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Dolsk – <http://www.bip.dolsk.pl>,
  - ogłoszenie informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibie organu właściwego w sprawie – w gablocie UMiG Dolsk
  - ogłoszenie informacji przez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia – na tablicy ogłoszeń w miejscowości Melpin przy pomocy sołtysa sołectwa Melpin.
5. A/a/WR.

Opłatę skarbową pobrano na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z załącznikiem do ustawy część I pkt 45.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Poznaniu  
ul. Szewska 1  
61-760 Poznań.



**Załącznik nr 1: charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1049 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji – nawadnianie upraw rolniczych (sadów) za pomocą deszczowni kropelkowych napowierzchniowych na obszarze 15,08 ha. Woda dostarczana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich.

Powyższe ujęcie składa się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanej na działce nr ewid. 1 obręb Mełpin i stanowiącej własność jednego z wnioskodawców. Przedmiotowa studnia została wykonana zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ujemuje do eksploatacji neogeński poziom wodonośny i posiada ustalone zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q_e = 5,2 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 5,1 \text{ m}$ , zatwierdzone decyzją Starosty Śremskiego. Studnia nie jest obecnie eksploatowana. Oszacowane przez wnioskodawców maksymalne zapotrzebowanie na wodę do nawodnień sadów wyniesie  $5,2 \text{ m}^3/\text{h}$ . Oznacza to, że ma ono pokrycie w ustalonych i zatwierdzonych dla tego ujęcia zasobach eksploatacyjnych.

Nawadnianie będzie prowadzone z wykorzystaniem systemu deszczowni kropelkowych, składającego się z linii kroplujących, które zostaną rozłożone na powierzchni przeznaczonego do nawadniania terenu. Zastosowana technologia nawadniania kropelkowego stanowi technologię ograniczającą w znaczący sposób zapotrzebowanie na wodę (o ok. 50%) w stosunku do technologii tradycyjnych, co w efekcie przyczyni się do racjonalnego wykorzystywania zasobów wód podziemnych. Po uwzględnieniu specyfiki upraw prowadzonych w rozpatrywanym gospodarstwie sadowniczym okres nawadniania będzie trwał od 1 kwietnia do 30 września każdego roku kalendarzowego, czyli przez 6 miesięcy, przy czym dokładny czas i terminy prowadzenia nawodnień będą uzależnione od warunków atmosferycznych panujących w danym sezonie polewowym. Maksymalny roczny pobór wody na potrzeby nawadniania wyniesie  $14\,929,2 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Realizacja planowanego przedsięwzięcia umożliwi prowadzenie produkcji roślinnej w sposób bardziej stabilny, zabezpieczając rośliny przed suszą, co pozwoli na zminimalizowanie strat.

**BURMISTRZ**  
*mgr Barbara Wierzińska*