

Żerków, dnia 11.03.2025 r.

RIGO.GOK-OŚ.6220.16.2024PN.20

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora [REDAKTOWANE], pełnomocnik Nikolaos Valirakis ul. Przemysła II 4, 62-400 Słupca w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Poborze wody z rzeki Proсны oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na działkach 217, 223/1, 222, 218, 205, 203/3, 203/2, 203/4, 203/5, 203/6, 203/8, 203/9, 203/10, 203/11, 203/12, , 203/13, 203/14 obręb Prusinów-Miniszew, gmina Żerków”:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko  
  
oraz
- II. Określam warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
  1. Nawadnianie upraw prowadzić na obszarze o powierzchni do 29,55 ha w ramach wyznaczonego rocznego zapotrzebowania na wodę w ilości  $Q_{max.r} = 59\ 100\ m^3$  wodą z rzeki Proсны, za pomocą przenośnej deszczowni szpulowej z wydajnością na poziomie  $Q_{hmax} = 20,24\ m^3/h$ .
  2. Nie prowadzić nawadniania upraw w okresie południa, w porze największego nasłonecznienia.
  3. Wodę z rzeki Proсны pobierać za pomocą kosza ssącego pływającego.
  4. W ramach przedsięwzięcia nie umacniać dna i skarp rzeki Proсны.
  5. Pobraną z rzeki wodę wykorzystywać wyłącznie do nawadniania upraw rolnych o powierzchni 29,55 ha zlokalizowanych na działkach 217, 223/1, 222, 218, 205, 203/3, 203/2, 203/4, 203/5, 203/6, 203/8, 203/9, 203/10, 203/11, 203/12, 203/13, 203/14 obręb Prusinów - Miniszew, gmina Żerków.
  6. Ujęcie wód powierzchniowych z rzeki Proсны eksploatować - nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie  $20,24\ m^3/h$ , a maksymalnego sekundowego poboru wody na poziomie  $0,0056\ m^3/s$ .
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## UZASADNIENIE

W dniu 14.06.2024 r. został złożony wniosek przez Inwestora [REDAKTOWANE], pełnomocnik Nikolaos Valirakis ul. Przemysła II 4, 62-400 Słupca o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Poborze wody z rzeki Proсны oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na działkach 217, 223/1, 222, 218, 205, 203/3, 203/2, 203/4, 203/5, 203/6, 203/8, 203/9, 203/10, 203/11, 203/12, , 203/13, 203/14 obręb Prusinów-Miniszew, gmina Żerków” zgodnie z myśl § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d, 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. „89) gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na: d) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c”. Zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Wniosek spełniał wymogi formalne określone przez przepisy kodeksu postępowania administracyjnego i ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Karta informacyjna przedsięwzięcia dla planowanej inwestycji została sporządzona 10.06.2024 roku przez NV ŚRODOWISKO Nikolaos Valirakis ul. Przemysła II 4, 62-400 Słupca.

Wystąpiono do organów opiniujących z prośbą o opinię co do sporządzenia i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla ww. planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie pismem nr ON-NS.9011.2.25.2024 z dnia 06.08.2024 r. (data wpływu 08.08.2024 r.) poinformował, że nie jest organem właściwym do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu opinią nr PK.ZZŚ.4901.190.2024.JS z dnia 03.12.2024 r. (data wpływu 03.12.2024 r.), nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem WOO-IV.4220.978.2024.SK.3 z dnia 27.11.2024 r. (data wpływu 28.11.2024 r.), wydał opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W toku postępowania zapewniono udział społeczeństwa, poprzez wydanie ogłoszenia o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpienia do organów opiniujących oraz udostępnienie wniosku o wydanie decyzji wraz z załącznikami w siedzibie urzędu.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Żerków na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Po wnikliwej analizie wniosku Burmistrz Miasta i Gminy Żerków stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające i biorąc pod uwagę opinie ww. organów opiniujących, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie planowanego przedsięwzięcia względem obszarów

wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na poborze wód z rzeki Proсны oraz gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji – nawadnianiu upraw o powierzchni 29,55 ha, na działkach 217, 223/1, 222, 218, 205, 203/3, 203/2, 203/4, 203/5, 203/6, 203/8, 203/9, 203/10, 203/11, 203/12, 203/13, 203/14 obręb Prusinów-Miniszew, gmina Żerków. Nawadnianiem zostaną objęte grunty orne i łąki o łącznej powierzchni 29,55 ha. Zgodnie z treścią k.i.p. woda do nawadniania gruntów będzie pobierana z rzeki Proсны, z wydajnością  $Q_{hmax} = 20,24 \text{ m}^3/\text{h}$ . Analiza dokumentacji wykazała, że nawadnianie upraw będzie prowadzone z wykorzystaniem przenośnej deszczowni szpulowej, w okresie od kwietnia do września. Na podstawie założeń przedstawionych w k.i.p. ustalono, że zgłoszone przez wnioskodawcę roczne zapotrzebowanie upraw na wodę będzie się kształtowało na poziomie  $59\ 100 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Z uwagi na to, że przyjęte przez wnioskodawcę 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. W celu ograniczenia nadmiernego parowania i związanej z tym mniejszej ilości wody docierającej do podłoża w niniejszej decyzji wpisano również warunek, aby nie prowadzić nawadniania upraw w godzinach południowych, przy intensywnym nasłonecznieniu. Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Z informacji zawartych w uzupełnieniu k.i.p. wynika, że w miejscu poboru wód powierzchniowych, tj. w odcinku rzeki Proсны w km 13+400 przepływ średni niski wynosi  $9,93 \text{ m}^3/\text{s}$ , natomiast przepływ najniższy niski  $5,68 \text{ m}^3/\text{s}$ . Wnioskodawca planuje pobór wód z rzeki Proсны na poziomie  $Q_{hmax} = 20,24 \text{ m}^3/\text{h}$  ( $0,0056 \text{ m}^3/\text{s}$ ). W uzupełnieniu wskazano ponadto, że przepływ nienaruszalny dla rzeki Proсны w miejscu poboru wody wynosi  $2,84 \text{ m}^3/\text{s}$ . Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, 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 również powiązań ani kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

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. Przedsięwzięcie 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.

Stwierdzono, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się znacząco 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.

Należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia poważnej awarii czy katastrofy budowlanej będzie ograniczone. W odniesieniu do ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej należy zauważyć, że teren planowanego przedsięwzięcia leży na obszarze zagrożonym wystąpieniem powodzi. Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wód powierzchniowych. Pobierana na potrzeby deszczowania woda będzie wykorzystywana sezonowo, a jej pobór będzie ściśle powiązany z panującymi aktualnie warunkami atmosferycznymi i bieżącymi potrzebami uprawianych roślin. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego).

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie-zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600011184999 – Prosna od Dopływu z Piątka Małego do ujścia, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Projektowane przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody.

JCWP o kodzie RW600011184999 – Prosna od Dopływu z Piątka Małego do ujścia ma status naturalnej części wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zlewnia jest monitorowana, stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych i oceny eksperckiej określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej dobrego. W obrębie JCWP występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski – wody opadowe), presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące – rzeki główne, górnictwo) oraz presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych, nieznane – substancje zakazane). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobrego stanu chemicznego. JCWP Prosna od dopływu z Piątka Małego nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla JCWP ustanowiono odstępstwo czasowe z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Dla wskaźników fizykochemicznych (azot azotanowy, azot ogólny), biologicznych (MIR, MMI), chemicznych (bromowane difenyletery(b)) odroczone termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039 r.

Założenia w zakresie powierzchni nawadnianej wraz z wielkością poboru wód znalazły odzwierciedlenie w warunkach określonych w niniejszej decyzji jako gwarant eksploatacji ujęcia w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód powierzchniowych, szczególnie w aspekcie ilościowym. Zgodnie z k.i.p. nawadnianie prowadzone będzie wyłącznie w okresie wegetacyjnym, przez około pół roku. W celu ograniczenia strat wody związanych z nadmiernym parowaniem w ww. decyzji wskazano, aby nawadnianie upraw prowadzić poza okresem największego nasłonecznienia.

Na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan wód podziemnych i powierzchniowych oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009 oddalony o 6,5 km i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony o ok. 7 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację 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 siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na 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.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska oznaczono, jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Żerków w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Żerków oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 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 (Dz.U. z 2024r., poz. 1112 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

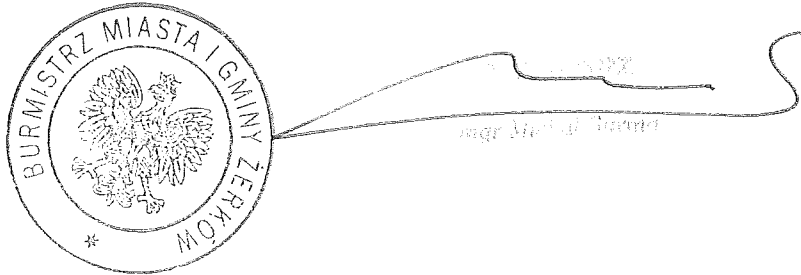
Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

*Załączono dowód opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej- wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa w kwocie 205 zł i 17*

zł, na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt. 2 oraz art. 5 ust.1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.



Otrzymują:

1. [REDACTED], pełnomocnik Nikolaos Valirakis ul. Przemysła II 4, 62-400 Słupca;
2. Sołtys wsi Miniszew Sławomir Nasiadko Miniszew 12, 63-210 Żerków - do publicznej wiadomości (tablica ogłoszeń);
3. Sołtys wsi Prusinów Eugeniusz Idziak Prusinów 13, 63-210 Żerków - do publicznej wiadomości (tablica ogłoszeń);
4. Tablica ogłoszeń –Urząd Miasta i Gminy Żerków ul. A. Mickiewicza 5, 63-210 Żerków;
5. Tablica ogłoszeń oraz BIP –Urząd Gminy Gizałki ul. Kaliska 28, 63-308 Gizałki;
6. Biuletyn Informacji publicznej na stronie Urzędu Miasta i Gminy Żerków;
7. Strony postępowania wg. wykazu w aktach sprawy;
8. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz.

### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na poborze wody z rzeki Proсны oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na działkach 217, 223/1, 222, 218, 205, 203/3, 203/2, 203/4, 203/5, 203/6, 203/8, 203/9, 203/10, 203/11, 203/12, 203/13, 203/14 obręb Prusinów-Miniszew, gmina Żerków.

Nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie jest wykorzystywana rolniczo. Nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie zgodnie z wypisem z rejestru gruntów to grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi, grunty orne, pastwiska, nieużytki, grunty orne, grunty pod rowami (klasy bonitacyjne to, Ws, RIVb, PsV, RV, N, RIIIb, RIVa).

Najbliższy budynek mieszkalny od planowanego przedsięwzięcia znajduje się w odległości ok 25,0 m na działce nr ewidencyjny 174/1, obręb Prusinów-Miniszew.

Na działkach nr ewidencyjny nr 217, 223/1, 222, 218, 205, 203/3, 203/2, 203/4, 203/5, 203/6, 203/8, 203/9, 203/10, 203/11, 203/12, , 203/13, 203/14 obręb Miniszew-Prusinów nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja polegać będzie na poborze wody z rzeki Proсны oraz gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegające na nawadnianiu działek ewid. nr 217, 223/1, 222, 218, 205, 203/3, 203/2, 203/4, 203/5, 203/6, 203/8, 203/9, 203/10, 203/11, 203/12, 203/13, 203/14 obręb Prusinów-Miniszew, gmina Żerków. Łączny areał przewidziany pod deszczowanie to 29,55 ha upraw (w skład działek wchodzi grunty orne i łąki trwałe). Zapotrzebowanie na wodę określone zostało przez Inwestora na:  $Q_{max.r}=59\ 100\ m^3/rok$ ,  $Q_{sr\ d.}=161,92\ m^3/d$ ,  $Q_{max.h}=20,24\ m^3/h$ ,  $Q_{max.s}=0,0056\ m^3/s$ . Nawadnianie będzie prowadzone w okresie od 01 kwietnia do 10 września każdego roku.

Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. dla planowanego przedsięwzięcia nie planuje się budowy ujęcia brzegowego, umocnienia skarp oraz dna rzeki Proсны. Do poboru wody zostanie zamontowany kosz ssący pływający z zaworem. W okresie deszczowania ujęcie będzie pracować cyklicznie z przerwami. Pobór z ujęcia będzie odbywał się w określonych porach doby (pory o zmniejszonym nasłonecznieniu i niższej temperaturze powietrza w celu zmniejszenia strat na parowanie).

Miejsce poboru wody zostało wyznaczone w km 13+400 rzeki Proсны. Pobór wody z rzeki prowadzony będzie proporcjonalnie do zakładanego zapotrzebowania na nawodnienia. Warunkiem koniecznym dla osiągnięcia dobrego stanu lub potencjału ekologicznego w ciekach jest zachowanie przepływu nienaruszalnego. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. minimalna wielkość przepływu nienaruszalnego dla rzeki Proсны w miejscu planowanego montażu urządzenia służącego do poboru wody wynosi  $2,84\ m^3/s$ . Zgodnie z k.i.p. wydajność eksploatacyjna planowanej do zastosowania pompy wynosić będzie maksymalnie  $Q_e=35\ m^3/h$ , czyli  $0,00972\ m^3/s$ . Wobec powyższego ustalono, że pobór wód powierzchniowych z projektowaną wydajnością nie naruszy przepływu biologicznego (nienaruszalnego). Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009 oddalony o 6,5 km i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony o ok. 7 km od przedsięwzięcia.

  
MARSZAŁKOWSKI SEjm GMINY ŻERKÓW