

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 i 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś” oraz § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839) oraz,

#### **po rozpatrzeniu wniosku**

Pani Luizy Krupa zamieszkałej Fałęcice 56, 26-803 Promna zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**wykonaniu urządzeń melioracji wodnych niezaliczanych do urządzeń wodnych, tj. systemu nawadniania ciśnieniowego - kropelkowego na działce o nr ewid. 711/1 obręb 0012 Szczyty położonej w miejscowości Szczyty, gmina Białobrzegi, powiat białobrzegi**”.

#### **stwierdam:**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

#### **Uzasadnienie**

Dnia 21.12.2021 r. Pani Luiza Krupa zamieszkała Fałęcice 56, 26-803 Promna wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**wykonaniu urządzeń melioracji wodnych niezaliczanych do urządzeń wodnych, tj. systemu nawadniania ciśnieniowego - kropelkowego na działce o nr ewid. 711/1 obręb 0012 Szczyty położonej w miejscowości Szczyty, gmina Białobrzegi, powiat białobrzegi**”. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę zasadniczą obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Białobrzegi. Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). W dniu 20.01.2022 r. zostało wszczęte postępowanie

administracyjne w przedmiotowej sprawie i wystąpiono do organów opiniujących.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia wydaje się po uzyskaniu opinii organów opiniujących. Organem właściwym do wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla tego przedsięwzięcia i ewentualnym zakresie raportu, na podstawie art. 64 ust 1 ustawy ooś, jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białobrzegach oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Piotrkowie Trybunalskim. Zgodnie z art. 64 ustawy ooś Organ prowadzący postępowanie zwrócił się do ww. organów o opinię. Uzyskano wymagane opinie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, pismem znak: WOOS-L.4220.135.2022.JC.2 z dnia 31 marca 2022 r. stwierdzili, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia;

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białobrzegach pismem znak: ZNS.9027.2.1.03.2022 z dnia 31 styczeń 2022 r. postanowił odstąpić od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia;

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem znak: WA.ZZŚ.3.435.1.26.2022.SO z dnia 3 czerwca 2022 r. (data wpływu 10.06.2022 r.), stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia z uwagi na brak przynależności przedmiotowej inwestycji do rodzaju przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Żaden organ nie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dodatkowych warunków i wymagań.

Dnia 17.06.2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi zawiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego w sprawie i możliwości zapoznania się z treścią zgromadzonych materiałów oraz wypowiedzenia się, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. Żadna ze stron nie skorzystała z uprawnienia.

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu systemu nawadniania ciśnieniowego – kropelkowego na działce o nr ew. 711/1 obręb 0012 Szczyty w miejscowości Szczyty, gmina Białobrzegi. Powierzchnia ww. działki wynosi 17,39 ha, natomiast powierzchnia przewidziana do nawadniania wynosi 4,84 ha. Dotychczas tylko część uprawy o powierzchni 6,51 ha znajdującej się na ww. działce była nawadniana wodą ze stawu, zlokalizowanego również na przedmiotowej nieruchomości. Staw ma kształt zbliżony do prostokąta o wymiarach: około 30 m x 40 m, jego powierzchnia wynosi około 1200 m<sup>2</sup>. Staw jest obiektem zasilanym w sposób naturalny wodą z rowu, podsiąkami oraz wodami opadowymi spływającymi z pól i łąk. Pobór wody ze zbiornika (stawu) będzie ograniczany parametrami pompy wysokociśnieniowej o wydajności 330 l/min około  $Q_{maxh} = 20$  m<sup>3</sup>/h. Na rurze ssawnej przed pobieraniem wody ze zbiornika, planuje się założenie czujnika sygnalizującego min. poziom wody w zbiorniku, dający sygnał do automatycznego wyłączenia pracy pompy.

Teren, na którym będzie zlokalizowane przedsięwzięcie objęty jest obowiązującym planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr XV/82/2004 Rady Miasta i Gminy Białobrzegi z dnia 2 marca 2004 roku. Działka objęta wnioskiem położona jest na terenach oznaczonych w planie symbolami PU (tereny zabudowy produkcyjno-przemysłowej i działalności gospodarczych zlokalizowane poza terenami zabudowy mieszkaniowej). Zagospodarowanie działki ze zbiornikiem stanowią tereny zielone oraz grunty orne. W sąsiedztwie tych nieruchomości zlokalizowane są grunty użytkowane

rolniczo (głównie sady), droga gminna oraz niekiedy grunty leśne. Brak jest zabudowy zagrodowej. Biorąc powyższe organ uznał, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z przeznaczeniem określonym w w/w planie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki, gdzie obowiązującym aktem prawnym jest Uchwała Nr 29/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 28 grudnia 2018 r., poz. 13182). Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości:

- około 0,5 km – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003;
- około 1,9 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016

Zgodnie z zapisami § 3 ust. 1 pkt 1 ww. Uchwały Nr 29/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 28 grudnia 2018 r., poz. 13182) – w obszarze zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś. Jednak w myśl art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916) zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Natomiast zgodnie z zapisem § 3 ust. 2 wyżej cytowanej Uchwały Nr 29/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym. W związku z tym, że planowane działania mają na celu wykonanie urządzeń wodnych - systemu ciśnieniowego nawadniania kropelkowego upraw owocowych na obszarze 4,84 ha, znajduje się przesłankę na zastosowanie ww. odstępstwa od zakazu, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 ww. Uchwały Nr 29/18 Sejmiku Województwa Mazowieckiego. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, stwierdza się, że zamierzona inwestycja nie będzie generować znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszaru chronionego krajobrazu.

Reasumując powyższe Burmistrz Miasta i Gminy Białobrzegi po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów oraz biorąc pod uwagę takie uwarunkowania jak rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia, rodzajem i lokalnym zasięgiem możliwego oddziaływania uznał, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje negatywnych zjawisk w środowisku, ani nie będzie negatywnie oddziaływać na wyznaczone obszary ochrony przyrodniczej zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak też codziennej eksploatacji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenia**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Białobrzegi w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art.127 § 1 i 2 kpa).
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 kpa).
3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 kpa).
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa)

5. Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2021 poz. 735 ze zm.)  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
§ 2. 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.
6. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
7. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
8. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł /dwieście pięć złotych/- część I pkt. 45 załącznik do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 r. /Dz. U. 2021, poz. 1923/.*

BURMISTRZ  
Miasta i Gminy  
*Adam Bolek*  
Adam Bolek

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Luiza Krupa zam. Fałęcice 56, 26-803 Promna
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie w trybie art. 49 kpa na tablicy ogłoszeń oraz umieszczenie na stronie BIP Urzędu Miasta i Gminy Białobrzegi.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białobrzegach

Sporządziła: Renata Król  
tel. 48 386 30 35  
e-mail: [r.krol@bialobrzegi.pl](mailto:r.krol@bialobrzegi.pl)

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wykonaniu systemu nawadniania ciśnieniowego – kropelkowego na działce o nr ew. 711/1 obręb 0012 Szczyty w miejscowości Szczyty, gmina Białobrzegi. Usytuowanie działki - określonej współrzędnymi geodezyjnymi w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (wg załącznika – zaznaczono wierzchołki);

A - 5723173,17 7501519,19 C - 5723111.45 7501848.88  
B - 5723309.89 7501668.41 D - 5722973.95 7501700.44

Powierzchnia ww. działki wynosi 17,39 ha, natomiast powierzchnia przewidziana do nawadniania wynosi 4,84 ha. Dotychczas tylko część uprawy o powierzchni 6,51 ha znajdującej się na ww. działce była nawadniana wodą ze stawu, zlokalizowanego również na przedmiotowej nieruchomości. Usytuowanie stawu określone współrzędnymi geodezyjnymi w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (działka nr 711/1 m. Szczyty wg załącznika - jego wierzchołki);

1 - 5723500.51 7501808.26 3 - 5723505.20 7501852.79  
2 - 5723524.73 7501837.94 4 - 5723480.20 7501826.22

Usytuowanie urządzenia służącego do poboru wód ze zbiornika ziemnego określona współrzędnymi geodezyjnymi w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X - 5723513.79 Y - 7501820.76

Zbiornik (staw) jest obiektem zasilanym w sposób naturalny wodą z rowu, podsiąkami oraz wodami opadowymi spływającymi z pól i łąk. Pobór wody ze zbiornika będzie ograniczany parametrami pompy wysokociśnieniowej o wydajności 330 l/min około  $Q_{maxh} = 20$  m<sup>3</sup>/h. Na rurze ssawnej przed pobieraniem wody ze zbiornika, planuje się założenie czujnika sygnalizującego min. poziom wody w zbiorniku, dający sygnał do automatycznego wyłączenia pracy pompy.

Projektowany system nawadniania kropelkowego składać się będzie z:

- rurociągu doprowadzającego od zbiornika do działki o nr ew. 711/1 obręb 0012 Szczyty, ułożonego pod ziemią na głębokości około 50 cm, o średnicy 75 mm, długości 500 m;
- rurociągów poprzecznych ułożonych pod ziemią na głębokości około 50 cm, o średnicy 63 mm, długości 310 m;
- przewodów kroplujących - 16 mm, ułożonych na powierzchni wzdłuż rzędów borówki, z kroploownikami w rozstawie, co 0,5 m, długości 14733 m.

Ilość emiterów wynosić będzie: 29 466 sztuk. Wydajność linii kroplujących wyniesie: 29466 sztuk x 2,0 l/emiter = 58,90 m<sup>3</sup>/h.

Nawadnianie upraw owocowych będzie uzależnione od opadów i ich rozkładu w sezonie wegetacyjnym.

**Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Luiza Krupa**

