



Łabiszyn, dnia 14 października 2025 r.

ROŚ.6220.4.12.2025.AS

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.- dalej: ustawa ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.- dalej: k.p.a.), a także § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w związku z wnioskiem z dnia 24 stycznia 2025 r. (data wpływu: 17.02.2025 r. Ldz.1658.2025) Gminy Łabiszyn, ul. Plac 1000 lecia 1, 89-210 Łabiszyn, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marka Pianowskiego Biuro Inżynierii Środowiska s.c. Ewa Pianowska & Marek Pianowski, ul. Staroszkolna 16/28, 85-209 Bydgoszcz w sprawie dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn. Modernizacja stacji uzdatniania wody w m. Nowe Dąbie gm. Łabiszyn,

### po zasięgnięciu opinii

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w drodze postanowienia z dnia 11 września 2025 r. znak: WOO.4220.192.2025.PP.9 (Ldz.8504.2025);
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w drodze opinii z dnia 25 marca 2025 r. znak: DI.ZZŚ.4901.80.2025.AM (Ldz.2778.2025);
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie w drodze opinii z dnia 26 marca 2025 r. znak: NNZ.9022.2.7.2025 (Ldz.2844.2025).

### stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia pn. Modernizacja stacji uzdatniania wody w m. Nowe Dąbie gm. Łabiszyn.

II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ustawy ooś wskazuję:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym:

1) Wodę z przedmiotowych studni głębinowych pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością:

a) studnia nr 1:  $Q = 54 \text{ m}^3/\text{h}$  przy maksymalnej depresji  $s = 2 \text{ m}$  i maksymalnym zasięgu leja depresji  $R = 117 \text{ m}$ ,

b) studnia nr 2:  $Q = 54 \text{ m}^3/\text{h}$  przy maksymalnej depresji  $s = 2 \text{ m}$  i maksymalnym zasięgu leja depresji  $R = 111 \text{ m}$ ,

na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną, usług i drobnego przemysłu, a także cele przeciwpożarowe na terenie gminy Łabiszyn.

2) Nie przekraczać poboru wody na ujęciu komunalnym w wysokościach:

$Q_{\text{max}/h} = 54 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{sr./d}} = 540 \text{ m}^3$  i  $Q_{\text{max}/rok} = 394\,200 \text{ m}^3$ .

3) Studnie nr 1 i nr 2 eksploatować na ujęciu naprzemiennie.

4) 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), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj.: w godzinach 6:00-22:00.

- 5) Celem 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.
- 6) Studnie wyposażyć w szczelne obudowy, gwarantujące ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.
- 7) Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować dla zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa.
- 8) Urządzenia do poboru wody utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym.
- 9) Prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika – ornitologa braku zajęcia objętych planowanym zajęciem siedlisk gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych, prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
- 10) Każdorazowo przed podjęciem prac przeprowadzić kontrolę terenu robót, w tym wykopów pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to wprowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego.
- 11) Stanowiska kocanek piaskowych pozostające poza obszarem planowanego zajęcia, ale narażone na uszkodzenie bądź zniszczenie, zabezpieczyć na etapie realizacji, np. poprzez tymczasowe ich wygrodenie oraz wykluczenie z lokalizacji zaplecza budowy.
- 12) W przypadku naruszenia stanowisk kocanek piaskowych, podjąć działania, zmierzające do odtworzenia warunków bytowania gatunku i stanu populacji, w tym poprzez utrzymanie powierzchni biologicznie czynnej.
- 13) Otwarte wykopy i kanały zabezpieczyć przed tworzeniem się pułapki ekologicznej dla małych zwierząt, w tym poprzez umieszczenie w ich obrębie pochylni (ramp) zapewniających samodzielne opuszczenie przez zwierzęta, szczelnie przykrywanie powierzchni w sposób uniemożliwiający wpadanie małych zwierząt i/lub stosowanie tymczasowych wygrodzień wokół otwartych wykopów.
- 14) Studnie wyposażyć w szczelne włazy, uniemożliwiające wpadanie małych zwierząt.

**2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektonicznobudowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 ustawy ooś:**

- 1) W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawne sprzęty, maszyny i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, dodatkowo zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- 2) W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
- 3) W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
- 4) Na etapie eksploatacji odprowadzać podczyszczone w odstożniku ścieki w postaci wód popłucznych z stacji uzdatniania wody do drenażu rozsączającego zlokalizowanego na działce nr 152/8 obręb Nowe Dąbie, gmina Łabiszyn.
- 5) Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu, w sposób eliminujący zalewanie i podtapianie gruntów sąsiednich.
- 6) Zrealizować warunek zapewnienia odbiorcom w trakcie realizacji planowanych prac modernizacyjnych wody do spożycia, która spełni wymagania obowiązujących przepisów (rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).

3. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym:

- obowiązki określono w pkt II 1. i II 2. niniejszej decyzji.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę planowanego przedsięwzięcia.

## UZASADNIENIE

Gmina Łabiszyn, ul. Plac 1000 lecia 1, 89-210 Łabiszyn, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Marka Pianowskiego Biuro Inżynierii Środowiska s.c. Ewa Pianowska & Marek Pianowski, ul. Staroszkolna 16/28, 85-209 Bydgoszcz złożyła wniosek z dnia 24 stycznia 2025 r. (data wpływu: 17.02.2025 r. Ldz.1658.2025) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.: Modernizacja stacji uzdatniania wody w m. Nowe Dąbie gm. Łabiszyn.

Załącznik do złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowiła karta informacyjna przedsięwzięcia – dalej: Kip, zawierająca informacje określone w art. 62a ust. 1 ustawy ooś.

Pismem z dnia 11 marca 2025 r. znak: ROŚ.6220.4.3.2025.AS oświadczone, że wnioskodawca Pan Marek Pianowski, reprezentujący firmę Biuro Inżynierii Środowiska s.c. Ewa Pianowska & Marek Pianowski, ul. Staroszkolna 16/28, 85-209 Bydgoszcz nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zawiadomieniem znak: ROŚ.6220.4.4.2025.AS oraz obwieszczeniem znak: ROŚ.6220.4.4.1.2025.AS z dnia 11 marca 2025 r. Burmistrz Łabiszyna zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie strony, ustalone zgodnie z treścią art. 74 ust. 3 lit. a) ustawy ooś oraz art. 28 k.p.a.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 k.p.a. – zawiadomienie zostało podane stronom do wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Łabiszyn: <http://www.bip.labiszyn.pl/> oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Łabiszynie, a także sołectwa Nowe Dąbie. Zgodnie z art. 49 k.p.a. doręczenie uważa się za dokonanie po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Ponadto w treści ww. obwieszczenia poinformowano strony, że nie jest możliwym załatwienie sprawy w terminie określonym w art. 35 k.p.a. z uwagi na konieczność uzyskania opinii niezbędnych do ostatecznego załatwienia sprawy tj. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji ww. przedsięwzięcia oraz przeprowadzenia postępowania dowodowego. W związku z powyższym zgodnie z treścią art. 36 k.p.a. wskazano przewidywany termin załatwienia sprawy do dnia 30 czerwca 2025 r.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś Burmistrz Łabiszyna wystąpił pismami z dnia 11 marca 2025 r. znak: ROŚ.6220.4.5.2025.AS, ROŚ.6220.4.6.2025.AS i ROŚ.6220.4.7.2025.AS odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (zaświadczenie 76/2025 znak: IGM.6727.76.2025 z dnia 10 marca 2025 r. - w aktach sprawy).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 17 marca 2025 r. znak: WOO.4220.192.2025.PP (Ldz.2523.2025) wezwał Burmistrza Łabiszyna usunięcia braków we wniosku z dnia 11 marca 2025 r., znak: ROŚ.6220.4.5.2025.AS (data wpływu: 11 marca 2025 r.) w zakresie przedłożenia karty informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej Kip, na informatycznym nośniku danych z jej zapisem w formie elektronicznej, oświadczenia i złożenia wyjaśnień do informacji zawartych w Kip.

Dnia 19 marca 2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu pismem znak: DI.ZZŚ.4901.80.2025.AM (Ldz.2599.2025) wezwał Burmistrza Łabiszyna do uzupełnienia braków formalnych poprzez przesłanie Karty informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej Kip, w formie zapisu elektronicznego na informatycznym nośniku danych.

Burmistrz Łabiszyna przekazał wyjaśnienia do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu pismem znak: ROŚ.6220.4.8.2025.AS z dnia 19 marca 2025 r., przekazując Kip na informatycznym nośniku danych z jej zapisem w formie elektronicznej (płyta CD) opatrzonej podpisem jej autora.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie, wyraził opinię pismem z dnia 26 marca 2025 r. (Ldz.2844.2025), znak: NNZ.9022.2.7.2025 w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał warunki co do planowanej inwestycji, które uwzględniono w całości.

Dnia 25 marca 2025 r. (Ldz.2778.2025) Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Inowrocławiu pismem znak: DI.ZZŚ.4901.80.2025.AM wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji, jednocześnie określając warunki realizacji przedsięwzięcia, które w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 11 kwietnia 2025 r. znak: ROŚ.6220.4.3.1 2025.AS oświadczone, że wnioskodawca Gmina Łabiszyn, ul. Plac 1000 lecia 1, 89-210 Łabiszyn nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Łabiszyna przekazał prawidłowo sformułowane oświadczenie oraz wyjaśnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: ROŚ.6220.4.9.2025.AS z dnia 11 kwietnia 2025 r., przekazując jednocześnie Kip na informatycznym nośniku danych z jej zapisem w formie elektronicznej (płyta CD) opatrzonej podpisem jej autora.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 30 kwietnia 2025 r. znak: WOO.4220.192.2025.PP.2 (Ldz.4105.2025) wezwał ponownie Burmistrza Łabiszyna do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w Kip.

Burmistrz Łabiszyna przekazał wyjaśnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: ROŚ.6220.4.9.1.2025.AS z dnia 27 maja 2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 11 czerwca 2025 r. znak: WOO.4220.192.2025.PP.3 (Ldz.5726.2025) zawiadomił Burmistrza Łabiszyna, że załatwienie sprawy nie mogło nastąpić w ustawowym terminie, wyznaczając jednocześnie nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 13 czerwca 2025 r., ponieważ załatwienie sprawy wymaga przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego, którego głównym elementem jest zebranie i ocena materiałów dowodowych.

Dnia 11 czerwca 2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4220.192.2025.PP.4 (Ldz.5726.2025) ponownie wezwał Burmistrza Łabiszyna do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w Kip.

Zawiadomieniem znak: ROŚ.6220.4.10.2025.AS oraz obwieszczeniem znak: ROŚ.6220.4.10.1.2025.AS z dnia 4 lipca 2025 r. Burmistrz Łabiszyna zawiadomił strony, że ze względu na charakter sprawy, załatwienie jej w terminie ustalonym w art. 35 k.p.a. nie jest możliwe, wyznaczając jednocześnie nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 31 grudnia 2025 r., ponieważ załatwienie sprawy wymaga przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego, którego głównym elementem jest zebranie i ocena materiałów dowodowych.

Burmistrz Łabiszyna zwrócił się z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: ROŚ.6220.4.9.2.2025.AS z dnia 10 lipca 2025 r. o wydłużenie terminu dot. przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na powyższą prośbę Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 15 lipca 2025 r. znak: WOO.4220.192.2025.PP.5 (data wpływu: 16.07.2025 r., Ldz.6715.2025) wyraził zgodę na przedłożenie wyjaśnień dotyczących braków w Kip do dnia 31 lipca 2025 r.

Burmistrz Łabiszyna przekazał wyjaśnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: ROŚ.6220.4.9.3.2025.AS z dnia 30 lipca 2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 18 sierpnia 2025 r. znak: WOO.4220.192.2025.PP.6 (Ldz.7546.2025) zawiadomił Burmistrza Łabiszyna, że załatwienie sprawy nie mogło nastąpić w ustawowym terminie, wyznaczając jednocześnie nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 28 sierpnia 2025 r., ponieważ załatwienie sprawy wymaga przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego, którego głównym elementem jest zebranie i ocena materiałów dowodowych.

Dnia 18 sierpnia 2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4220.192.2025.PP.7 (Ldz.7546.2025) po raz trzeci wezwał Burmistrza Łabiszyna do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w Kip.

Burmistrz Łabiszyna przekazał wyjaśnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: ROŚ.6220.4.9.4.2025.AS z dnia 21 sierpnia 2025 r.

Dnia 11 września 2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4220.192.2025.PP.9 (Ldz.8504.2025) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując wymagania dotyczące ochrony środowiska zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ustawy ooś, które w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę całokształt zebranego materiału, w tym wymagane opinie, dnia 16 września 2025 r. wystosowano zawiadomienie znak: ROŚ.6220.4.11.2025.AS i obwieszczenie znak: ROŚ.6220.4.11.1.2025.AS zawiadamiające strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w wyznaczonym 7-dniowym terminie od daty skutecznego doręczenia, które opublikowano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Łabiszyn: <http://www.bip.labiszyn.pl/> oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Łabiszynie, a także sołectwa Nowe Dąbie. Zgodnie z art. 49 k.p.a. doręczenie uważa się za dokonanie po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. W wyznaczonym terminie do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg planowanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w:

- § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), jako: „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub

montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach” w związku z „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”.

Zgodnie z przesłanym do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzupełnieniem Kip pismem ROS.6220.4.9.1.2025.AS z dnia 27 maja 2025 r., inwestycja nie kwalifikuje się w ramach § 3 ust. 1 pkt 71 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., tj.: „rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową”, gdyż nie przewiduje się budowy rurociągów wodociągowych magistralnych.

Odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ stanowi ono inwestycję strategiczną w rozumieniu art. 59a ust. 4 pkt 3 ustawy ooś (publiczne urządzenia służące do zaopatrzenia ludności w wodę), która w myśl art. 80 ust. 2a ustawy ooś nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu, jeżeli został on uchwalony.

Przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce o nr ewid. 152/8 obręb 0001 Nowe Dąbie, gmina Łabiszyn, powiat żniński. Inwestycja związana jest z rozbudową istniejącej stacji uzdatniania wody oraz zwiększeniem wydajności istniejącego ujęcia wód podziemnych z wartości  $Q_{maxh} = 29 \text{ m}^3/\text{h}$  do 54 m<sup>3</sup>/h, poprzez zainstalowanie nowych urządzeń pompowych, o zwiększonych parametrach, w istniejących studniach nr 1 i nr 2.

Działka inwestycyjna posiada powierzchnię 0,4314 ha i stanowią ją, zgodnie z załączonym wypisem z rejestru gruntów, w całości tereny przemysłowe. Obecnie na przedmiotowej działce znajdują się dwie studnie nr 1 i nr 2, budynek technologiczny, odstojnik popłuczyn oraz drenaż ułożony w gruncie. Teren jest w całości wygradzony.

Wnioskodawca posiada pozwolenie wodnoprawne, które udzielone zostało na czas określony, tj. do dnia 30 czerwca 2051 r., wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu decyzją z dnia 01.03.2021 r., znak: BD.ZUZ.1.4210.29.2021.KG. Dotyczy ono usługi wodnej obejmującej pobór wód podziemnych z dwóch studni wierconych ujmujących wodę z utworów czwartorzędowych – plejstoceńskich, z ujęcia zlokalizowanego na terenie stacji wodociągowej w miejscowości Nowe Dąbie, na działce o nr ewid. 152/8 obręb Nowe Dąbie, gmina Łabiszyn w ilości:

- $Q_{max/h} = 29 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- $Q_{sr.d.} = 300 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- $Q_{max/rok} = 110\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Powyższe pozwolenie wodnoprawne dotyczy również odprowadzania podczyszczonych ścieków w postaci wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do drenażu rozsączającego, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 152/8 obręb Nowe Dąbie, gmina Łabiszyn. Przedmiotowe pozwolenie udzielono na czas określony, tj. do dnia 30 czerwca 2031 r.

W ramach wnioskowanego przedsięwzięcia planuje się: pozostawienie istniejących studni głębinowych nr 1 i nr 2 oraz wymianę pomp głębinowych wraz z remontem i przebudową obudowy studni, budowę zbiorników retencyjnych, przebudowę zbiornika wód popłucznych, budowę zewnętrznych instalacji międzyobiektowych (wodociągowych, kanalizacyjnych, oświetlenia, zasilania i sterowania), remont chodników i dróg wewnętrznych na terenie SUW oraz wymianę ogrodzenia terenu.

Ujęcie wody w miejscowości Nowe Dąbie dostarcza wodę odbiorcom miejscowości: Nowe Dąbie, Rzywno, Pszczółczyn, Wielki Sosnowiec, Władysławowo, Annowo, na terenie gminy Łabiszyn. Woda z przedmiotowego ujęcia będzie pobierana głównie na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną oraz usług i drobnego przemysłu, a także cele przeciwpożarowe na terenie gminy.

Celem inwestycji jest poprawa i pewność dostawy wody pitnej dla mieszkańców poprzez zwiększenie wydajności ujęcia wody. Rozbudowa stacji uzdatniania wody pozwoli na poprawę jakości wody oraz uzupełnienie wody w sieci wodociągowej, zwłaszcza podczas dużego rozbioru wody. Zapewnione zostanie zabezpieczenie istniejącej sieci wodociągowej przed obciążeniem, powodowanym przez wzrost przepływów i podniesienie ciśnienia wody lub jego braku, a także wpłynie na poprawę komfortu mieszkańców poprzez zapewnienie korzystania z potrzeb zaopatrzenia w wodę w sposób niezakłócony i pewny.

Konieczność zapewnienia dostaw wody pitnej jest zadaniem własnym gminy w myśl art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757).

Otwór studzienny nr 1 został wykonany w roku 1979. Otwór odwiercono do głębokości 41 m p.p.t. oraz spłycono do 38 m p.p.t. Do eksploatacji ujęto czwartorzędową – plejstoceniową warstwę wodonośną występującą w przelocie głębokości 2,1-41 m p.p.t.

Otwór studzienny nr 2 został wykonany w roku 1979. Otwór odwiercono do głębokości 43 m p.p.t. Do eksploatacji ujęto czwartorzędową – plejstoceniową warstwę wodonośną występującą w przelocie głębokości 2,1-41 m p.p.t.

Wojewoda Bydgoski decyzją z dnia 22.11.1979 r., znak GT II 8530/220/79, zatwierdził zasoby eksploatacyjne dla otworu nr 1 wynoszące:  $Q = 54 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 2 \text{ m}$ . Studnia nr 2 może być eksploatowana z wydajnością  $Q = 54 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 2 \text{ m}$ , na przemian z otworem nr 1, w ramach zasobów eksploatacyjnych otworu nr 1.

Studnie nr 1 i nr 2 są obecnie eksploatowane z wydajnością  $Q = 300 \text{ m}^3/\text{d}$ , zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip przekazanym do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: ROŚ.6220.4.9.1.2025.AS z dnia 27 maja 2025 r., realizacja zamierzenia wiąże się ze zmianą pozwolenia wodnoprawnego. Inwestor uzyskał już nowe pozwolenie wodnoprawne wydane przez Zarząd Zlewni w Inowrocławiu decyzją z dnia 22 kwietnia 2025 r., znak: DI.ZUZ.4210.52.2025.

Zapotrzebowanie na wodę ze studni nr 1 zostało określone przez Inwestora w wysokości  $Q = 60 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 2 \text{ m}$  i zasięgu leża depresji  $R = 117 \text{ m}$ .

Zapotrzebowanie na wodę ze studni nr 2 zostało określone przez Inwestora w wysokości  $Q = 60 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 2 \text{ m}$  i zasięgu leża depresji  $R = 111 \text{ m}$ .

Maksymalne dobowe i roczne zapotrzebowanie na wodę z całego ujęcia komunalnego po realizacji inwestycji wzrośnie w stosunku do stanu aktualnego i wyniesie:  $Q_{\text{max/h}} = 54 \text{ m}^3$ ,  $Q_{\text{sr./d}} = 540 \text{ m}^3$ ,  $Q_{\text{max/d}} = 1\,080 \text{ m}^3/\text{d}$ , i  $Q_{\text{max/rok}} = 394\,200 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

W ramach zamierzenia nie przewiduje się zmiany głębokości studni, a tym samym zmiany ujmowanej warstwy wodonośnej.

Pobór wody będzie następował przez około 20 godzin w ciągu doby, przez cały rok kalendarzowy. Studnie na ujęciu pracują i będą pracowały naprzemiennie.

Studnie zostaną wyposażone w obudowę naziemną. Powierzchnia terenu stale zajętego przez wykonaną studnię wraz z jej obudową wyniesie  $2,3 \text{ m}^2$  dla każdej studni.

Otwory hydrogeologiczne zostały już wykonane. W otworach zostanie zabudowany filtr siatkowy, o następujących parametrach:

a) w otworze nr 1:

- rura podfiltrowa o długości 1,95 m,
- filtr siatkowy składający się z dwóch odcinków rur perforowanych owiniętych drutem podkładowym i siatką nylonową nr 10. Łączna długość filtra właściwego wynosi 9 m, z uwzględnieniem odcinka rury między filtrowej 9,75 m,
- rura nadfiltrowa o długości 8,4 m.

b) w otworze nr 2:

- rura podfiltrowa o długości 1,9 m,
- filtr siatkowy składający się z dwóch odcinków rur perforowanych. Łączna długość filtru wynosi 9,35 m, z uwzględnieniem odcinka rury międzyfiltrowej 10,15 m. Rury perforowane zostały owinięte drutem podkładowym i siatką nylonową nr 10,
- rura nadfiltrowa o długości 8,2 m.

Otwory wiertnicze zostaną wyposażone w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Ponadto, teren wokół obudowy studni zostanie wyprofilowany w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z bezpośredniego sąsiedztwa.

Eksploatacja studni odbywać się będzie za pomocą urządzeń posiadających wymagane atesty i aprobaty.

Szczegółowy profil geologiczny otworu nr 1 przedstawiają się następująco:

- 0,0 – 0,5 m p.p.t. – gleba,
- 0,5 – 3,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty, żółty,
- 3,0 – 8,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty, żółty,
- 8,0 – 10,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty ze żwirem i kamieniami,
- 10,0 – 15,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty, jasnoszary,
- 15,0 – 23,0 m p.p.t. – piasek średnioziarnisty, jasnoszary,
- 23,0 – 27,0 m p.p.t. – piasek gruboziarnisty, jasnoszary,
- 27,0 – 30,0 m p.p.t. – piasek średnioziarnisty, jasnoszary,
- 30,0 – 36,0 m p.p.t. – piasek gruboziarnisty, jasnoszary,
- 36,0 – 41,0 m p.p.t. – piasek średnioziarnisty.

Natomiast szczegółowy profil geologiczny otworu nr 2 przedstawiają się następująco:

- 0,0 – 0,5 m p.p.t. – gleba,
- 0,5 – 3,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty, jasnożółty,
- 3,0 – 8,0 m p.p.t. – piasek średnioziarnisty, jasnożółty,
- 8,0 – 10,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty ze żwirem i otoczkami/zawartość frakcji kamienistej,
- 10,0 – 14,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty, jasnoszary,
- 14,0 – 23,0 m p.p.t. – piasek średnioziarnisty, jasnoszary,
- 23,0 – 27,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty, jasnoszary,
- 27,0 – 30,0 m p.p.t. – piasek średnioziarnisty, jasnoszary,
- 30,0 – 33,0 m p.p.t. – piasek gruboziarnisty, jasnoszary,
- 33,0 – 37,0 m p.p.t. – piasek średnioziarnisty, jasnoszary,
- 37,0 – 40,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty, jasnoszary,
- 40,0 – 43,0 m p.p.t. – piasek średnioziarnisty, jasnoszary.

Na terenie ujęcia występuje jedna czwartorzędowa warstwa wodonośna o swobodnym zwierciadle wody, zalegająca na głębokości 2,1 m. Spągu jej nie osiągnięto. Warstwa ta jest bardzo zasobna w wodę.

Główny przepływ wód podziemnych odbywa się w użytkowej warstwie wodonośnej w kierunku północno-wschodnim.



Zgodnie z Mapą hydrogeologiczną Polski, projektowane otwory studzienne leżą w jednostce hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 4aQIV.

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

Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery.

Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje 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, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren inwestycji nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania się mas ziemnych oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie dóbr kultury, gruntów rolnych i leśnych. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się zbiorniki wodne, obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe i ujścia rzek.

Charakteryzowany teren znajduje się w granicach zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 138 „Pradolina Toruń – Eberswalde” oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960).

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

▪ jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) oznaczonej kodem: RW600016188391 – „Noteć od Nowego Kanału Noteckiego do dopływu spod Sipior”; typ JCWP: Rz\_org – rzeka w dolinie o dużym udziale torfowisk; status JCWP: SZCW – silnie zmieniona część wód.

Ocena aktualnego stanu JCWP:

- stan/potencjał ekologiczny – słaby potencjał ekologiczny;
- stan chemiczny – stan chemiczny poniżej dobrego;
- stan (ogólny) – zły stan wód.

Zlewnia posiadała ustalony punkt pomiarowo kontrolny i była monitorowana w poprzednim cyklu planistycznym (2016 ÷ 2021) oraz jest monitorowana – posiada ustalony ppk na okres 2022-2027.

Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP:

- główne źródło presji zasalających: ścieki przemysłowe i komunalne;

- główne źródło presji hydromorfologicznych: prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg;
- główne źródło presji chemicznych: rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone – rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane).

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest:

- stan/potencjał ekologiczny – dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego);
- stan chemiczny – dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Zlewnia jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych JCWP:

- odstępstwo z tytułu art. 4.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej – odstępstwo czasowe: dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej – termin osiągnięcia celu środowiskowego: do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE – do 2039 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, MIR, MMI, EFI+PL/IBI\_PL; bromowane difenyletery(b), fluoranten(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów;
- dla danej JCWP ostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej – ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.
- dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej;

- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW600043.

Ocena stanu JCWPd (2019):

- stan chemiczny: słaby;
- stan ilościowy: słaby;
- stan JCWPd: słaby.

JCWPd jest monitorowana.

Zidentyfikowane presje znaczące, wynik analizy znaczących oddziaływań – JCWPd:

Rodzaj presji – chemiczna, chemiczna\_A, ilościowa, ilościowa i chemiczna: (1) ascenzja wód słonych dopływających z niżej występujących poziomów wodonośnych piętra mezozoiku (kreda i jura) oraz częściowo zasolonych warstw neogeńsko–paleogeńskich, (2) pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych odkrywki Tomisławice, (3) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną.

Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest:

- stan chemiczny: dobry stan chemiczny z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 – ingresja, ascenzja wód zasolonych);
- stan ilościowy: brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 – ingresja, ascenzja wód zasolonych).

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona ilościowo i chemicznie.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych JCWPd:

- odstępstwo z tytułu art. 4.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej – odstępstwo czasowe:

wskaźniki stanu wód, dla których uzasadnione jest odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych:

- stan chemiczny - Fe, TOC, SO<sub>4</sub>, Ca, U, NO<sub>3</sub>, K, Na, Cl (w I kompleksie wodonośnym);
- stan ilościowy - nie dotyczy.

Termin osiągnięcia celów środowiskowych: po 2027.

Rodzaj odstępstwa 4.4-3; uzasadnienie odstępstw a: występowanie struktur solnych, brak izolacji warstw wodonośnych od powierzchni terenu, wysoka podatność na zanieczyszczenie;

- odstępstwo z tytułu art. 4.5 Ramowej Dyrektywy Wodnej – mniej rygorystyczny cel:

wskaźnik/grupa wskaźników, dla którego nie może nastąpić dalsze pogorszenie stanu wód (brak konieczności osiągnięcia wartości odpowiadającej stanowi dobremu):

- stan chemiczny: przekroczenie wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników: Na i Cl w II kompleksie zgodnie w wyniku testu C2 - ingresja i ascenzja wód zasolonych (ocena stanu JCWPd za rok 2019);
- stan ilościowy: test I2 - ingresja i ascenzja wód zasolonych (ocena stanu JCWPd za rok 2019);

Rodzaj odstępstwa: 4.5-1; uzasadnienie odstępstwa: występowanie struktur solnych, brak izolacji warstw wodonośnych. Występują warunki naturalne będące trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie znajdować się będzie poza terenem form ochrony przyrody wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2024 r. poz. 1478 ze zm.).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działki, na której wyznaczono strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody (studnia nr 1 i studnia nr 2) na podstawie decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu znak: BD.ZUZ.1.4100.150.2018.PK z dnia 13 maja 2020 r.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. W Stacji Uzdatniania Wody znajdują się sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Na terenie przedsięwzięcia stwierdzono występowanie wody gruntowej o swobodnym zwierciadle stabilizującym się na głębokości około 2,1 m p.p.t.

Wykopy będą realizowane na głębokości do 2 m p.p.t., nie planuje się ich odwadniania.

Woda podczas realizacji inwestycji do celów technologicznych, jako próby szczelności przewodów i płukanie sieci oraz utrzymanie czystości placu i maszyn, będzie pobierana z istniejącego wodociągu zlokalizowanego na terenie działki.

Na etapie eksploatacji, woda wykorzystywana będzie do celów technologicznych (płukanie filtrów).

Ścieki bytowe podczas realizacji robót wiertniczych będą gromadzone w szczelnym pojemniku toalety przenośnej.

Eksploatacji studni głębinowych nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków bytowych.

Odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji zamierzenia zagospodarowane zostaną zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

Inwestycja, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Na etapie realizacji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu.

Uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą silnika pojazdów transportujących oraz wykonujących wykopy. Będzie to zatem hałas krótkotrwały i przemijający, w związku z czym jego uciążliwość określono jako znikomą. Ponadto, prace prowadzone będą w porze dziennej (6:00-22:00).

Na etapie eksploatacji otworu studziennego, emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompy głębinowe zostaną zainstalowane wewnątrz studni, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto, urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się emisji hałasu.

Faza eksploatacji nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Studnie wyposażone będą w pompy zasilane energią elektryczną.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowane zamierzenie nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie ich stanu chemicznego.

Wody opadowe częściowo infiltrują w podłoże oraz częściowo spływają po powierzchni terenu. W strefie lokalizacji projektowanego ujęcia, użytkowa warstwa wodonośna poziomu czwartorzędowego nie jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych. Jednakże, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (rozproszona zabudowa mieszkaniowa, brak przemysłu) tworzy wystarczającą izolację ujmowanej warstwy wodonośnej. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalną i maksymalny możliwy pobór wody z całego ujęcia wyznaczono na  $Q = 54 \text{ m}^3/\text{h}$ . Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości  $Q = 394\,200 \text{ m}^3$  nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych.

Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu czwartorzędowego, który na tym terenie jest bardzo zasobny w wodę, w związku z czym nie dojdzie do osuszenia wód powierzchniowych oraz nie pogorszą się warunki gruntowo-wodne.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga wycinki i usuwania drzew i krzewów, brak jest zadrzewień na wnioskowanym terenie.

Zgodnie z Kip, na obszarze przedsięwzięcia stwierdzono obecność chronionego gatunku rośliny – kocanek piaskowych, których stanowisko może ulec naruszeniu na skutek realizacji robót, przy czym wskazano, że warunki siedliskowe umożliwiające występowanie gatunku zostaną zachowane na etapie funkcjonowania. W oparciu o uzupełnioną Kip przewidziano działania minimalizujące w odniesieniu do ww. gatunku.

Ponadto, zgodnie z uzupełnioną Kip wskazano na potrzebę podjęcia działań wykluczających ryzyko przypadkowego zabicia osobników zwierząt, w tym poprzez dostosowanie terminu prowadzenia robót do okresu lęgowego ptaków, jak również wykluczenie tworzenia się pułapki ekologicznej dla małych zwierząt, mogących wkraczać na teren inwestycji na etapie realizacji (kontrola i zabezpieczenie wykopów i kanałów), jak również funkcjonowania (wyposażenie studni w szczelne pokrywy).

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym, nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip przekazanym do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: ROŚ.6220.4.9.3.2025.AS z dnia 30 lipca 2025 r. w promieniu 1 km od ujęcia komunalnego w miejscowości Nowe Dąbie, nie ma czynnych studni głębinowych.

Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich oddalenie.

Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – lej depresji dla omawianego otworu studziennego nr 1 wynosi  $R = 117$  m, a dla studni nr 2:  $R = 111$  m, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi oraz aktualnie projektowanymi w sąsiedztwie studniami.

W związku z powyższym uznano, że zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z jej uzupełnieniami, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Reasumując, po przeanalizowaniu dokumentacji zgromadzonej w toku postępowania, uwzględnieniu uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę opinie organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żninie uznano, że charakter przedsięwzięcia, jego skala i lokalizacja oraz przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne, chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia i minimalizujące oddziaływanie oraz planowany sposób eksploatacji inwestycji, nie będzie się wiązać ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody i pozostałych elementów środowiska, tym samym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Wszystkie określone w opiniach warunki realizacji planowanej inwestycji zostały uwzględnione w całości i ujęte w treści niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

#### **POUCZENIE:**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 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.
3. 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
4. Zgodnie z art. 72 ust. 4 i 4a 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 terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

#### **Załącznik:**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



**BURMISTRZ**  
*Jacek Izzi Kaczmarek*

#### **Otrzymują:**

1. Inwestor:  
Gmina Łabiszyn, ul. Plac 1000 lecia 1, 89-210 Łabiszyn  
reprezentowana przez pełnomocnika:  
Pana Marka Pianowskiego Biuro Inżynierii Środowiska s.c.  
Ewa Pianowska & Marek Pianowski, ul. Staroszkolna 16/28, 85-209 Bydgoszcz  
Adres do e-Doręczeń: AE:PL-63216-67313-DEJWR-18
1. strony postępowania w trybie art. 74 ust. 3 ustawy ooś  
– obwieszczenie znak: ROŚ.6220.4.13.2025.AS
2. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz  
Adres do e-Doręczeń: AE:PL-41251-89461-AJVUH-10
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żninie  
ul. Mickiewicza 24, 88-400 Żnin  
Adres do e-Doręczeń: AE:PL-75824-82083-RCWII-25
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu  
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław  
Adres do doręczeń: AE:PL-31390-76519-VVDSW-30

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
znak: ROŚ.6220.4.12.2025.AS z dnia 14 października 2025 r.CHARAKTERYSTYKA  
PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, według rozporządzenia Rady Ministrów 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 73, jako: „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach” w związku z „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”. Dla terenu przedmiotowej inwestycji nie uchwalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja polega na rozbudowie stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na działce nr 152/8 obręb nr 0001 Nowe Dąbie, gmina Łabiszyn, powiat żniński, województwo kujawsko-pomorskie.

Stacja uzdatniania wody w Nowym Dąbju dostarcza wodę odbiorcom wsi Nowe Dąbie, Rzywno, Pszczółczyn, Wielki Sosnowiec, Władysławowo i Annowo, na terenie gminy Łabiszyn.

Powstające na terenie stacji wody popłuczne z procesu płukania filtrów, po podczyszczeniu w 3-komorowym odstojniku z kręgów żelbetowych Ø2000 mm, kierowane są do gruntu poprzez 8 ciągów drenażowych o średnicy 100 mm i długości 150 m ułożonych na głębokości 1 m p.p.t., na 30 cm warstwie żwiru o uziarnieniu 0,5÷1,0 mm.

Przedmiotowa stacja uzdatniania wody wymaga gruntownej rozbudowy w celu sprostania teraźniejszym i perspektywicznym planom rozwojowym gminy i terenów bezpośrednio zapatrywanych w wodę, a także umożliwienie przeprowadzenia procesu uzdatniania wody wraz z jej retencjonowaniem dzięki wdrożeniu nowej technologii uzdatniania wody oraz zwiększeniu potencjału retencjonowania wody. Cel ten zostanie osiągnięty po realizacji zamierzonego zakresu rozbudowy. Po rozbudowie stacji i wyposażeniu w urządzenia technologiczne, retencjonujące wodę i systemy pompowe, zapewnione będzie uzdatnienie wody do jakości odpowiadającej parametrom wody pitnej.

Obiekt stacji uzdatniania wody zlokalizowany jest na działce nr 152/8 obręb nr 0001 Nowe Dąbie o powierzchni 0,4314 ha, stanowiącej własność Gminy Łabiszyn. Powierzchnia biologicznie czynna zajmuje 75% terenu tj. około 3236 m<sup>2</sup>. Na przedmiotowej działce znajdują się dwie studnie wiercone, budynek technologiczny, odstojnik popłuczyn oraz drenaż ułożony w gruncie. Obiekt jest ogrodzony. Dojazd z drogi dojazdowej do SUW możliwy jest od południowo-wschodniej strony działki poprzez zjazd z drogi wojewódzkiej nr 254 w drogę gminną zlokalizowaną na wysokości adresu Nowe Dąbie 75A.

W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się zmiany sposobu wykorzystania istniejących terenów. Według wypisu z rejestru gruntów teren działki nr 152/8 obręb Nowe Dąbie został oznaczony jako Ba - inne tereny przemysłowe.

W bezpośrednim sąsiedztwie SUW znajdują się tereny o charakterze rolniczym, lasy oraz zabudowa jednorodzinna.

Działka nr 152/8 obręb Nowe Dąbie uzbrojona jest w instalacje elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wymianę obudów istniejących studni głębinowych, a także budowę zbiorników retencyjnych, przebudowę zbiornika wód popłucznych, budowę zewnętrznych instalacji międzyobiektowych (wodociągowych, kanalizacyjnych, oświetlenia, zasilania i sterowania), remont chodników i dróg wewnętrznych na terenie SUW oraz wymianę ogrodzenia terenu.

Na terenie SUW znajduje się:

- budynek SUW – do remontu i rozbudowy;
- odstojnik popłuczyn – do czyszczenia;
- studnie wiercone – 2 szt.;
- zbiornik retencyjny o pojemności 100 m<sup>3</sup>;
- nieeksploatowany zbiornik bezodpływowy;
- przyłączy wodociągowe;
- przyłączy energetyczne.

Przedsięwzięcie nie koliduje z żadną zabudową mieszkaniową lub gospodarczą.

W ramach inwestycji planuje się:

- roboty rozbiórkowe wewnątrz budynku SUW,
- roboty remontowo-budowlane wewnątrz SUW:
  - remont i renowacja budynku SUW,
  - remont pomieszczenia hali filtrów,
  - adaptacja i remont pomieszczenia agregatu na pomieszczenie chlorowni,
  - remont pomieszczenia rozdzielni,
  - posadzka w budynku SUW,
  - malowanie i renowacja wewnętrznych ścian budynku,
  - wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej,
- wymiana skrzydeł drzwiowych do hali filtrów na stalowe ocieplane pianką ekstrudowaną;
- termomodernizacja dachu;
- wykonanie fundamentu pod aerator w budynku SUW,
- wykonanie fundamentu pod zbiornik retencyjny;
- wykonanie płyty fundamentowej pod zewnętrzny agregat prądotwórczy.

W ramach inwestycji projektuje się budowę dodatkowego zbiornika naziemnego, stalowego o pojemności użytkowej ok. 100 m<sup>3</sup>, zapewniającego równoważny zapas wody na cele socjalno-bytowe oraz na cele przeciwpożarowe. Zbiorniki zapewniają retencję wody pitnej (łącznie 200 m<sup>3</sup>), w którą zaopatrywani są mieszkańcy gminy Łabiszyn. Zbiorniki przeznaczone są do magazynowania wody pitnej i są wykonane z surowca posiadającego atest PZH do kontaktu z żywnością. W ramach budowy dodatkowego zbiornika zaprojektowano również fundamenty pod zbiornik retencyjny oraz armaturę i infrastrukturę towarzyszącą, tj. rurociągi ssawne i tłoczne do i z budynku SUW, instalację odprowadzającą wody przelewowe i spustowe ze zbiorników retencyjnych do odstojnika wód popłucznych (rozbudowa istniejącego osadnika).

Projektowane parametry zbiornika retencyjnego:

- pojemność użytkowa: 100 m<sup>3</sup>,
- średnica: ok. 4,5 m,
- wysokość ok. 7,3 m,
- wysokość max 10 m.

W ramach inwestycji przewiduje się dostosowanie przyłącza energetycznego dla budynku SUW z możliwością podłączenia agregatu prądotwórczego z Systemem Załączania Rezerwy. Agregat zostanie przystosowany do nadrzędnej kontroli przez zintegrowany sterownik odpowiedzialny zarówno za uruchomienie jednostki, jak i za przełączanie zasilania obiektu.



Docelową wydajność stacji uzdatniania wody przyjęto na poziomie  $Q_{\text{dth}} = 54 \text{ m}^3/\text{h}$ . Założono, że SUW pracować będzie w pełni automatycznie. Zadanie obsługi będzie polegało jedynie na okresowym nadzorze pracy urządzeń oraz na przeprowadzaniu wymaganych kontroli i przeglądów.

Woda surowa ujmowana będzie naprzemiennie z dwóch istniejących studni wierconych i tłoczona do urządzeń stacji uzdatniania wody (za pomocą projektowanych pomp głębinowych), zabudowanych w istniejących otworach studziennych. Do ujmowania wody będą służyły dwie pompy głębinowe, które będą pracować przemiennie, w cyklu automatycznym.

Realizacja zadania w zakresie przebudowy instalacji uzdatniania wody wpłynie na poprawę parametrów uzdatnianej wody, przyczyni się do poprawy stanu higienicznego oraz bakteriologicznego sieci wodociągowej i zapewni pokrycie zapotrzebowania wody na cele socjalno-bytowe mieszkańców gminy Łabiszyn zarówno obecnie jak i w dalszej perspektywie. Zapewniona również zostanie niezbędna ilość wody na cele ppoż.

Materiały niezbędne do realizacji inwestycji dowożone będą transportem samochodowym odpowiednio dostosowanym do przewożonych materiałów i wykorzystywanych tras transportu.

Woda podczas realizacji inwestycji będzie pobierana z istniejącego wodociągu zlokalizowanego na terenie działki. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych (próby szczelności przewodów i płukanie sieci oraz utrzymanie czystości placu i maszyn) wyniesie ok.  $200 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Ilości wykorzystywanych surowców będą wynikały z przedmiaru robót. Ponadto ilości te zależne będą również od wykonawcy robót (m.in. od sprzętu technicznego, jakiego będzie używał, przyjętych technologii i organizacji robót). Wszystkie użyte do budowy surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami. Materiały szkodliwe dla środowiska w sposób trwały nie będą dopuszczone do użycia.

Podczas realizacji przedsięwzięcia ilość powstałych ścieków socjalno-bytowych szacuje się na ok. 1000 l. Na etapie realizacji inwestycji ścieki sanitarne gromadzone będą w przenośnych, szczelnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki nie będą powstawać z uwagi na brak stałego przebywania obsługi.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zagrożenia dla środowiska będą niewielkie i tymczasowe. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z możliwością zanieczyszczenia wód i powierzchni ziemi ani nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych. Zastosowane będą materiały gwarantujące szczelność systemu. Eksploatacja systemu będzie odbywała się zgodnie z wytycznymi producenta z uwzględnieniem koniecznych przeglądów i konserwacji.

Na etapie budowy prowadzący roboty zobligowany jest dbać o należyty stan techniczny maszyn, urządzeń i pojazdów, w szczególności o prawidłowe ustawienie silników wysokoprężnych. Wykorzystywane będą tylko w pełni sprawne maszyny, urządzenia i pojazdy bez wycieków płynów eksploatacyjnych, z aktualnymi badaniami technicznymi. Smary, oleje i inne produkty ropopochodne nie będą magazynowane w pobliżu placu budowy, zwłaszcza przy wykonywanych wykopach. Zabiegi związane z konserwacją maszyn wykorzystywanych podczas budowy i uzupełnianiem paliwa wykonywane będą w ściśle określonych miejscach specjalnie do tego przygotowanych i zabezpieczonych. W przypadku braku takich miejsc wykorzystane będą maty ekologiczne. W celu uniknięcia skażenia środowiska ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych na terenie budowy znajdować się będą sorbety do ich likwidacji. W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji należy bezzwłocznie przystąpić do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku należy niezwłocznie zabezpieczyć np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie wezwać odpowiednie służby do usunięcia skutków awarii.

Przeprowadzenie prac zostanie powierzone wyspecjalizowanym firmom, które zapewnią zagospodarowanie odpadów zgodne z obowiązującymi wymaganiami prawa. Odpady powstające w trakcie prowadzenia prac stanowiąc będą własność wykonawcy tych prac, który zobowiązany będzie do ich niezwłocznego usuwania z terenu budowy i zagospodarowania zgodnego z obowiązującymi przepisami. W przypadku wytworzenia odpadów niebezpiecznych, będą one gromadzone w szczelnych, zamykanych kontenerach. Wszystkie odpady będą odbierane przez firmy posiadające niezbędne zezwolenia na działalność w zakresie gospodarki odpadami. Na terenie budowy zapewniona będzie odpowiednia ilość pojemników na odpady zgodnie z ich charakterem. Pojemniki będą odpowiednio oznakowane. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed rozmywaniem, rozwiewaniem i dostępem osób postronnych. Jeżeli na terenie budowy powstaną odpady niebezpieczne, będą one magazynowane w szczelnych zamkniętych pojemnikach, w miejscach zadaszonych o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu zabezpieczone

przed dostępem osób postronnych. Substancje mogące zanieczyścić glebę składowane będą w miejscach izolowanych od podłoża.

Na etapie eksploatacji będą powstawały niewielkie ilości odpadów w procesie klarowania wody. Będą one czasowo przetrzymywane na terenie SUW, w specjalnie wyznaczonych do tego celu miejscach (w odstojniku wód popłucznych), a następnie przekazywane są do unieszkodliwiania poprzez składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. W wyniku planowanej inwestycji będą powstawać wody popłuczne w wyniku procesu płukania złóż filtracyjnych, a także odcieki z mycia posadzek i wody z przelewów i spustów z projektowanych zbiorników retencyjnych. Użytkownik zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym będzie odprowadzał podczyszczone wody popłuczne do gruntu drenażem ułożonym na głębokości 1 metra poniżej powierzchni terenu.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą na przyległe tereny zielone na działce nr 152/8 obręb Nowe Dąbie.

Ścieki sanitarne nie będą powstawały na etapie eksploatacji SUW.

Oddziaływania związane z fazą przygotowania i realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny, występujący w krótkim czasie. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z przedostawaniem się zanieczyszczeń niesionych wraz ze ściekami do środowiska wodnego czy glebowego.

Realizacja i eksploatacja inwestycji nie wiąże się koniecznością wycinki drzew lub krzewów.

Podczas realizacji przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie przepisów dotyczących ochrony środowiska naturalnego i stosowanie rozwiązań chroniących środowisko m.in.:

- plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (sorbenty),
- zapewnić zabudowie sąsiedniej ochronę przed uciążliwościami powodowanymi pracą urządzeń (hałas, wibracje, zanieczyszczenia powietrza, gleby i wody) poprzez stosowanie urządzeń energooszczędnych, o niewielkiej uciążliwości dla środowiska,
- prace związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony akustycznej, prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. od godz. 6:00 do 22:00, przed rozpoczęciem prac każdorazowo sprawdzić zagłębienia i wykopy pod kątem obecności małych zwierząt, a w przypadku stwierdzenia w wykopach ich obecności, przenieść je w bezpieczne miejsca, poza obszar realizowanej inwestycji,
- wykonywać napraw maszyn i urządzeń przez firmy serwisowe posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie poza terenem planowanej inwestycji,
- przekazywanie odpadów tylko odbiorcom uprawnionym, posiadającym uregulowania wydane w trybie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz aktualne wpisy w systemie BDO,
- do prowadzenia prac budowlanych zatrudnienie pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje i przeszkolonych w zakresie BHP i ppoż.,
- odpowiednio zorganizować teren budowy, wyznaczyć drogi transportu zmechanizowanego i ręcznego.

**BURMISTRZ**  
*Jacek Łazi Kaczmarek*