

**DECYZJA****o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.) zwana dalej ustawą „oos”, a także § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112 zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa ujęcia wody z rzeki Kłopotnica wraz ze Stacją Uzdatniania Wody i siecią wodociągową dla miejscowości Pielgrzymka”** po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle

**orzekam**

**I Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;**

**II Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

IIA zawarte w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 4.10.2022 r. znak WOOŚ.4220.4.21.2022.PW.12

1. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów, należy lokalizować: poza terenami zadrzewionymi, poza miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe, poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków wodnych/ rowów melioracyjnych oraz poza granicami obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z dopływami PLH180052. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. należy uszczelnić, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Teren budowy należy wyposażyć w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne).
3. Zabrania się prowadzenia prac związanych z realizacją przedsięwzięcia w porze nocnej, tj. w godzinach 22.00 – 06.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dni ustawowo wolne od pracy. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
4. W celu zabezpieczenia wód potoku i organizmów w nim żyjących, prace przy budowie ujęcia i studni zbiorczej należy prowadzić w okresie letnim, poza okresem tarła ryb. W celu zabezpieczenia przypływu potoku od strony wody górnej i wody dolnej należy wykonać zastawki z urobku i geomembrany, a wodę należy przepuszczać za pomocą rury umieszczonej po lewej stronie potoku.
5. Planowane ujęcie wody na rzece Kłopotnica w miejscowości Pielgrzymka należy wykonać jako ujęcie wody poddennej, drenażowej. W związku z realizacją ujęcia wody dopuszcza się wykonanie regulacji rzeki na odcinku ok. 6 m, poniżej i powyżej ujęcia. Umocnienie dna i skarp należy



- wykonać narzutem kamiennym. Ukształtowanie dna powyżej ujęcia, mimo zastosowania grubego kamienia trzeba zaprojektować w taki sposób, aby umożliwić swobodną migrację organizmów wodnych. Dno rzeki po wykonaniu ujęcia należy odtworzyć do stanu sprzed realizacji zadania.
6. Wszystkie elementy ujęcia wody należy wykonać jako obiekty/ urządzenia podziemne. Zasuwy wyprowadzić należy w kierunku studni zbiorczej (lokalizacja w skarpie), poza korytem potoku. Studnię należy wynieść ponad poziom wód wezbraniowych i zabezpieczyć szczelną pokrywą, zapobiegającą wpadaniu do niej ryb i płazów.
  7. Wykopy na trasie planowanych wodociągów należy na bieżąco zasypywać (codziennie). Bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzać, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia należy je natychmiastowo wyławiać i przenosić poza teren robót, w bezpieczne miejsce, odpowiednie dla danego gatunku. W przypadku konieczności pozostawienia wykopów niezasypanych po danym dniu roboczym, należy je zabezpieczyć przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy lub wykonać zabezpieczenie, np. siatką herpetologiczną (o oczkach mniejszych niż 0,5 x 0,5 cm).
  8. Rurociągi tranzytowe w obrębie działki zakrzaczonej i zadrzewionej o nr ewid. 521 obręb Pielgrzymka, biegnące w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z dopływami PLH180052 należy wykonać metodą bezwykopową, np. przewiertu sterowanego. Rozkop wykonać należy wyłącznie w miejscu lokalizacji komór przewiertowych. Nie należy usuwać drzew i krzewów na terenie przedmiotowej działki.
  9. Ewentualną wycinkę drzew i/ lub krzewów (ok. 30 m<sup>2</sup> powierzchni nadbrzeżnej olszyny) należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest jej wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac), iż dane drzewo lub krzew nie są wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących, w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
  10. W miejscach zbliżenia projektowanej sieci wodociągowej do istniejących zadrzewień, celem ograniczenia konieczności wycinki drzew lub krzewów, wodociąg należy wykonać (w miarę możliwości) metodą bezwykopową, z lokalizacją komór przewiertowych w odległości zapewniającej bezpieczeństwo systemów korzeniowych. W przypadku prowadzenia prac (np. wykopów) w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym poprzez: osłonięcie pni drzew (wykorzystując do tego np. deski, maty); prowadzenie robót ziemnych w pobliżu korzeni drzew i krzewów w miarę możliwości ręcznie, nieskładowanie materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów bezpośrednio pod koronami drzew.
  11. Wszelkie przekroczenia sieci wodociągowej naturalnych cieków i rowów melioracyjnych należy wykonać metodą bezwykopową, tj. np. przepychu lub przewiertu sterowanego, z lokalizacją komór przewiertowych w odległości min. 3 m od korony skarpy cieku/ rowu.
- II B Warunki zawarte w piśmie z dnia 11.10.2022 r. znak RZ.ZZŚ.2.435.101.2022.JP Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie
1. Pod ciekami i rowami, a także w obrębie Obszaru Natura 2000 PLH 100052 Wisłoka z dopływami zostaną zastosowane bezwykopowe metody prowadzenia rurociągów (z wyjątkiem instalowania rur wchodzących w skład ujęcia poddenne drenażowego).
  2. Płuczkę wykorzystaną podczas bezwykopowych metod realizacji inwestycji należy zagospodarować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.
  3. Na czas prowadzenia prac w obrębie potoku Kłopotnica wody przeprowadzane będą tymczasową rurą obiegową na lewym brzegu cieku w sposób nie ograniczający przepływu.
  4. Prace dotyczące budowy studni zbiorczej DN 1500 na prawym brzegu potoku Kłopotnica prowadzone będą z pozycji brzegowych.



5. Wody pochodzące z odwadniania wykopów mogą być wprowadzane do odbiornika jedynie mając parametry wody czystej.

### Uzasadnienie

Dnia 14.06.2022r wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa ujęcia wody z rzeki Kłopotnica wraz ze Stacją Uzdatniania Wody i siecią wodociagową dla miejscowości Pielgrzymka”.

Do przedłożonego wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, w tym m.in.:Kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej „KIP”).

Obwieszczeniem z dnia 21.06.2022 r. znak GPRiOŚ.6220.5.2022. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Z uwagi na fakt, że liczba stron przekracza 10, zawiadomienia dokonano w formie obwieszczenia przez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Osiek Jasielski, wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Osieku Jasielskim oraz wywieszeniu na tablicach ogłoszeń w miejscowości realizacji inwestycji, zgodnie bowiem z art. 74 ust 3. ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko w tych okolicznościach stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy *o oś* w dniu 21.06.2022 r. Wójt Gminy Osiek Jasielski wystąpił do organów opiniujących:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle,
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 71, 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.), tj. *„rurociągi wodociagowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociagowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową”*. Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest właściwy w przedmiocie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 06.07. 2022 r., znak: WOOŚ.4220.4.21.2022.PW.4, zobowiązał Inwestora do uzupełnienia złożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wymagane uzupełnienia dostarczono do tut. Organu przy piśmie Wójta Gminy Osiek Jasielski z dnia 21.09. 2022 r., znak: GPRiOŚ.6220.5.2022. Ponadto, przy piśmie z dnia 21 września 2022 r., znak: GPRiOŚ.6220.5.2022, Wójt Gminy Osiek Jasielski przedłożył do tut. Urzędu uzupełnienie KIP, do którego zobowiązał Inwestora Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Pismem z dnia 04.10.2022r. znak WOOŚ.4220.4.21.2022.PW.12 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle w opinii z dnia 30.06.2022 r. znak PZNS.9020.4.46.2022 uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny



oddziaływania na środowisko i opracowania raportu oddziaływania na środowisko. Po dokonaniu uzupełnień na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Pismem z dnia 04.10.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny podtrzymał stanowisko zawarte z opinii z dnia 30.06.2022 r.

Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 26.07.2022 r., 1.08.2022 r., 05.09.2022 r. oraz 28.09.2022 r. Wójt Gminy Osiek Jasielski przedstawił uzupełnienia do przedłożonego wniosku. W dniu 19.09.2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle wydał w przedmiotowej sprawie opinię znak.RZ.ZZŚ.2.435.101.2022.JP.Wobec przedstawionych w dniu 28.09.2022 r. uzupełnień dotyczących korekty lokalizacji inwestycji. Dnia 11.10.2022 r. pismem znak RZ.ZZŚ.2.435.101.2022 Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle wydał opinię w której stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, jednocześnie ustalając warunki realizacji zawarte w sentencji niniejszej decyzji. Obwieszczeniem podano do publicznej wiadomości informacje o zakończonym postępowaniu i otrzymanych opiniach. W wyniku prowadzonego postępowanie nie wpłynęły żadne uwagi i wniosku od stron postępowania.

Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. Karty informacyjnej przedsięwzięcia, oraz jej uzupełnienia wykazała, że przedstawiono w nim rozwiązanie w sposób dostateczny uwzględnia zagrożenia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie ujęcia wody z rzeki Kłopotnica wraz z budową Stacji Uzdatniania Wody (dalej „SUW”) i sieci wodociągowej, o szacunkowej długości wynoszącej ok. 9,5 km, dla miejscowości Pielgrzymka, gmina Osiek Jasielski. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, docelowa wydajność ujęcia wody z rzeki wyniesie 250 m<sup>3</sup>/dobę, tj. ok. 0,003 m<sup>3</sup>/s.

Docelowo zaprojektowana sieć wodociągowa umożliwić będzie zaopatrzenie w wodę miejscowości Zawadka Osiecka oraz kilku domostw miejscowości Samokłęski na terenie Gminy Osiek Jasielski.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną:

- ujęcie wody poddennej, drenażowej w miejscowości Pielgrzymka na rzece Kłopotnica w km 5+950 wraz ze studnią zbiorczą DN 1500;
- sieć wodociągowa – ciśnieniowa pomiędzy studnią zbiorczą, a zbiornikiem wody surowej;
- budynek SUW w konstrukcji tradycyjnej, o powierzchni ok. 120 m<sup>2</sup>;
- zbiornik wody surowej V = 150 m<sup>3</sup>
- zbiornik wody uzdatnionej V = 300 m<sup>3</sup> (lub 3 x 100 m<sup>3</sup>);
- sieci wodociągowa i kanalizacyjna na terenie SUW;
- zbiornik ścieków sanitarnych V = 10 m<sup>3</sup>;
- zbiornik/ osadnik ścieków technologicznych V = 20 m<sup>3</sup>;
- sieć wodociągowa magistralna i rozdzielcza, o łącznej długości ok. 9,5 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek o nr ewid.: 521, 522/4, 1845, 524-(obecnie działka o nr 524/1 na podstawie Zawiadomienia Starosty Jasielskiego znak GN.6620.8.342.2022) (SUW wraz hydroformią oraz zbiornikami magazynowymi wody surowej i uzdatnionej), 522/2, 523/1, 530,1789, 1848, 1847, 1850, 1852/1 (ujęcia wody z rzeki Kłopotnica w km 5+950), 486/3, 1777/1, 1823/3, 1823/4, 1823/5, 460/3, 460/4, 459/1,458/1, 457/1, 456/1, 463/7,1857, 453/1, 376/5, 376/6, 376/2, 1816, 378, 1815, 397/1, 1817, 375/1, 377/2, 378, 379/1, 380/1, 381/1, 382/1,383/3, 383/4, 384/1, 384/2, 390/3, 390/2, 389/1, 388/5, 388/6, 388/2, 387/3, 1813, 422/2, 422/1, 423/2,381/2, 377/4, 377/3, 452/4, 452/5, 449/3, 449/4, 449/5, 448/1, 445/3, 444/1, 443/5, 443/4, 443/3, 1826, 423/1, 485/2, 484, 483, 482/2, 1849, 497/5, 497/4, 498/2, 498/4, 498/3, 499/4, 499/2, 479/5, 481/1, 481/3, 481/2, 480/2, 480/1, 478/4, 1854, 471, 470/2, 469/1, 469/2, 468, 467/1, 466/1, 465/7, 465/3, 464, 463/12, 463/14, 463/16, 462/1, 1823/6, 478/5, 1851, 477, 1774, 157/1, 157/2, 156, 1776, 158/2, 159/2, 159/1, 158/1, 161, 160/2, 162, 163/1, 163/2, 164, 165/1, 166, 167/5, 167/3, 168, 1793, 169/2, 170, 171,



172/1, 172/3, 172/2, 156, 155, 154/2, 153, 152, 1786, 151/9, 109/5, 108/1, 108/2, 108/3, 108/4, 108/5, 107/1, 107/2, 151/7, 151/8, 150/5, 149, 1787, 148, 147, 146/2, 145/2, 145/4, 145/5, 144/2, 143/3, 144/1, 143/8, 142/4, 142/1, 141/4, 141/1, 1788, 140, 139/2, 139/1, 138, 137, 136, 135, 134, 133/4, 133/1, 132, 191/1, 191/2, 2199/1, 2199/2, 2199/3, 2199/4, 186/3, 186/6, 186/5, 185/1, 186/2, 184, 183/2, 182/2, 182/3, 180/1, 180/2, 178, 177/1, 1792, 176, 174, 173/7, 173/8, 192, 193, 194/3, 194/1, 195/9, 1791, 197/4, 198, 195/11, 195/8, 196/2, 196/3, 1822  
w miejscowości Pielgrzymka, gmina Osiek Jasielski.

**Dla planowanej inwestycji pn.,, „Budowa ujęcia wody z rzeki Kłopotnica wraz ze Stacją Uzdatniania Wody i siecią wodociągową dla miejscowości Pielgrzymka” Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego nie istnieje. W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Osiek Jasielski, uchwalonym Uchwałą Rady Gminy Osiek Jasielski Nr XXXV/191/2017 z dnia 26 lipca 2017r. działki na których planowana jest w/w inwestycja położone są w terenach oznaczonych symbolem A1-MnU tj. Tereny osadniczo – usługowe, B –tj obszar rolniczej przestrzeni produkcyjnej oraz E1-Z1- tj. ochrona środowiska przyrodniczo –potencjalne ciągi ekologiczne skupiska zieleni.**

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych wód powierzchniowych (JCWP) „Kłopotnica” o kodzie PLRW200018189, typ 12 (potok fliszowy) będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażającą ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji. Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód tj. Magurskiego Parku Narodowego, Obszaru Natura 2000 PLB 180002 Beskid Niski, Obszaru Natura 2000 PLH 180001 Ostoja Magurska, Obszaru Natura 2000 PLH 180052 Wisłoka z dopływami i OCHK 243 „Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach Obszaru Natura 2000 PLH 180052 Wisłoka z dopływami. Dla tego obszaru wyznaczono cele środowiskowe dotyczące utrzymania lub odtworzenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód tj. m.in. utrzymanie ciągłości ekologicznej cieków, zachowanie istniejących kamieńców, żwirowisk i odsypów, utrzymanie zbliżonego do naturalnego reżimu hydrologicznego z okresowym występowaniem stanów wysokich, utrzymanie mozaiki mikrosiedlisk dna zawierającej kryjówek dla osobn. dorosłych, potencjalne tarliska, miejsca odrostu narybku.

Inwestycja na etapie realizacji jak i eksploatacji nie zaburzy naturalnego reżimu przepływu wód potoku. Planowana inwestycja położona jest na terenie jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji.. Ponadto omawiane JCWPi JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza obszarami zagrożenia powodziowego oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Na rzece Kłopotnica w miejscowości Pielgrzymka zaprojektowano ujęcie wody drenażowe, poddenne. W związku z tym, w korycie potoku na długości ok. 10 m wykonany zostanie wykop o wymiarach 10 x 2 m i głębokości ok. 1,5 m, na dnie którego ułożone zostaną 2 rury drenażowe, przykryte warstwą filtracyjną. Od góry wykonany zostanie narzut kamienny z kamienia łamanego. Rury drenażowe ułożone zostaną w odległości ok. 25 cmi doprowadzone w stronę studni zbiorczej DN 1500, o głębokości wynoszącej ok. 6,5 m, usytuowanej przy brzegu rzeki w skarpie, wyprowadzonej ponad poziom wody zalewowej. Na każdym z ciągów zamontowane zostaną króćce umożliwiające płukanie układu sprężonym powietrzem lub wodą pod ciśnieniem. Brzeg potoku od strony studni zbiorczej zostanie umocniony poprzez wykonanie narzutu z kamienia łamanego.

Woda z ujęcia, o przekroczonej mętności, kierowana będzie przez pompownię wody surowej do projektowanego zbiornika wielokomorowego, o objętości 150 m<sup>3</sup>. Zbiornik wykonany zostanie jako żelbetowy, częściowo zagłębiony w ziemi i składać się będzie z: komory szybkiego mieszania z koagulantem, komory flokulacji, komory osadnika lamelowego, komory wody po koagulacji oraz



komory osadu. Na rurociągu doprowadzającym wodę surową do zbiornika wielokomorowego zainstalowany będzie mieszacz statyczny do szybkiego wymieszania wody z koagulantem. Ponadto, na rurociągu wykonywany będzie pomiar przepływu i mętności. Mieszacz i pomiary zlokalizowane będą w budynku SUW. W budynku SUW przewiduje się: pomieszczenie administracyjno-biurowe ze sterownią, chlorownią, zaplecze sanitarne, wyodrębnioną halę filtrów z hydroformią, pomieszczenie magazynowe. Hala filtrów umożliwił będzie montaż docelowo min. 4 ciągów technologicznych, pracujących w układzie równoległym, umożliwiającym etapowanie przedsięwzięcia, przy czym etap I obejmuje wykonanie 2 ciągów technologicznych. W budynku umieszczona będzie też dmuchawa boczno kanałowa z kolektorem powietrza do komory szybkiego mieszania oraz zestawy dozowania chemii. Dla eliminacji skażenia bakteriologicznego ujmowanej wody zaprojektowano automatyczny układ dozujący, podający automatycznie do instalacji odpowiednią dawkę podchlorynu sodu. Stacja zostanie połączona z przewodem wody uzdatnionej po filtrach, na końcu procesu uzdatniania wody. Woda czysta, gotowa do skierowania na sieć wodociagową i do płukania filtrów gromadzona będzie w projektowanym zbiorniku wody uzdatnionej, częściowo zagłębionym w ziemi, żelbetowym, 3-komorowym wraz z komorą zasuw, o pojemności czynnej wynoszącej ok. 300 m<sup>3</sup>.

Rurociąg wodociagowy będzie układany głównie w wykopie otwartym. Poziom posadowienia projektowanego wodociagu wynosił będzie ok. 1,8 m p.p.t. W miejscach przekraczania przeszkód terenowych planuje się zastosowanie metody bezwykopowej, w tych miejscach poziom posadowienia projektowanego wodociagu wynosił będzie do ok. 3 m p.p.t.

Trasa projektowanego wodociagu przebiegała będzie częściowo przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zaliczyć można tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowe, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych (np. koparki, ładowarki, spychacze, dźwigi, agregat prądotwórczy) i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały (czas realizacji przedsięwzięcia szacuje się na ok. 8 miesięcy). Celem ograniczenia emisji hałasu, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłączniew porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00) oraz unikało się będzie pracy wykorzystywanych maszyn na biegu jałowym (np. podczas postoju, załadunku/rozładunku).

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, urządzenia technologiczne związane z uzdatnianiem i dystrybucją wody (o niskim poziomie hałasu) zlokalizowane będą w budynku technologicznym lub jako zatapialne w zbiornikach. Biorąc powyższe pod uwagę, w tym odległość źródeł hałasu od terenów chronionych pod względem akustycznym przewiduje się, iż przedsięwzięcie podczas jego eksploatacji, nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy i odwracalny. W celu ograniczenia emisji nieorganizowanej związanej z tym etapem, na placu budowy wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt oraz dążyło się będzie do eliminacji jego pracy na biegu jałowym, np. podczas postoju, załadunku/rozładunku. Ze względu na charakter, podczas eksploatacji przedsięwzięcie będzie źródłem jedynie niewielkiej emisji zanieczyszczeń do powietrza, pochodzących z planowanej chlorowni na terenie SUW. Wyrzutnia wentylacyjna z chlorowni zlokalizowana będzie tak, aby zapewnić odpowiednią dyspersję emitowanych substancji. Ponadto, w fazie eksploatacji emisja będzie pochodziła również z niewielkiego ruchu samochodów osobowych i dostawczych, związanego z utrzymaniem i eksploatacją SUW i sieci wodociagowej.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć. W celu prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami



wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699, ze zm.). Powstające odpady, magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. W związku z planowanym przekroczeniem części przeszkód terenowych metodą bezwykopową (np. zadrzewienia na trasie wodociągu od ujęcia do SUW, ciek i rowy) nie przewiduje się stosowania płuczki wiertniczej. W przypadku jednak jej użycia, zużyta płuczka zostanie zebrana i przekazana do zagospodarowania jako odpad. Urobek powstały z wykopów pod planowany rurociąg wodociągowy będzie rozplantowany na terenie prowadzonych prac, a ewentualny nadmiar zostanie przekazany uprawnionym podmiotom.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w fazie realizacji przedsięwzięcia, podczas prac stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu, które stacjonowały będą na terenie utwardzonym (np. za pomocą płyt betonowych). Na terenie prowadzonych prac nie przewiduje się prowadzenia tankowania stosowanych maszyn. Ponadto, teren budowy zostanie wyposażony w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne). Podczas realizacji zadania, przewiduje się zorganizowanie zaplecza tymczasowego w oparciu o lokalne ujęcie wody pitnej (studnię kopaną lub wierconą), funkcjonujące przy funkcjonującym budynku użyteczności publicznej (np. szkoła, Dom Ludowy). Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, skąd ścieki będą wybierane i wywożone do oczyszczalni ścieków.

W związku z wysokim poziomem wód gruntowych na terenie realizacji przedsięwzięcia, planuje się obniżanie jego poziomu w miejscach prowadzenia prac (głównie w miejscach lokalizacji zbiorników retencyjnych) poprzez pompowanie przy użyciu igłofiltrów. W takim przypadku woda z odwodnienia odprowadzana będzie bezpośrednio do odbiornika. W przypadku zastosowania innego sposobu odwadniania wykopów niezbędnym będzie wykonanie osadnika zawieszin.

Podczas realizacji zadania, wykonane zostaną hydrauliczne próby szczelności części planowanych rurociągów. Woda na te cele, w ilości ok. 130 m<sup>3</sup>, zostanie dowieziona na teren prowadzonych prac, a po jej wykorzystaniu zostanie odprowadzona do sieci kanalizacji sanitarnej lub bezpośrednio odwieziona do oczyszczalni ścieków. Próba ciśnieniowa szczelności przewodów tłocznych z pompowni wody do SUW odbędzie się użyciem sprężonego powietrza.

Trasa planowanego wodociągu przecina siedmiokrotnie naturalne ciek i rowy melioracyjne. Wszystkie przekroczenia cieków i rowów, wykonane zostaną metodą bezwykopową, tj. np. przewiertu sterowanego, bądź przepychu, z lokalizacją komór roboczych w odległości min. 3 m od korony skarpy ciek/rowu. Projektowany wodociąg posadowiony będzie na głębokości min. 1 m pod poziomem dna ciek/rowu.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, ścieki sanitarne z SUW oraz ścieki technologiczne (wody popłuczne z płukania filtrów) odprowadzane będą do osobnych bezodpływowych zbiorników, skąd okresowo wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji częściowo w granicach:

- Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, funkcjonującego na mocy uchwały nr XLVIII/997/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r., poz. 1950, ze zm.);
- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z dopływami PLH180052;
- otuliny Magurskiego Parku Narodowego;
- Magurskiego Parku Narodowego (fragmenty sieci wodociągowej).

Odnosząc się do lokalizacji przedsięwzięcia na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały, na jego terenie zakazuje się, m.in. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Jednak, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt. 3 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.) zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Przepisy art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r., poz. 1899, ze zm.) definiują budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, jako inwestycje celu publicznego.



W związku z powyższym, w przedmiotowej sprawie znajduje zastosowanie odstępstwo od zakazów obowiązujących w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, w tym od zakazu, o którym mowa powyżej. Jednocześnie mając na uwadze zakres i lokalizację przedsięwzięcia na terenie przemysłowym, uznać należy, że nie będzie ono wpływać w sposób negatywny na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego.

Ujęcie wody poddennej, drenażowej w miejscowości Pielgrzymka na rzece Kłopotnica w km 5+950 wraz ze studnią zbiorczą DN 1500 realizowane będzie w obrębie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z dopływami PLH180052.

Jak wskazano w dokumentacji, prace przy budowie ujęcia i studni zbiorczej prowadzone będą przy niskim stanie wód w okresie bezdeszczowym, letnim, poza okresem tarła ryb. W celu zabezpieczenia potoku i organizmów w nim żyjących podjęte zostaną czynności w celu zabezpieczenia przyływu potoku, stąd na czas prowadzonych prac, od strony wody górnej i wody dolnej wykonane zostaną zastawki z urobku i geomembrany, a woda zostanie przepuszczona za pomocą rury PVC umieszczonej po lewej stronie potoku.

Studnia zbiorcza zlokalizowana w skarpie rzeki, wyniesiona będzie ponad poziom wód wezbraniowych, zabezpieczona szczelną pokrywą zapobiegającą wpadanie do niej ryb lub płazów. Dno potoku w rejonie projektowanego ujęcia zostanie odtworzone i zabezpieczone poprzez ułożenie narzutu z grubego kamienia naturalnego. Ukształtowanie dna ponad ujęciem, mimo zastosowania grubego kamienia zostanie zaprojektowane z zaniżeniem o szerokości min. 0,8 m i głębokości ok. 0,5 m, by umożliwić swobodną migrację organizmów wodnych. Nie przewiduje się likwidacji istniejących w obrębie koryta rzeki odsypów żwirowych, a ewentualne ukształtowanie dna umożliwić będzie w pełni ich odtworzenie.

Rurociągi tranzytowe w obrębie działki zakrzaczonej i zadrzewionej o nr ewid. 521 obręb Pielgrzymka, biegnące w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z dopływami PLH180052 wykonane będą metodą bezwykopową, np. przewiertu sterowanego. Rozkop wykonany zostanie wyłącznie w miejscu lokalizacji komór przewiertowych. Nie należy usuwać drzew i krzewów na terenie przedmiotowej działki.

Jak wynika z przedłożonego uzupełnienia KIP, projekt przedmiotowego przedsięwzięcia przygotowano w sposób ograniczający konieczność wycinki drzew lub krzewów. Trasy wodociągu od SUW zaprojektowano w zbliżeniu do pasów drogowych, zabudowań i innej infrastruktury podziemnej lub nadziemnej. Ewentualna wycinka zakrzewień może być konieczna z uwagi na lokalizację komory odbornikowej (po wykonaniu rurociągu wody surowej), gdzie nabudowana zostanie studnia zbiorcza DN 1500. Wycinka będzie obejmować zarośla – zadrzewienia nadbrzeżne (olszyna) na powierzchni ok 30 m<sup>2</sup>. Wycinka ta zostanie wykonana poza okresem lęgowym ptaków. W przypadku konieczności zbliżenia projektowanej sieci wodociągowej do istniejących zadrzewień, wodociąg wykonany zostanie metodą bezwykopową na stosownej głębokości, z lokalizacją komór przewiertowych w odległości zapewniającej bezpieczeństwo systemów korzeniowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w „*Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków



roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Wspomnieć należy, iż w związku z nieznaczną lokalizacją części przedsięwzięcia w granicach Magurskiego Parku Narodowego (działki o nr ewid.: 443/3, 469/1 i 469/2 obręb Pielgrzymka) należy respektować zakazy obowiązujące w granicach tego Parku.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy głównie wykonania podziemnego uzbrojenia terenu – sieć wodociągowa na terenie miejscowości Pielgrzymka będzie obiektem liniowym, podziemnym. Jedynymi nowymi widocznymi obiektami, będą studnia zbiorcza przy korycie rzeki Kłopotnica oraz budynek SUW wraz z hydrofornią, zbiornikami wody surowej i uzdatnionej, jednak przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący wpływać na lokalny krajobraz.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii.

Ze względu na charakter zadania, realizacja i eksploatacja wodociągu nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację zadania oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Wójta Gminy Osiek Jasielski w terminie 14 dni od jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
2. Gmina Osiek Jasielski
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Jaśle
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle

**WÓJT**  
*Andrzej Stachurski*

Sporządziła/ Sprawdziła: JC/JS



