



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**

WOŚ.4220.949.2022.MK.8

Wrocław, dnia 17 sierpnia 2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a i pkt 69 lit. b oraz 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.) oraz art. 123 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w nawiązaniu do wniosku Burmistrza Stronia Śląskiego z dnia 23 grudnia 2022 r.

wyrażam opinię,

że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa ujęcia wody powierzchniowej, stacji uzdatniania wody z hydrofornią (pompownią wody) i zbiornikami wraz z odcinkiem wodociągu i kanalizacji we wsi Sienna na terenie gminy Stronie Śląskie, powiat Kłodzki” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Burmistrz Stronia Śląskiego pismem z dnia 23 grudnia 2022 r. (data wpływu 29 grudnia 2022 r.), znak: GKP.6220.18.2020.LS, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia, którego inwestorem jest Gmina Stronie Śląskie za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Marcina Jarosza. Wraz z wnioskiem została przedłożona *Karta informacyjna przedsięwzięcia* (Marcin Jarosz, 16 grudnia 2022 r.), zwana dalej *Kip*.

Z uwagi na fakt, iż w przedłożonej *Kip* tutejszy organ stwierdził braki merytoryczne wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Ostatecznie dokumentacja została uzupełniona pismem z dnia 11 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 11 sierpnia 2023 r.).

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a i pkt 69 lit. b oraz pkt 71 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z *Kip*, biorąc pod uwagę kryteria wymienione 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*, dalej zwanej *ustawą ooś*.

Zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na działkach nr 43, 44, 91, 45, 48/5, 40 obręb Sienna, na terenie gminy Stronie Śląskie, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie.

Przedmiotem inwestycji jest budowa drenażowego ujęcia wody powierzchniowej na dwóch odcinkach górskiego potoku (dopływ potoku Czarna Woda) z układem rurociągów transportujących ujmowaną wodę grawitacyjnie do studni zbiorczej wyposażonej w przelew awaryjny, który umożliwi odprowadzanie nadmiaru wody do potoku, budynku technologicznego stacji uzdatniania wody z pompownią sieciową (hydrofornią), podziemnych zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej, odstojnika popłuczyn z grawitacyjnym rurociągiem kanalizacyjnym odprowadzającym nadosadowe wody popłuczne z płukania filtrów do potoku,

a także odcinka kanalizacji sanitarnej ze ściekami bytowymi i odcinka wodociągu łączącego projektowaną pompownię wody z istniejącym wodociągiem. Odcinek ten zdaniem Inwestora można uznać za przewód magistralny, ponieważ ma łączyć SUW z istniejącym wodociągiem, który doprowadza wodę do odbiorcy. Orientacyjna długość wyniesie ok 35,0 m.

Zaprojektowano wykonanie czterech ujęć (czerpni) wody z potoku za pomocą systemu drenażowego, w skład którego wchodzić będą rury drenarskie, przewody wodociągowe, a także studnie ujęciowe S1, S2, S3 i S4 wraz ze studnią połączeniową i studnią zbiorczą na terenie SUW. Powiększenie retencji wody i stabilizacji rumoszu uzyskane zostanie dzięki zastosowaniu progów kaskadowych lub ekranów drewnianych. Woda w potokach będzie piętrzona maksymalnie do wysokości piętrzenia 0,95 m. Progi piętrzące zostaną zlokalizowane w bliskiej odległości od systemu drenażowego ujmującego wodę.

Zakres prac obejmuje:

- budowę drenażowego ujęcia wody powierzchniowej na dwóch odcinkach górskiego potoku (dopływ potoku Czarna Woda) z układem rurociągów transportujących ujmowaną wodę grawitacyjnie do studni zbiorczej wyposażonej w przelew awaryjny, który umożliwi odprowadzanie nadmiaru wody do potoku,
- budowę studni: ujęciowej, studni połączeniowej i studni zbiorczej wody surowej,
- budowę grawitacyjnych rurociągów przesyłowych od studni ujęciowej do studni połączeniowej i dalej do studni zbiorczej, a ze studni zbiorczej do budynku technologicznego,
- budowę budynku technologicznego wyposażonego m.in. w: układ filtrów ciśnieniowych, systemy dezynfekcji wody za pomocą dwutlenku chloru i podchlorynu sodowego oraz promieniowania UV, stacji dozowania chlorku wapnia, układ płuczący filtry, pompownię z armaturą (hydrofornię) transportującą wodę do istniejącego wodociągu,
- budowę zbiornika na popłuczyny z płukania filtrów (popłuczyny odprowadzane do potoku - wymagane pozwolenie wodnoprawne),
- budowę zbiorników wody,
- montaż rurociągów (pomiędzy budynkiem technologicznym, zbiornikami, studnią zbiorczą i zbiornikiem popłuczyn),
- wykonanie przyłącza kanalizacyjnego odprowadzającego ścieki bytowe do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej.

Na dwóch potokach, z których ujmowana będzie woda, zostały udokumentowane zasoby dyspozycyjne w ilości 510 m³/d (5,9 l/s). Zamierzenie nie ingeruje bezpośrednio w wody podziemne – nie będą one eksploatowane. Pobór wody będzie zależny od bieżącego przepływu w potokach, który będzie monitorowany przepływomierzem, jednocześnie zapewniając utrzymanie przepływu biologicznego 138 m³/d, który nie zostanie naruszony. W celu zabezpieczenia ciągłości poboru wody zaprojektowano podziemne zbiorniki magazynujące wodę (4-6 szt., każdy po 100 m³). Stacja uzdatniania wody wraz z urządzeniami technologicznymi i towarzyszącymi będą miały wydajność 1 000 m³/d, aby umożliwić w przyszłości doprowadzenie wody surowej do uzdatniania z innych źródeł (np. istniejącego stawu we wsi Sienna), bez konieczności rozbudowy technologii SUW.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie dochodzić do emisji hałasu oraz zanieczyszczeń gazowych i pyłowych powietrza w wyniku pracy maszyn budowlanych i ruchu pojazdów.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 235 m od budynku technologicznego SUW, najbliższa zabudowa turystyki noclegowej znajduje się ok. 135 m od budynku technologicznego SUW.

Ścieki bytowo z budynku technologicznego planuje się odprowadzić do studni kanalizacyjnej do kanalizacji sanitarnej stanowiącej. Ścieki powstające z płukania filtrów odprowadzane będą do odstajnika popłuczyn. Po sedymentacji spłyną do potoku. Odbiór nagromadzonego osadu będzie odbywał się okresowo – wozem asenizacyjnym będzie

przekazywany będzie na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe wsiąkać będą do gruntu.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz odległość terenów chronionych akustycznie, nie powinno dojść do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na tych terenach. Ze względu na charakter i zakres prac, w tym ich krótkotrwałość i lokalny charakter, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie realizacji.

Na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie powinno wpływać negatywnie na powietrze atmosferyczne. Pompy zasilana będzie energią elektryczną, w związku z czym nie będzie dochodzić do emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny i przekazywane firmie posiadającej właściwe uprawnienia do ich odbioru.

Lokalizacja, rodzaj i parametry przedsięwzięcia eliminują możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniając łącznie uwarunkowania, w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek). Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika (PLH020016), Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego, a także korytarza ekologicznego Góry Bialskie i Masyw Śnieżnika GKZ-8C. Ponadto inwestycja realizowana będzie w obszarze górskim oraz w sąsiedztwie obszarów leśnych.

W granicach ww. parku krajobrazowego obowiązują zapisy *rozporządzenia Wojewody Dolnośląskiego Nr 6 z dnia 27 lutego 2008 r. w sprawie Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Dol. Nr 63 poz.809)*, w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednakże zgodnie z zapisem art. 17 ust. 2 pkt 4 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336)* powyższy zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego, do których zgodnie z art. 6 pkt 3 *ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 344 ze zm.)* zalicza się przedmiotowa inwestycja.

Z materiałów będących w posiadaniu tutejszej Dyrekcji wynika, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia stwierdzono występowanie w siedlisk przyrodniczych: 6430 ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*) i 91E0 łągi wierzbowo, topolowo, olszowo i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe wymienionych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. 2014 r., poz. 1713)* i stanowiących przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika (PLH020016).

Biorąc pod uwagę charakter i zakres planowanych prac, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz fakt, iż:

- pnie drzew zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi np. osłonami z desek,
- w zasięgu korony drzewa i w odległości co najmniej 2 m na zewnątrz od obrysu korony drzewa nie będą zlokalizowane place składowe i drogi dojazdowe,
- plac budowy zostanie zlokalizowany na terenie istniejącego parkingu u podnóża stoku (teren projektowanej SUW), a w rejon ujęć wody materiały budowlane będą na bieżąco dowożone i składowane będą w odległości ok. 10 m od potoków, na polanie wzdłuż drogi przeznaczonej do prowadzenia gospodarki leśnej,
- prace będą prowadzone po jednej stronie potoku,

przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, Parku Krajobrazowego, korytarz ekologiczny oraz obszar leśny i różnorodność biologiczną.

Lokalizacja, rodzaj i parametry przedsięwzięcia eliminują możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Burmistrz Stronia Śląskiego, ul. Kościuszki 55, 57-550 Stronie Śląskie, wysyłka poprzez e-PUAP
2. Gmina Stronie Śląskie, ul. Kościuszki 55, 57-550 Stronie Śląskie
za pośrednictwem Pełnomocnika: Pan Marcin Jarosz, ul. Zatorska 66/6, 51-215 Wrocław
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Burmistrza Stronia Śląskiego

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych przez Regionalną Dyрекcyj Ochrony Środowiska we Wrocławiu:

1. Administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Jana Długosza 68, 51-162 Wrocław, e-mail: sekretariat@wroclaw.rdos.gov.pl.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych następuje za pomocą adresu e-mail: iod@wroclaw.rdos.gov.pl.
3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c oraz w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi danych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).
4. Podanie danych osobowych jest niezbędne do realizacji ustawowych zadań Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, a brak ich przekazania uniemożliwi realizację tych zadań.
5. W związku z przetwarzaniem danych osobowych, osobom, których one dotyczą, przysługują następujące uprawnienia:
 - 1) żądanie od Administratora danych dostępu do Pani/Pana danych osobowych,
 - 2) żądanie od Administratora danych sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
 - 3) żądanie od Administratora danych usunięcia Pani/Pana danych osobowych,
 - 4) żądanie od Administratora danych ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych,
 - 5) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych,
 - 6) wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
6. Przekazane dane osobowe nie będą wykorzystywane, ujawniane ani udostępniane w innym celu, chyba że konieczność wykorzystania, ujawniania lub udostępnienia wynika z obowiązujących przepisów prawa. Dane mogą zostać przekazane innym organom publicznym, o ile:
 - 1) są one upoważnione do tego obowiązującymi przepisami prawa,
 - 2) realizują obowiązek prawny ciążący na Administratorze danych,
 - 3) przetwarzanie jest niezbędne do wykonywania zadania realizowanego w interesie publicznym, w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi danych.
7. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich i nie będą poddawane profilowaniu.
8. Dane osobowe przetwarzane będą przez okres niezbędny do realizacji ustawowych zadań oraz obowiązków archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
9. Polityka prywatności Zamawiającego dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/rdos-wroclaw/polityka-prywatnosci>.