

POSTANOWIENIE

Wójta Gminy Buczkowice

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późniejszymi zmianami), art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 65, art. 66 oraz art. 68 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 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), w oparciu o przedstawioną dokumentację, opinię wyrażoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu nr WOOŚ.4220.398.2023.AM z dnia 24.07.2023 r., opinię sanitarną wyrażoną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej nr ONS-ZNS.9084.2.40.2023 z dnia 26.07.2023 r. oraz opinię wyrażoną przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu nr KR.ZZŚ.5.4901.42.2023.JD z dnia 19.09.2023 r.

postanawiam, co następuje:

I. Stwierdzam obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybarzowice”.

II. Określam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zawierać:

1. Informacje umożliwiające analizę kryteriów wymienionych w art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami).
2. Wyczerpujący opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w tym w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
 - b) opis ukształtowania (morfologii) terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie;
 - c) opis warunków meteorologicznych i hydrogeologicznych obszaru realizacji inwestycji;
 - d) opis planowanych i istniejących obiektów, instalacji i urządzeń;
 - e) opis aktualnego zagospodarowania terenu przewidzianego pod przedsięwzięcie oraz terenów bezpośrednio sąsiadujących, ze szczególnym uwzględnieniem zabudowy mieszkaniowej, zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży (jednostki oświatowe), zabudowy medycznej oraz terenów rekreacyjno-wypoczynkowych;
 - f) główne cechy charakterystyczne procesów oczyszczania ścieków;
 - g) przewidywane wszystkie źródła, rodzaje i ilości zanieczyszczeń, pochodzące z projektowanego przedsięwzięcia, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia, w tym:
 - opis gospodarki odpadami na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz określenie sposobu i miejsca magazynowania odpadów na terenie przedsięwzięcia;
 - przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń odprowadzanych do środowiska gruntowo-wodnego;
 - określenie miejsc wprowadzania zanieczyszczeń do wód (docelowego usytuowania wszystkich emitorów), ich parametrów technicznych oraz wielkości emisji (wraz z założeniami do jej

- wyznaczenia);
- charakterystykę akustyczną wszystkich źródeł hałasu z opisem ich lokalizacji, obejmującą istniejące i projektowane źródła hałasu zlokalizowane na terenie inwestycji;
 - identyfikację wszystkich istniejących i projektowanych, zorganizowanych i niezorganizowanych, źródeł emisji do powietrza atmosferycznego;
 - określenie miejsc wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza (docelowego usytuowania wszystkich emitorów), ich parametrów technicznych oraz wielkości emisji (wraz z założeniami do jej wyznaczenia);
- h) informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;
 - i) informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu;
 - j) informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
 - k) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu.
3. Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
 - a) elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy;
 - b) cieków wodnych, rowów melioracyjnych i urządzeń wodnych, ze wskazaniem parametrów koryta cieku Żylica, w tym jego przepływów;
 - c) właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód.
 4. Opis aktualnego stanu wód powierzchniowych i koryta potoku Żylica.
 5. Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, jeżeli została przeprowadzona, wraz z opisem zastosowanej metodyki; wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki stanowią załącznik do raportu.
 6. Inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych.
 7. Opis istniejących w sąsiedztwie lub bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
 8. Opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane.
 9. Informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.
 10. Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową.
 11. Opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego; racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska i zdrowia ludzi, wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
 12. Określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w szczególności na zdrowie ludzi oraz środowisko gruntowo-wodne, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko.
 13. Porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:

- a) ludzi, roślinny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze;
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, i krajobraz;
 - c) dobra materialne;
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków;
 - e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych;
 - f) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-e.
14. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 12 i 13.
15. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
- a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska;
 - c) emisji.
16. Analizę jakościową i ilościową w zakresie:
- oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na właściwości hydromorfologiczne, fizykochemiczne, biologiczne i chemiczne wód odbiornika oczyszczonych ścieków – potoku Żylica, uwzględniając istniejące i projektowane źródła emisji zanieczyszczeń do wód, a także aktualny stan zanieczyszczenia wód;
 - ustalenia długości strefy mieszania oraz wykazania jaki będzie wpływ zrzutu na wody cieku Żylica poniżej strefy mieszania, w szczególności na istniejące poniżej ujęcie wody powierzchniowej;
 - oddziaływania skumulowanego istniejącej przepompowni oraz przelewu burzowego (wylot W1) z planowanym odprowadzaniem oczyszczonych ścieków tym samym wylotem;
 - obliczeń hydrologiczno-hydraulicznych uzasadniających możliwość przyjęcia ścieków przez odbiornik oraz wpływu zrzutu na przepływy w potoku;
 - wpływu na pozostałe wody powierzchniowe i podziemne zlokalizowane w zasięgu oddziaływania inwestycji;
 - wpływu przedsięwzięcia na gatunki chronione;
 - zagrożeń dla ujęć i źródeł wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z uwzględnieniem obszarów stref ochronnych tych ujęć oraz zagrożeń dla wód podziemnych, w szczególności Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (należy uwzględnić nakazy, zakazy i ograniczenia związane z ochroną zasobów wody);
 - oddziaływania przedsięwzięcia na jakość powietrza, w tym jego wpływu na dotrzymanie odpowiednich standardów jakości powietrza atmosferycznego, uwzględniając istniejące i projektowane źródła emisji zanieczyszczeń, a także aktualny stan zanieczyszczenia powietrza;
 - uciążliwości zapachowych dla terenów sąsiednich;
 - wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenu inwestycji oraz terenów przyległych, uwzględniając istniejące i projektowane źródła emisji hałasu, a także aktualny stan akustyczny – w tym pod kątem zachowania dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, zwłaszcza na terenach zabudowy mieszkaniowej, zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży (jednostki oświatowe), medycznej oraz terenach rekreacyjno-wypoczynkowych.
- Przy określaniu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy uwzględnić wszystkie źródła emisji – należy uwzględnić rzeczywiste tło zanieczyszczeń i hałasu, różę wiatrów.
17. Potencjalne narażenie środowiskowe wynikające z planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu wszystkich źródeł emisji szkodliwych substancji na obszarze bezpośredniej lokalizacji przedsięwzięcia oraz jego oddziaływania na tereny przyległe (zasięgu i wielkości

- oddziaływania), na poszczególnych etapach realizacji inwestycji – narażenie powinno obejmować czynniki chemiczne, fizyczne, biologiczne i inne.
18. Odniesienie się do oddziaływania na tereny zabudowy chronionej (zabudowy mieszkaniowej/zagrodowej, oświatowej, medycznej, rekreacyjnej, itp.), pod kątem zdrowia i bezpieczeństwa ludzi tam przebywających.
 19. Opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na:
 - powietrze, w tym w zakresie ograniczenia uciążliwości zapachowych;
 - wody;
 - ludzi, w tym na ich zdrowie ;
 - zwierzęta;
 - formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia.
 20. Dla instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW ocenę gotowości instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla, określoną na podstawie analizy:
 - a) dostępności podziemnych składowisk dwutlenku węgla;
 - b) wykonalności technicznej i ekonomicznej sieci transportowych dwutlenku węgla.
 21. Porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.
 22. Odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, takich jak:
 - a) Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – poprzez analizę wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP Żylica) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd nr 158);
 - b) Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych – poprzez wyjaśnienie, czy planowane przedsięwzięcie wpisuje się w ustalenia w/w Programu i wypełnia jego założenia w związku z planowaną wydajnością i stopniem oczyszczania odprowadzanych do wód powierzchniowych ścieków.
 23. Uzasadnienie spełnienia warunków, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, jeżeli przedsięwzięcie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ust. 1 tej ustawy.
 24. Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich.
 25. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej.
 26. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
 27. Szczegółową analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
 28. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na ludzi, powietrze, wody, formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych oraz informacje o dostępnych wynikach innego monitoringu, które mogą mieć znaczenie dla ustalenia obowiązków w tym zakresie.

29. Przedstawienie sposobu prowadzenia monitoringu ścieków surowych i ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni oraz wód powierzchniowych cieku Żylica, w związku z prowadzonym zrzutem ścieków na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.
30. Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport.
31. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.
32. Datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów.
33. Oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów – kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), stanowiące załącznik do raportu.
34. Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Uzasadnienie

W dniu 30.06.2023 r. wpłynął do siedziby Urzędu Gminy Buczkowice wniosek Przedsiębiorstwa AQUA S.A., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „*Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybarzowice*”.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w Rybarzowicach przy ul. Nad Brzegiem, na działkach nr 4840/2, 4840/3, 4840/4, 4840/5, 4840/6 i 4840/7. W ramach inwestycji planowana jest budowa oczyszczalni na terenie dawnej oczyszczalni ścieków (wyłączonej z użytkowania), na którym zlokalizowana jest obecnie przepompownia ścieków tłocząca ścieki do oczyszczalni w Bielsku-Białej. Budowa polegać będzie na adaptacji istniejących obiektów przepompowni do nowego układu technologicznego oraz budowie nowych obiektów technologicznych, które pozwolą stworzyć funkcjonalną całość ciągu technologicznego oczyszczalni.

Na podstawie złożonego wniosku Wójt Gminy Buczkowice wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, przy czym z uwagi fakt, iż ilość stron przekracza 10 osób, w postępowaniu ma zastosowanie art. 74 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 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), tj. strony są zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach podjętych przez Wójta Gminy Buczkowice, poprzez publiczne ogłoszenie na tablicach ogłoszeń oraz udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej.

Strony postępowania zawiadomieniem z dnia 10.07.2023 r. zostały poinformowane o wszczętym postępowaniu oraz możliwości składania wniosków i zarzutów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zawiadomienia zostały między innymi wywieszone na tablicach ogłoszeń sołectwa Rybarzowice, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Buczkowice, jak i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tutejszego urzędu. Na tym etapie prowadzonego postępowania, żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków oraz zarzutów.

Ponieważ inwestycja w świetle § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późniejszymi zmianami), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, Wójt Gminy Buczkowice zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu, o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o

oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu nr WOOŚ.4220.398.2023.AM z dnia 24.07.2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ w przedmiotowym przypadku zachodzą uwarunkowania określone 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), a sporządzony na potrzeby przedmiotowej oceny raport określi oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska oraz ludzi, przy uwzględnieniu przyjętych przez inwestora rozwiązań projektowych, technologicznych, technicznych i organizacyjnych. Jednocześnie, organ opiniujący określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z wymaganiami określonymi w art. 66 w/w ustawy o oś, ze szczególnym uwzględnieniem:

- opisu elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód;
- analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na właściwości hydromorfologiczne, fizykochemiczne, biologiczne i chemiczne wód odbiornika oczyszczonych ścieków.

Dodatkowo, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w uzasadnieniu do w/w postanowienia wskazał na konieczność uwzględniania w raporcie:

- opisu aktualnego stanu wód powierzchniowych i koryta potoku Żylica;
- analizy wpływu przedsięwzięcia na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla tej JCWP w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300);
- odniesienia się do ustaleń Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 16 grudnia 2003 r. (wraz z aktualizacjami), w zakresie czy planowane przedsięwzięcie wpisuje się w ustalenia w/w Programu i czy wypełnia jego założenia w związku z planowaną wydajnością i stopniem oczyszczania odprowadzanych do wód powierzchniowych ścieków;
- analizy akustycznej planowanego przedsięwzięcia, uwzględniającej wszystkie źródła hałasu funkcjonujące na terenie oczyszczalni ścieków;
- analizy oddziaływania przedsięwzięcia na jakość powietrza oraz określenie rozwiązań ochrony środowiska, w tym w zakresie ograniczenia uciążliwości zapachowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej nr ONS-ZNS.9084.2.40.2023 z dnia 26.07.2023 r. wyraził opinię, że w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, ponieważ realizacja inwestycji niesie za sobą wymierne korzyści dla środowiska, przy jednoczesnym generowaniu uciążliwości dla sąsiednich terenów i lokalnej społeczności. Według organu opiniującego należy przeanalizować wielkość emisji zanieczyszczeń, hałasu i zasięg oddziaływania inwestycji na sąsiednie tereny chronione oraz odnieść się do możliwych metod ich skutecznej eliminacji bądź maksymalnego ograniczenia.

Jednocześnie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej wskazał, iż raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać elementy wymienione w art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami) oraz obejmować ocenę jakościową i ilościową wpływu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, w zakresie:

- narażenia na hałas, wibracje i zanieczyszczenia powietrza;
- zagrożeń dla ujęć i źródeł wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z uwzględnieniem obszarów stref ochronnych tych ujęć;
- zagrożeń dla wód podziemnych, w szczególności Głównych Zbiorników Wód Podziemnych;

- zachowania dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, zwłaszcza na terenach zabudowy mieszkaniowej, zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży (jednostki oświatowe), medycznej oraz terenach rekreacyjno-wypoczynkowych;
- zapewnienia odpowiednich standardów jakości powietrza atmosferycznego.

Dodatkowo, według Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, raport powinien obejmować:

- opis aktualnego zagospodarowania terenu przewidzianego pod przedsięwzięcie, z uwzględnieniem warunków meteorologicznych i hydrogeologicznych terenu oraz terenów bezpośrednio sąsiadujących, ze szczególnym uwzględnieniem zabudowy mieszkaniowej, zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży (jednostki oświatowe), zabudowy medycznej oraz terenów rekreacyjno-wypoczynkowych;
- potencjalne narażenie środowiskowe wynikające z planowanego przedsięwzięcia, w szczególności szacowana wielkość emisji szkodliwych substancji na obszarze bezpośredniej lokalizacji przedsięwzięcia i jego oddziaływanie na tereny przyległe (zasięg, wielkość oddziaływania) na poszczególnych etapach jego realizacji – narażenie powinno obejmować czynniki chemiczne, fizyczne, biologiczne i inne;
- odniesienie się do oddziaływania na tereny zabudowy chronionej (zabudowy mieszkaniowej/zagrodowej, oświatowej, medycznej, rekreacyjnej, itp.), pod kątem zdrowia i bezpieczeństwa ludzi tam przebywających;
- opis analizowanych wariantów popartych obliczeniami wraz z uzasadnieniem ich wyboru, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę i racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska i zdrowia ludzi;
- określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w szczególności na zdrowie ludzi, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii;
- opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na zdrowie ludzi;
- szczegółową analizę konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- określenie docelowego usytuowania i parametrów wszystkich emitorów;
- uwzględnienie w obliczeniach wszystkich źródeł emisji i emitorów (uwzględnienie rzeczywistego tła zanieczyszczeń i hałasu, różny wiatrów).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu pismem nr KR.ZZŚ.5.4901.42.2023.JD z dnia 31 lipca 2023 r. wezwał wnioskodawcę do wyjaśnienia czy planowana oczyszczalnia ścieków w Rybarzowicach będzie powiązana technologicznie z oczyszczalnią ścieków „Komorowice”.

W dniu 17.08.2023 r. wpłynęło do siedziby tutejszego urzędu zawiadomienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu, przekazujące wystąpienie Wójta Gminy Buczkowice o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, do załatwienia zgodnie z właściwością Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie pismem nr KR.RZŚ.4901.63.2023.KK z dnia 23.08.2023 r. zwrócił przesłane materiały Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Żywcu, celem załatwienia sprawy zgodnie z kompetencjami.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu w postanowieniu nr KR.ZZŚ.5.4901.42.2023.JD z dnia 19 września 2023 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia, argumentując swoje stanowisko tym, że z uwagi na charakter przedmiotowej inwestycji, jej lokalizację oraz rozmiar, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg oddziaływania, jak również pozwoli ocenić, czy przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji będzie miało wpływ na tereny przyległe do inwestycji oraz pozwoli określić wpływ przedsięwzięcia na stan ciekłu Żylica, do którego planuje się zrzut ścieków oczyszczonych z projektowanej oczyszczalni. Dodatkowo, przeprowadzona ocena

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zapewni możliwość udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji, jak również pozwoli określić skalę potencjalnego zagrożenia przekroczenia norm środowiskowych oraz możliwości pogorszenia stanu środowiska gruntowo-wodnego.

W postanowieniu Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu określił również zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodny z art. 66 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 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), obejmujący w szczególności:

- warianty przedsięwzięcia, uwzględniając racjonalny wariant alternatywny oraz racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska, w tym określenie przewidywanego oddziaływania wszystkich wariantów przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, a także porównanie zasięgów oddziaływania analizowanych wariantów, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne pozostające w kontakcie hydraulicznym;
- elementy środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, cieków wodnych/rowy melioracyjne/urządzenia wodne ze wskazaniem parametrów koryta cieków Żylica, jej przepływy;
- analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na elementy biologiczne, hydromorfologiczne, fizykochemiczne i chemiczne w kontekście określenia wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych;
- analizę pod kątem występowania gatunków chronionych oraz analizę wpływu przedsięwzięcia na te gatunki;
- ustalenie długości strefy mieszania oraz wykazanie jaki będzie wpływ zrzutu na wody cieków Żylica poniżej strefy mieszania, w szczególności na istniejące poniżej ujęcie wody powierzchniowej;
- oddziaływanie skumulowane istniejącej przepompowni oraz przelewu burzowego (wylot W1) z planowanym odprowadzaniem oczyszczonych ścieków tym samym wylotem;
- obliczenia hydrologiczno-hydrauliczne uzasadniające możliwość przyjęcia ścieków przez odbiornik oraz wpływ zrzutu na przepływy w potoku;
- sposób prowadzenia monitoringu ścieków surowych i ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni oraz wód powierzchniowych cieków Żylica w związku z prowadzonym zrzutem ścieków na etapie eksploatacji przedsięwzięcia;
- analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem

Na podstawie wydanych opinii, w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia i zgromadzoną w toku postępowania dokumentację, po przeanalizowaniu kryteriów, o których mowa 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), Wójt Gminy Buczkowice postanowił nałożyć na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu oddziaływania na środowisko.

W ramach stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostały przez tutejszy organ uwzględnione łącznie następujące szczegółowe kryteria:

- 1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;
 - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;
 - d) emisji i występowania innych uciążliwości;
 - e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;
 - f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie;
 - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:
- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
 - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
 - c) obszary górskie lub leśne;
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
 - e) 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;
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
 - h) gęstość zaludnienia;
 - i) obszary przylegające do jezior;
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
- 3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania;
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania;
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;
 - f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Uważna analiza wszystkich w/w kryteriów, w świetle charakterystyki planowanego przedsięwzięcia oraz rodzaju możliwego oddziaływania na środowisko, pozwala na stwierdzenie, iż jedynie przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wraz z wykonaniem w jej ramach rzetelnego raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoli na dokonanie pełnej i prawidłowej oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Na postanowienie niniejsze służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Buczkowice w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia postanowienia.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

Informacje przedstawione w raporcie muszą być aktualne, tzn. raport powinien odnosić się do elementów faktycznie stwierdzonych w obrębie realizacji przedsięwzięcia i zasięgu jego oddziaływania.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać informacje o środowisku wynikające ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, istotne z punktu widzenia danego przedsięwzięcia.

Przy porównywaniu wariantów uwzględnia się wpływ na środowisko w związku:

- z pracami rozbiórkowymi dotyczącymi przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- z gospodarką odpadami;
- ze stosowaniem danych technologii lub substancji.

Informacje, o których mowa w pkt. 10-15 niniejszego postanowienia, powinny uwzględniać przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

W przypadku stwierdzenia, że przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać także dane pozwalające na ustalenie braku rozwiązań alternatywnych oraz informacje pozwalające na ustalenie, czy wymogi nadrzędnego interesu publicznego przemawiają za realizacją przedsięwzięcia.

Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami.

Z up. Wójta

mgr inż. Przemysław Lubiński

Starszy Inspektor

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. AQUA S.A.;
2. Tablice ogłoszeń sołectwa Rybarzowice;
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Buczkowice;
4. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Buczkowice;
5. GKIB a/a (P. L.).

Do wiadomości otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (e-PUAP);
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej (e-PUAP);
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu (e-PUAP) .