

Świlcza, 18.11.2024r.

RGP.6220.1.2024

Pismo:2051.2024.W

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572 t.j.) zwanym dalej k.p.a., w związku z art.71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 2 i 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.2024.1112 t.j.) zwaną dalej u.o.o.ś., a także § 3 ust. 1 pkt 13, pkt 14, pkt 31, pkt 37, pkt 54, pkt 58 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 marca 2024 r. złożonego przez Panattoni Construction Europe Sp. z o.o., ul. Plac Europejski 1, 00-844 Warszawa reprezentowaną przez Annę Piechaczek, TFK Wrocław sp. z o.o., ul. Grabiszyńska 241A, 53-234 Wrocław

orzekam, co następuje:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Centrum przemysłowo-magazynowo-usługowe z infrastrukturą techniczną i obiektami towarzyszącymi na działkach o numerze ewidencyjnym 2003/2, 2003/3, 2003/4, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012/1, 2012/2, 2013, 2014, 2015/2, 2016/2, 2017/1, 2017/2, 2018/1, 2018/2, 2019/2, 2020/2, 2021/1, 2021/2, 2022/1, 2022/2, 2023/2, 2024/2, 2025/1, 2025/2, 2026/1, 2026/2, 2027/6, 2027/4, 2028/2, 2029/1, 2029/2, 2030, 2031/2, 2032/2 2033/2, 2034, 2035/1, 2035/2, 2036, 2037/2, 2038, 2039/1, 2039/2, 2040, 2041, 2042/1, 2042/2, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054/1, 2054/2, 2055/1, 2055/2, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063/2, 2063/3, 2063/4, 2064/2, 2064/3 obręb Rudna Wielka, gmina Świlcza, powiat rzeszowski”

II. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora następujących warunków i wymagań:

1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ (za wyjątkiem rozpoczętych prac, których technologia nie pozwala na ich przerwanie).
2. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów lokalizować poza terenami zadrzewionymi, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych itp. uszczelnić tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

3. Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn budowlanych wyposażyć w środki zabezpieczające przed przenikaniem szkodliwych substancji do ziemi lub do wód (np. sorbenty, maty absorbujące).
4. Prace związane ze zdjęciem humusu oraz wycinką drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym okresem lęgowym ptaków (poza 1 marca – 15 października). W przypadku konieczności wykonywania przedmiotowych prac w ww. okresie, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje powinny odbyć się maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji tych prac), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, iż wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków wymienione prace wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
5. Drzewa i krzewy, nieprzeznaczone do wycinki, narażone na uszkodzenia mechaniczne w wyniku planowanych prac, zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia. W tym celu osłonić pnie drzew narażonych na kolizje ze sprzętem mechanicznym za pomocą np. mat słomianych i desek. Korony drzew mają znajdować się poza zasięgiem pracującego sprzętu, a prace w obrębie systemów korzeniowych prowadzić ręcznie lub niewielkimi koparkami. Odkryte korzenie nawadniać (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) i przykryć warstwą urodzajnej ziemi. W przypadku grupy drzew zastosować tymczasowe wygradzenia o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenia pni. Powierzchnia rozstawienia ogrodzenia ma odpowiadać obszarom wyznaczonemu przez rzuty koron, powiększonemu o bufor wielkości 1-2 m. Po zakończeniu robót wykonać demontaż ww. zabezpieczeń.
6. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym) zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych pokryć, wygradzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych mają być one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych sprawdzić czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniać i przenosić w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.
7. W związku z realizacją przedsięwzięcia wykonać nasadzenia kompensujące wycinkę drzew. Straty powstałe wskutek wycinki zrealizować:
 - a) o wielkość odpowiadającą co najmniej powierzchni usuniętej roślinności (tj. min. stosunek 1:1);
 - b) z wykorzystaniem nieinwazyjnych gatunków drzew;

- c) zapewnić trwałą udatność wykonywanych nasadzeń, a w sytuacji stwierdzenia braku zachowania żywotności nasadzeń, uzupełnić powstałe ubytki;
8. Pomp diesla, agregatów prądotwórczych, załadunku silosów i załadunku zbiornika LPG w porze nocnej (tj. w godz. od 22⁰⁰ do 6⁰⁰) nie eksploatować/prowadzić w fazie eksploatacji z wyjątkiem pomp diesla i agregatów prądotwórczych w sytuacji awaryjnych.
9. Od strony wschodniej obiektu wykonać nieprzeźroczysty ekran akustyczny o długości ok. 58 m, wysokości 7,5 m o następujących parametrach akustycznych:
- minimalna klasa jednoliczbowego wskaźnika oceny izolacyjności od dźwięków powietrznych: B3 ($\Delta LR > 24\text{dB}$),
 - minimalna klasa jednoliczbowego wskaźnika oceny pochłaniania dźwięków powietrznych A4 ($\Delta L\alpha > 15\text{dB}$).
10. Poziom mocy akustycznej pojedynczego urządzenia stanowiącego zewnętrzne punktowe źródło hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie może przekraczać wartości:
- dla pojedynczego wentylatora dachowego wyciągowego – 72dB(A)
 - dla pojedynczej centrali wentylacyjnej 80dB(A)
 - dla pojedynczego urządzenia chłodniczego 75dB(A)
 - dla pojedynczego wentylatora dachowego wyciągowego 67dB(A)
 - dla pojedynczego wentylatora ściennego wyciągowego 60dB(A)
 - dla pojedynczego urządzenia do wytwarzania chłodu lub ciepła 65dB(A)
 - dla pojedynczego urządzenia wentylacyjnego 60dB(A)
 - dla pojedynczej pompy diesel 115dB(A)
 - dla pojedynczego agregatu prądotwórczego 108dB(A)
 - dla pojedynczej centrali wentylacyjnej 80dB(A)
 - dla pojedynczego prasokontenera 80dB(A)
 - dla pojedynczego odciągu z nad tamponiarem 80dB(A)
 - dla pojedynczego odciągu z akumulatorowni z wyrzutnią skierowaną na południe 85dB(A)
 - dla pojedynczego agregatu wody lodowej 98dB(A)
 - dla pojedynczego free coolera 90dB(A)
 - dla pojedynczej pompy ciepła rewersyjnej 75dB(A)
 - dla pojedynczego wyrzutu powietrza, ściennego z pompy 79dB(A)
 - dla załadunku silosów 100dB(A)
 - dla załadunku zbiornika LPG 100dB(A).
11. Procesy technologiczne prowadzić wewnątrz obiektu kubaturowego.
12. Zanieczyszczone powietrze z procesu mielenia pozostałości tworzyw sztucznych powstających w procesie wytłaczania, przed odprowadzeniem do atmosfery, kierować do cyklonu o skuteczności ok. 75%.
13. Przeładunek granulatu tworzyw sztucznych z cysterny dostawczej do silosów/zbiorników magazynowych przeprowadzać w sposób pneumatyczny. Zanieczyszczone powietrze z silosów oczyszczać w filtrach tkaninowych gwarantujących stężenie pyłów po oczyszczeniu max. 20/mg/m³.

14. Zanieczyszczone powietrze z obróbki form obejmującej: szlifowanie, frezowanie, toczenie kierować do odkurzaczy przemysłowych wyposażonych w filtry pyłowe o skuteczności ponad 99%.

UZASADNIENIE

W dniu 18 stycznia 2024 r. Panattoni Construction Europe Sp. z o.o., ul. Plac Europejski 1, 00-844 Warszawa reprezentowana przez Annę Piechaczek, TFK Wrocław sp. z o.o., ul. Grabiszyńska 241A, 53-234 Wrocław wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Centrum przemysłowo-magazynowo-usługowe z infrastrukturą techniczną i obiektami towarzyszącymi na działkach o numerze ewidencyjnym 2003/2, 2003/3, 2003/4, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012/1, 2012/2, 2013, 2014, 2015/2, 2016/2, 2017/1, 2017/2, 2018/1, 2018/2, 2019/2, 2020/2, 2021/1, 2021/2, 2022/1, 2022/2, 2023/2, 2024/2, 2025/1, 2025/2, 2026/1, 2026/2, 2027/6, 2027/4, 2028/2, 2029/1, 2029/2, 2030, 2031/2, 2032/2 2033/2, 2034, 2035/1, 2035/2, 2036, 2037/2, 2038, 2039/1, 2039/2, 2040, 2041, 2042/1, 2042/2, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054/1, 2054/2, 2055/1, 2055/2, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063/2, 2063/3, 2063/4, 2064/2, 2064/3 obręb Rudna Wielka, gmina Świlcza, powiat rzeszowski”. W dniu 25 stycznia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 26 stycznia 2024 r.) Inwestor złożył wniosek o zawieszenie przedmiotowego postępowania. W dniu 16 lutego 2024 r. pismem nr: 326.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024 Wójt Gminy Świlcza zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego w dniu 26 stycznia 2024 r. wniosku. W dniu 16 lutego 2024 r. obwieszczeniem, pismo nr: 330.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024 Wójt Gminy Świlcza zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. W dniu 16 lutego 2024 r. pismem nr: 331.2024.W sygnatura: RGP.6220.1.2024, Wójt Gminy Świlcza, na wniosek strony, wydał postanowienie o zawieszeniu przedmiotowego postępowania. W dniu 6 marca 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 8 marca 2024 r.). Inwestor złożył wniosek o wznowienie zawieszonego postępowania. Wójt Gminy Świlcza w dniu 18 marca 2024 r., na wniosek strony, wydał postanowienie o podjęciu zawieszonego postępowania. Wójt Gminy Świlcza w dniu 21 marca 2024 r. obwieszczeniem, pismem nr: 538.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024 poinformował o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krośnie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie. Obwieszczenie powyższe opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza i na tablicy informacyjnej tut. urzędu. Wójt Gminy Świlcza w dniu 21 marca 2024 r., pismem nr: 537.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024 wystąpił do wyżej wymienionych organów o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak: PSNZ.9022.5.38. 2024 z dnia 4 kwietnia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 4 kwietnia 2024 r.) wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia określając zakres uzupełnienia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.19.2024.BK.3 z dnia 4 kwietnia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 4 kwietnia 2024r.) poinformował o braku możliwości dochowania ustawowego terminu na

wyrażenie opinii i wyznaczył nowy termin na jej wyrażenie. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.4901.34.2024.KŚ z dnia 5 kwietnia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 8 kwietnia 2024 r.) wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia określając zakres i termin uzupełnienia. Wójt Gminy Świlcza w dniu 15 kwietnia 2024 r., pismem nr: 666.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024 przesłał pismo Państwowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, sygnatura: PSNZ.9022.5.38.2024 z dnia 4 kwietnia 2024 r. Inwestorowi. Wójt Gminy Świlcza w dniu 19 kwietnia 2024 r., pismem nr: 701.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024 przesłał pismo Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.4901.24.2024.KŚ z dnia 8 kwietnia 2024 r. Inwestorowi. Inwestor w dniu 22 kwietnia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 24 kwietnia 2024 r.) poinformował o zamiarze złożenia nowej dokumentacji i w zw. z powyższym prosił o wstrzymanie się z opiniowaniem w przedmiotowej sprawie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.19.2024.BK.8 z dnia 26 kwietnia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 26 kwietnia 2024 r.) poinformował o terminie zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Inwestor pismem z dnia 29 kwietnia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 30 kwietnia 2024 r.) dostarczył do tut. urzędu Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami uwzględniającymi zmniejszenie powierzchni przedsięwzięcia. Inwestor pismem z dnia 29 kwietnia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 30 kwietnia 2024 r.) dostarczył do tut. urzędu odpowiedź stanowiącą uzupełnienie wezwania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 4 kwietnia 2024 r. Inwestor pismem z dnia 6 maja 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 8 maja 2024 r.) dostarczył do tut. urzędu odpowiedź stanowiącą uzupełnienie wezwania Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie z dnia 5 kwietnia 2024 r. Wójt Gminy Świlcza w dniu 9 maja 2024 r. pismem nr: 811.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024 przesłał dokumentację stanowiącą uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krośnie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie. Wójt Gminy Świlcza w dniu 9 maja 2024 r. pismem nr: 819.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024 – w związku ze zmianą powierzchni przedsięwzięcia - wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krośnie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie o ponowne opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Świlcza w dniu 14 maja 2024 r. pismem nr: 852.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024 przesłał dokumentację stanowiącą uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krośnie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie pismem znak: PSNZ.9022.5.38.2024 z dnia 19 maja 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 25 maja 2022 r.) w opinii sanitarnej, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.19.2024.BK.13 z dnia 23 maja 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 24 maja 2024 r.) zawiadomił organ prowadzący postępowanie o braku możliwości dochowania terminu wydania opinii i wskazał nowy termin jej wyrażenia. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.4901.34.2024.KŚ z dnia 28 maja 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 29 maja 2024 r.) wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia określając zakres i termin uzupełnienia. Wójt Gminy Świlcza w dniu 4 czerwca 2024 r. pismem nr: 977.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024 przesłał pismo Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie z dnia 28 maja 2024 r. Inwestorowi. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.19.2024.BK.16 z dnia 13 czerwca 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 14 czerwca 2024 r.) zawiadomił organ prowadzący postępowanie o braku możliwości dochowania terminu wydania opinii i wskazał nowy termin jej wyrażenia. Pismem z dnia 18 czerwca 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 19 czerwca 2024 r.) Inwestor dostarczył do tut. urzędu dokumentację stanowiącą odpowiedź na wezwanie Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie z dnia 28 maja 2024 r. Wójt Gminy Świlcza w dniu 28 czerwca 2024 r. pismem nr: 1153.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024 przesłał dokumentację stanowiącą uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krośnie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.19.2024.BK.19 z dnia 1 lipca 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 2 lipca 2024 r.) wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia określając zakres i termin uzupełnienia. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.4901.34.2024.KŚ z dnia 8 lipca 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 8 lipca 2024 r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Świlcza w dniu 9 sierpnia 2024 r. pismem nr: 1409.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024 przesłał dokumentację stanowiącą uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 1 lipca 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.19.2024.BK.23 z dnia 19 sierpnia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 20 sierpnia 2024 r.) zawiadomił organ prowadzący postępowanie o braku możliwości dochowania terminu wydania opinii i wskazał nowy termin jej wyrażenia. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.4901.34.2024.KŚ z dnia 29 sierpnia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 30 sierpnia 2024 r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.19.2024.BK.28 z dnia 10 września 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 13 września 2024 r.) wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia określając zakres i termin uzupełnienia. Pismem z dnia 23 września 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 24 września 2024 r.) Inwestor dostarczył do tut. urzędu dokumentację stanowiącą odpowiedź na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Rzeszowie z dnia 10 września 2024 r. Pismem z dnia 1 października 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 3 października 2024 r.) Inwestor dostarczył do tut. urzędu dokumentację stanowiącą odpowiedź na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 10 września 2024 r. Wójt Gminy Świlcza w dniu 2 października 2024 r. pismem nr: 1726.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024. zwrócił się z prośbą do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie o udzielenie informacji w kwestii dotyczącej opinii z dnia 29 sierpnia 2024 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.4901.34.2024.KŚ z dnia 4 października 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 7 października 2024 r.) podtrzymał stanowisko stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.19.2024.BK.34 z dnia 10 października 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 10 października 2024 r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia pod wskazanymi w przedmiotowym piśmie warunkami. Wójt Gminy Świlcza w dniu 11 października 2024 r. pismem nr: 1782.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024. zwrócił się z prośbą do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o udzielenie informacji w kwestii dotyczącej wydanych opinii. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.4901.34.2024.KŚ z dnia 15 października 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 17 października 2024 r.) podtrzymał dotychczasową opinię oraz dokonał zmiany w treści jej uzasadnienia. Wójt Gminy Świlcza pismem numer: 1476.2024.W, sygnatura: RGP.6220.1.2024, z dnia 23 października 2024 r. zawiadomił o zebraniu materiału dowodowego wnioskodawcę oraz strony, publikując przedmiotowe zawiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu oraz na urzędowej tablicy ogłoszeń. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1

- pkt 13 – instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15;
 - pkt 14 - instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników;
 - pkt 31 - instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków;
 - pkt 37 - instalacje do naziemnego magazynowania
- b) produktów naftowych
d) gazów łatwopalnych

- pkt. 54 – zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

- pkt. 58 – garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 52, 54, 55-57 i 59, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż:

b) 1,0 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem kryteriów związanych z kwalifikowaniem zamierzenia co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 u.o.o.ś.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie centrum przemysłowo-magazynowo-usługowe z infrastrukturą techniczną i obiektami towarzyszącymi na działkach o numerach ewidencyjnych: nr 2003/2, 2003/3, 2003/4, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012/1, 2012/2, 2013, 2014, 2015/2, 2016/2, 2017/1, 2017/2, 2018/1, 2018/2, 2019/2, 2020/2, 2021/1, 2021/2, 2022/1, 2022/2, 2023/2, 2024/2, 2025/1, 2025/2, 2026/1, 2026/2, 2027/6, 2027/4, 2028/2, 2029/1, 2029/2, 2030, 2031/2, 2032/2, 2033/2, 2034, 2035/1, 2035/2, 2036, 2037/2, 2038, 2039/1, 2039/2, 2040, 2041, 2042/1, 2042/2, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054/1, 2054/2, 2055/1, 2055/2, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063/2, 2063/3, 2063/4, 2064/2, 2064/3 obręb Rudna Wielka.

Teren inwestycji jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i zlokalizowany w obszarze oznaczonym symbolem 1U-P– tereny usług lub produkcji.

Projektowane zagospodarowanie terenu:

Rodzaj powierzchni	Powierzchnia [ha]
Zabudowa dla wszystkich etapów w wraz zabudową techniczną	ok. 7,89
Teren utwardzony - parkingi, drogi, place manewrowe chodniki, pozostałe utwardzenia, zbiornik retencyjny	ok. 4,81
Powierzchnia biologicznie czynna	ok. 3,18
Suma	ok. 15,88

Obiekt, który będzie funkcjonował w systemie całodobowym, 365 dni w roku, w trybie 24/7, wyposażony będzie w następujące instalacje:

- zewnętrzna i wewnętrzna instalacja wodociągowa,

- zewnętrzna i wewnętrzna instalacja kanalizacji bytowej (w przypadku braku możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej dopuszcza się zbiornik bezodpływowy) i deszczowej,
- zewnętrzna i wewnętrzna instalacja energetyczna,
- instalacja wewnętrzna c.o., c.w.u. – dla potrzeb ogrzewania pomieszczeń oraz c.w.u.
- zewnętrzna i wewnętrzna instalacja gazowa - instalacje wentylacji mechanicznej z centralami wentylacyjnymi i wentylatorami dachowymi wyciągowymi, w przypadku braku możliwości przyłączenia do sieci gazowej dopuszcza się instalację zbiorników LNG/LPG/CNG
- instalacja chłodzenia freonowa (klimatyzatory),
- instalacja wody lodowej z agregatami wody lodowej,
- instalacja paneli fotowoltaicznych,
- węzła ciepłego.

Na terenie inwestycji produkowany będzie elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego. Wszystkie podzespoły elektroniczne przeznaczone do montażu będą dostarczane do zakładu przez podwykonawców. Na terenie zakładu będzie prowadzony proces wytłaczania z tworzyw sztucznych elementów oraz korpusów sprzętu gospodarstwa domowego.

Elementy składowe procesu produkcyjnego przedstawiają się następująco:

- dostawa granulatu tworzyw sztucznych,
- załadunek silosów magazynowych,
- wytłaczanie węża z tworzywa sztucznego,
- powlekanie drutu otuliną z tworzywa sztucznego,
- mielenie pozostałości z procesu wytłaczania, zwracanie do produkcji,
- w tampodruku wykonywanie oznaczeń katalogowych dla produkowanych elementów,
- wtrysk tworzywa sztucznego.

Produkcja będzie wykonywana głównie przy zastosowaniu technologii wtrysku tworzyw sztucznych, a także technologii pomocniczych jak zgrzewanie, wytłaczanie, granulacja celem wytworzenia gotowych elementów. Wytworzone elementy poddawane będą operacji montażu, aż do etapu wytworzenia gotowego produktu przy zastosowaniu dostarczanych na magazyn elementów kooperacyjnych.

Realizacja inwestycji spowoduje zagospodarowanie terenu z założeniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Założenia projektowe wykonania obiektu wraz z infrastrukturą techniczną są typowe dla tego rodzaju obiektów.

- 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 oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

W omawianym zadaniu inwestycyjnym nie będzie występowało zjawisko kumulowania się planowanych oraz istniejących inwestycji. Roboty budowlane oraz zakres oddziaływania inwestycji w czasie jej eksploatacji są ograniczone do terenu objętego zadaniem inwestycyjnym i nie będzie ona negatywnie wpływała na tereny sąsiednie. Zamierzenia Inwestora, zgodnie z aktualnymi przepisami, będą znane wszystkim użytkownikom sąsiednich działek i terenów przyległych. Eksploatacja instalacji nie będzie wymagać wprowadzenia ograniczeń w użytkowaniu terenów sąsiednich. Emitowane zanieczyszczenia nie będą powodować trwałej degradacji środowiska.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Teren przyszłej inwestycji stanowi obecnie teren, który jest użytkiem rolnym. Skład gatunkowy na terenie objętym inwestycją jest mało zróżnicowany i obejmuje głównie brzozę brodawkowatą. Teren objęty inwestycją nie wyróżnia się na tle otaczającego krajobrazu, jako preferencyjne żerowisko, miejsce lęgowe lub schronienie dla ptaków. W sąsiedztwie występują siedliska alternatywne.

Na terenie przedsięwzięcia nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Przedmiotowy teren leży poza granicami korytarzy ekologicznych.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości

Emisje do powietrza

Źródłami emisji do powietrza podczas użytkowania przedsięwzięcia będą urządzenia grzewcze pracujące w celu centralnego ogrzewania oraz wytworzenia ciepłej wody użytkowej, urządzenia technologiczne, a także stanowiska ładowania akumulatorów wózków widłowych.

Emisją spalin skutkować będzie również ruch pojazdów ciężarowych, dostawczych i osobowych, a także autobusów po wydzielonych powierzchniach komunikacyjnych oraz w obrębie parkingów.

Przeprowadzone obliczenia wykazały, iż po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia dla wszystkich emitowanych substancji dotrzymane będą obowiązujące normy; związki gazowe i pyłowe wprowadzane będą do powietrza z terenu zajmowanego przez planowaną do realizacji zabudowę w ilościach nie powodujących naruszenia określonych prawnie standardów jakości środowiska powietrznego.

Emisje hałasu

Faza realizacji

Faza realizacji jest związana z krótkotrwałą emisją hałasu podczas okresowego użytkowania maszyn i urządzeń niezbędnych przy pracach związanych z przygotowaniem terenu, a następnie wznoszeniem obiektów.

Faza eksploatacji

Jako źródło hałasu wskazuje się źródła punktowe oraz źródła liniowe. Dokonana analiza akustyczna wykazała przekroczenia obowiązujących norm. W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami konieczna jest realizacja rozwiązań ograniczających hałas. Jako rozwiązanie techniczne ograniczające oddziaływanie akustyczne wskazano zastosowanie ekranu akustycznego. Z przedstawionej analizy wynika, że realizacja zabezpieczeń pozwoli na dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych.

Emisje do gruntu i wód podziemnych

Woda

Na etapie realizacji woda będzie wykorzystywana do celów budowlanych oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników. Zaplanowano pobór wody z tymczasowego przyłącza. Na etapie eksploatacji woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej.

Ścieki

Na etapie budowy obiektu ścieki socjalne pracowników firmy wykonawczej będą zbierane w system kontenerowy typu TOI-TOI i będą zagospodarowywane przez właściciela kabiny toaletowej w ramach umowy najmu.

Po zrealizowaniu inwestycji zakładana ilość pracowników dla całego zespołu zabudowy będzie wynosiła ok. 2100 osób. Ścieki te po wykonaniu inwestycji będą odprowadzane bezpośrednio do zewnętrznej sieci kanalizacji bytowej, a następnie będą kierowane do oczyszczenia na teren oczyszczalni ścieków.

Ścieki z utrzymania czystości pomieszczeń biurowych - w ramach prowadzonej działalności, w celu utrzymania porządku i czystości na terenie obiektów biurowych oraz części pow. posadzki hali, wykorzystywana będzie woda oraz ogólnie dostępne środki czystości. Zarówno rodzaj prowadzonej działalności najemców, jak i stosowane środki czystości nie wskazują, że wytwarzane ścieki zawierać będą substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska.

Ścieki przemysłowe - na etapie użytkowania instalacji nie będą wytwarzane. Odpady w postaci płynnej zostały sklasyfikowane i wskazane jako odpady.

Ścieki powstające w procesie utrzymania czystości pomieszczeń – ścieki powstające podczas prac porządkowych, czyszczenia posadzki hali, Ścieki będą odprowadzane razem ze ściekami bytowymi do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe

Faza realizacji

Na etapie realizacji inwestycji, ze względu na bieżące zagospodarowanie terenu oraz etapową budowę powierzchni utwardzonych, wody opadowe i roztopowe będą infiltrowały w miejscu powstania opadu oraz wykorzystując spływ powierzchniowy.

Faza eksploatacji

Wody opadowe z odwodnienia połaci dachowych i utwardzeń terenu zostaną zebrane przez indywidualną instalację kanalizacji deszczowej i odprowadzone do sieci kanalizacyjnej zakończonej otwartym zbiornikiem retencyjnym lub do otwartego zbiornika odparowującego.

- 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

Biorąc pod uwagę zakres prowadzonej działalności oraz kryteria określone w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej stwierdzić należy, że planowana inwestycja nie zalicza się do kategorii zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Faza realizacji

Odpady powstające w trakcie budowy gromadzone będą selektywnie w miejscach oznakowanych i zabezpieczone przed możliwością oddziaływania magazynowanych odpadów na środowisko gruntowo-wodne (stosowanie szczelnych zbiorników na magazynowanie, preferowane składowanie pod zadaszeniem). Zastosowane będą niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania w czystości drogi dojazdowej i wyjazdowej z terenu inwestycji oraz ograniczające emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych. Miejsca prowadzenia prac zostaną oznakowane i zabezpieczone przed wejściem osób postronnych.

Odpady komunalne powstałe na etapie realizacji instalacji będą zbierane selektywnie i czasowo magazynowane w pojemnikach, a następnie będą przekazywane do zagospodarowania specjalistycznym firmom. Odpady komunalne obejmować będą odpady wytwarzane przez pracowników budowlanych oraz kadrę zarządzającą budową.

Na etapie realizacji zadania będą powstawały odpady budowlane zgodne z poniższą tabelą

Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 02 01	Drewno
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 07	Mieszaniny metali
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

W związku z realizacją inwestycji (wykop pod budynek, prace wykonania instalacji podziemnych) uzyskane zostaną masy ziemne. Przed rozpoczęciem robót ziemnych zostanie usunięta warstwa humusu i złożona na odkład w obrębie terenu Inwestora, w celu jego późniejszego wykorzystania do utworzenia powierzchni zielonych.

Niewielkie ilości odpadów betonowych powstałych w czasie realizacji inwestycji zostaną zagospodarowane przy realizacji nawierzchni utwardzonych.

Zmieszane odpady opakowaniowe oraz niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne będą gromadzone w kontenerze i odbierane przez uprawniony podmiot. Odpady te będą czasowo magazynowane w sposób selektywny, w kontenerach stalowych z pokrywą metalową lub brezentem zabezpieczającym przed wtórnym zanieczyszczeniem środowiska.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia (budowy) sposób magazynowania odpadów o kodzie 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02* oraz 15 02 03 będzie realizowany w sposób selektywny. Odpady będą czasowo magazynowane w workach z grubej folii, w kontenerze socjalnym zlokalizowanym na terenie planu budowy.

Zagospodarowaniem odpadów będą się zajmowały firmy posiadające decyzje administracyjne w zakresie możliwości postępowania dla poszczególnego rodzaju odpadu.

Zakładany czas realizacji wszystkich etapów przedsięwzięcia to ok. 24 miesiące, a inwestycja realizowana będzie przez ok. 200 osób. Każda osoba – szacunkowo - wytwarzać będzie 50% masy odpadów przypadających na mieszkańca, zatem – $2,0 \times 0,311 \times 200 \times 0,5 = 62,2$ Mg – kod 20 03 01.

Faza eksploatacji

W fazie eksploatacji na terenie obiektu będą powstawały przede wszystkim odpady opakowaniowe.

Odpady techniczne, z grupy niebezpiecznych będą powstawały podczas użytkowania urządzeń, jednak ich wytwórcą będzie podmiot wykonujący usługę serwisowania urządzeń technicznych.

Powstające na etapie eksploatacji instalacji odpady niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne, powstające w związku z funkcjonowaniem obiektu, będą magazynowane w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Wytworzone odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie przetwarzania odpadów, posiadającym wymagane uprawnienia.

Dodatkowo, w związku z obecnością pracowników, będą powstawać odpady komunalne. Zgodnie z przedstawionymi danymi Departamentu Gospodarki Odpadami w Ministerstwie Środowiska przeciętna ilość wytwarzanych odpadów komunalnych w Polsce wynosi 311 kg/rok/os. Przyjmując liczbę pracowników na poziomie ok 2100 osób, ilość wytwarzanych odpadów komunalnych pracowników to 50 % rocznej masy ogólnie wytwarzanych odpadów komunalnych to łączna szacowana wielkość wytwarzanych odpadów komunalnych będzie wynosiła ok 326,55 Mg/rok. Jest to odpad o kodzie – 20 03 01.

Po analizie dokumentacji należy stwierdzić, iż nie będzie ponadnormatywnej uciążliwości dla środowiska w związku z gospodarką odpadami na terenie projektowanego przedsięwzięcia.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Realizacja zamierzonej inwestycji nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi.

- 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

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie obszarów wodno-błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na wybrzeżach i w środowisku morskim.

- c) obszary górskie lub leśne

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie obszarów górskich i leśnych.

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza ujęciem wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych.

- e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Mrowla” o kodzie PLRW20001722669, typ 17 (potok nizinny piaszczysty) będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

- f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- g) gęstość zaludnienia

Na terenie Gminy Świlcza gęstość zaludnienia wynosi 147 osób/km² (źródło Urząd Stanu Cywilnego w Świlczy).

- h) obszary przylegające do jezior

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- i) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- j) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Wody podziemne

Omawiany teren położony jest w obrębie zlewni rzeki Wisły, jej dopływu, Sanu, którego lewobrzeżnym dopływem jest Wisłok, do którego uchodzi Mrowla. Omawiana inwestycja jest zlokalizowana na obszarze jednolitej części wód podziemnych: nr 153 (kod: PLGW2000153). Stan JCWPd jest oceniony jako dobry pod względem chemicznym oraz pod względem ilościowym. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami cel ten nie jest zagrożony nieosiągnięciem. JCWPd jest przeznaczony do zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę.

Wody powierzchniowe

Jednolite części wód powierzchniowych: kod - PLRW20001722669, o nazwie Mrowla, typ: 17. Status – silnie zmieniona część wód, stan zły. JCWP zaliczona do zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych. Cele środowiskowe: dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla wód.

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

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie oddziaływać na obszar geograficzny oraz na ludność.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Nie występuje transgraniczne oddziaływanie na elementy przyrodnicze.

- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter i skalę nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Planowana inwestycja nie obciąży istniejącej infrastruktury technicznej. Na etapie realizacji i eksploatacji oddziaływanie na środowisko będzie minimalne.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie wystąpią ponadnormatywne uciążliwości dla środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpią ponadnormatywne oddziaływania na środowisko.

- 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.

Procedowana inwestycja po uwzględnieniu potencjalnego oddziaływania skumulowanego nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości środowiska.

- g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko skutkować będzie maksymalnym ograniczeniem oddziaływania, nie przewiduje się żadnego typu ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o dane wynikające z przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia projektowane zamierzenie, ze względu na jego zakres, rodzaj i lokalizację oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, nie będzie się wiązać ze znaczącym

oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym również na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, ul. Miedziana 4a, 35-102 Rzeszów za pośrednictwem Wójta Gminy Świlcza, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia (art. 129 §1 i §2 k.p.a.).

Zgodnie z art. 127a k.p.a.:

§1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Powyższe oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Z up. WÓJTA

mgr inż. Seweryn Kornak
ZASTĘPCA WÓJTA

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Świlcza, opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza na stronie internetowej www.bip.swilcza.com.pl.

2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie.

