

POSTANOWIENIE

o nałożeniu obowiązku sporządzenia raportu

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 1 i 3 oraz art. 66, art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 55 lit b tiret pierwszy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) w trybie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.10.2025r. Pani Moniki Pawlik, reprezentowanej przez Pełnomocnika Panią Wioletę Chaba-Demiańczuk oraz po zasięgnięciu opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

postanawiam

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa 30 budynków mieszkalnych w zabudowie wolnostojącej lub bliźniaczej wraz z drogami wewnętrznymi i niezbędną infrastrukturą na działkach nr ewid. 130/1, 131/1, 132/1 obręb 0006 Danków Mały”, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, woj. świętokrzyskie;

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zostać sporządzony zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem następujących zagadnień:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy, eksploatacji lub użytkowania, z uwzględnieniem lokalizacji i podstawowych parametrów:
 - a) budynków mieszkalnych w zabudowie bliźniaczej lub wolnostojącej;
 - b) terenów towarzyszącej infrastruktury technicznej, w tym dróg dojazdowych/wewnętrznych i miejsc parkingowych;
 - c) zakresu podziału nieruchomości.
2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, warunki użytkowania terenu w fazie budowy, eksploatacji lub użytkowania:
 - a) zajętość terenu przeznaczonego pod poszczególne obiekty i infrastrukturę towarzyszącą;
 - b) opis obecnego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu inwestycyjnego;
 - c) zakres i sposób realizacji prac niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia;
 - d) opis zakresu i sposobu realizacji prac niezbędnych do wykonania przedsięwzięcia np. etapowości prowadzonych robót budowlanych oraz sposobu skomunikowania i udostępnienia poszczególnych miejsc i obiektów budowlanych;
 - e) sposób odprowadzania ścieków na etapie realizacji i eksploatacji oraz sposób odprowadzania wód opadowych i/lub roztopowych z dachów budynków, terenów utwardzonych oraz dróg. Określić ilość odprowadzanych wód, przedstawić przewidywane stężenia zanieczyszczeń w odniesieniu do wymogów prawnych w tym zakresie, przedstawić rozwiązania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
3. Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego wraz z opisem zastosowanej metodyki. Przedstawić szczegółowy opis obrazujący aktualny stan elementów przyrodniczych środowiska w obszarze realizacji i przewidywanego zasięgu oddziaływania w oparciu

o inwentaryzację przyrodniczą przeprowadzoną w terminach dostosowanych do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji (obejmującej co najmniej sezon wegetacyjny roślin i okres lęgowy/rozrodczy zwierząt). Opracowanie powinno zawierać w szczególności:

- opis przyjętej metodyki w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego i termin przeprowadzonej inwentaryzacji;

- identyfikację i waloryzację flory, w tym dendroflory, roślinności i siedlisk przyrodniczych, grzybów, oraz fauny (bezkęgowców i kręgowców), ze szczególnym uwzględnieniem gatunków podlegających ochronie na mocy przepisów prawa krajowego i wspólnotowego;

- podkład mapowy z zaznaczeniem zinwentaryzowanych stanowisk chronionych gatunków i siedlisk oraz innych cennych przyrodniczo elementów;

- w stosunku do osobników chronionych gatunków zwierząt określić charakter ich występowania na terenie inwestycji (np. gatunek lęgowy, żerujący, migrujący itp.);

- dokumentację fotograficzną terenu realizacji i terenu w obszarze oddziaływania wykonaną w okresie wegetacyjnym, z datą wykonania i opisem przedstawianych zagadnień. Dokumentacja fotograficzna może być dołączona w wersji elektronicznej.

Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki powinny stanowić załącznik do raportu.

4. Opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia:

- a) określić termin prowadzenia prac ziemnych, uwzględniający biologię zinwentaryzowanych gatunków zwierząt; przeanalizować możliwość wprowadzenia zabezpieczeń na etapie realizacji, takich jak np. wygrodzenie terenu prac (określić jego parametry, lokalizację), przenoszenie zwierząt, które przedostały się na teren budowy, zastosowanie zabezpieczeń środowiska gruntowo - wodnego, wskazać miejsca lokalizacji zaplecza technicznego, magazynowania nadmiarowych mas ziemnych, mając na uwadze siedliska zwierząt (w tym gatunków chronionych); w przypadku ingerencji inwestycji w siedliska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt ocenić wpływ inwestycji na stan zachowania ich populacji;

- b) przeanalizować wpływ inwestycji w powiązaniu z zabudową w zasięgu oddziaływania na ciągłość regionalnych i lokalnych korytarzy ekologicznych łączących obszarowe formy ochrony przyrody oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami, odnieść się do aspektów funkcjonowania korytarzy migracji np. dostępności siedlisk lub elementów siedlisk pełniących funkcje schronienia, spoczynku czy żerowania, a także zachowania funkcjonalności korytarzy po realizacji przedsięwzięcia, wpływ zanieczyszczenia światłem i hałasem, antropopresji na etapie realizacji i użytkowania;

- c) przedstawić ocenę wpływu planowanej inwestycji na krajobraz, przedpola widokowe, osie widokowe, osie kompozycyjne, punkty widokowe, trasy turystyczne, zabytki. Określić, jaki będzie wpływ planowanego przedsięwzięcia na istniejący krajobraz, na ile będzie to element dysharmonijny, dominujący w krajobrazie, porównać zagospodarowanie przestrzeni przed i po realizacji inwestycji w kontekście harmonijności krajobrazu. Biorąc pod uwagę walory harmonijnego otwartego krajobrazu kulturowego z zasobami dziedzictwa archeologicznego, w razie konieczności ocenić proponowane rozwiązania minimalizujące niekorzystny wpływ przedsięwzięcia;

- d) przedstawić ocenę pod kątem rozwiązań mających na celu zapobieganie zmianom stosunków wodnych (w tym niwelacji terenu, zagospodarowania wód opadowo-roztopowych) - powyższe zagadnienia należy przeanalizować w odniesieniu do uwarunkowań wynikających z lokalizacji inwestycji w strefie ochronnej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Danków Mały oraz na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Niecka Miechowska.

5. Określić budowę geologiczną oraz warunki hydrogeologiczne na terenie realizacji przedsięwzięcia, oraz dokonać oceny wpływu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne wraz ze wskazaniem metod ochrony tego środowiska przed negatywnym oddziaływaniem.

6. Dokonać analizy zagrożenia środowiska gruntowo - wodnego oraz ewentualnego zagrożenia dla ekosystemów wodnych oraz ekosystemów od wód zależnych w trakcie realizacji i funkcjonowania planowanej do realizacji inwestycji, w tym w sytuacji awaryjnej (np. wyciek substancji szkodliwych),

a także przedstawić wpływ na ww. elementy oraz działania jakie zostaną podjęte w celu neutralizacji ww. zagrożeń.

7. Wskazać rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w tym:

- podać źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę wraz z wyliczeniem zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele;

- wyliczyć ilość powstających poszczególnych rodzajów ścieków i sposób postępowania;

- podać ilość powstających na terenie inwestycji wód opadowych, w szczególności z terenów utwardzonych, na których istnieje ryzyko zanieczyszczenia oraz sposób minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.

8. Przedłożyć zaświadczenie z zakładu wodociągów i kanalizacji o możliwości podłączenia przedmiotowej inwestycji do sieci wodociągowej i dostarczenia wody w zakładanej ilości oraz o możliwości odprowadzania ścieków do kanalizacji sanitarnej.

9. Scharakteryzować Główny Zbiornik Wód Podziemnych występujący w obszarze planowanej inwestycji wraz z określeniem stopnia jego ochrony oraz oceną wpływu planowanej Inwestycji i metod zastosowanych w celu zabezpieczenia go przed negatywnym wpływem przedmiotowego przedsięwzięcia.

10. Wskazać strefy ochronne pośrednie oraz bezpośrednie ujęć wody w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz możliwy wpływ inwestycji na te ujęcia, a także odnieść się wprost do zakazów obowiązujących w tych strefach oraz wykazać, że inwestycja będzie zgodna z istniejącym prawodawstwem w tym zakresie

11. Teren realizacji inwestycji, zgodnie z Rozporządzeniem Nr 9/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych w miejscowości Danków Mały (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2012 r., poz. 2428 ze zm.), znajduje się w obszarze ochrony pośredniej ww. ujęcia wody podziemnej - w raporcie należy opisać uwarunkowania wynikające z budowy geologicznej, hydrogeologicznej i ukształtowania terenu oraz przeanalizować wpływ planowanego zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne, w tym zasoby i jakość wód ujmowanych studni ujęcia usytuowanego w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej zabudowy. Uwzględnić dane z dokumentacji ujęcia (zasięg leja depresji, obszar zasobowy, przekroje geologiczne).

12. Przedstawić charakterystykę jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych znajdujących się na terenie, na którym planowana jest Inwestycja wraz z oceną oddziaływania przedsięwzięcia biorąc pod uwagę ich aktualny stan jakościowy oraz przeanalizować wpływ na Jednolite Części Wód i na możliwość nie osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 16 lutego 2023 r., poz. 300);

13. Przeanalizować wpływ realizacji przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, w tym ocenić wpływ inwestycji na elementy hydromorfologiczne, biologiczne i fizykochemiczne oraz ilość i jakość wód podziemnych.

W ramach analizy należy przeanalizować działania minimalizujące na etapie realizacji i użytkowania na wodny podziemne.

14. Zaproponować i ocenić rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczające oddziaływanie na środowisko przyrodnicze oraz gruntowo-wodne.

15. Wskazać przewidywaną ilość i rodzaje wytwarzanych odpadów (zaklasyfikowane zgodnie z katalogiem odpadów) na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia oraz sposób ich zagospodarowania.

16. Przedstawić sposób ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstawać w czasie magazynowania odpadów.

17. Przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń:

a) na etapie realizacji wynikające z prowadzenia prac budowlanych: tj. odpady ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych; określić sposób zagospodarowania ewentualnego nadmiaru mas ziemnych. Przedstawić sposób prowadzenia prac budowlanych/montażowych oraz

rozwiązania minimalizujące oddziaływanie związane z organizacją zaplecza budowy, wpływ na środowisko przyrodnicze, gruntowo-wodne oraz uciążliwości w zakresie hałasu i zanieczyszczeń powietrza;

b) na etapie eksploatacji przeanalizować wielkość i zasięg oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu na tereny podlegające ochronie akustycznej w związku ze zwiększeniem ruchu na pobliskich drogach, emisji pola elektromagnetycznego. Wskazać sposób zagospodarowania odpadów. Odnieść się do kwestii zagospodarowania ścieków bytowych oraz wód opadowo - roztopowych, w tym rozwiązań mających na celu zapewnienie infiltracji wód opadowych do gruntu, rozwiązań zapobiegających zmianom stanu wody na gruntach przyległych.

18. Wskazać możliwość kumulowania się oddziaływań z innymi istniejącymi bądź projektowanymi tego typu inwestycjami znajdującymi się w zasięgu oddziaływania, uwzględniając wpływ na ekosystemy wodne i ekosystemy od wód zależne oraz zmianę stosunków wodnych.

19. Opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym: wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska przyrodniczego wraz z uzasadnieniem ich wyboru na wody podziemne.

Powyższe zagadnienia należy przedstawić w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 03.10.2025r. Pani Monika Pawlik reprezentowana przez Pełnomocnika wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie 30 budynków mieszkalnych w zabudowie wolnostojącej lub bliźniaczej wraz z drogami wewnętrznymi i niezbędną infrastrukturą na działkach nr ewid. 130/1, 131/1, 132/1 obręb 0006 Danków Mały, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, woj. świętokrzyskie.

Do wystąpienia, załączono zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

- 1) wniosek Inwestora – Pani Moniki Pawlik o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- 2) kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip) w wersji elektronicznej opracowaną w dniu 03.10.2025r. przez Pełnomocnika Panią Wiolettę Chaba-Demiańczuk,
- 3) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie tj. obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu a także działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu zaznaczonego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem,
- 4) mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1,
- 5) pełnomocnictwo dla Pani Wioletty Chaba-Demiańczuk.

W ramach toczącego się postępowania Inwestor przedłożył do Burmistrza Gminy Włoszczowa w dniu 22.12.2025r. uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia (Kip) sporządzone przez Pełnomocnika Inwestora na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim przedłożone pismem z dnia 20.11.2025r.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone przez Burmistrza Gminy Włoszczowa do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa

w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b tiret pierwszy.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Gminy Włoszczowa.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10 zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłoszenia.

Stronom zapewniono udział w postępowaniu na każdym jego etapie. O wszczęciu postępowania oraz wystąpieniu do organów opiniujących zgodnie z art. 61 § 1 i 4 Kpa zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 16.10.2025r. Obwieszczenie umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Włoszczowa, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Włoszczowa oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji w sołectwach Danków Mały i Danków Duży.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Gminy Włoszczowa pismem z dnia 16.10.2025r. wystąpił o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim,

W powyższym piśmie skierowanym do Organów opiniujących Burmistrz Gminy Włoszczowa wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Następnie na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 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:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 03.11.2025r. znak: WOO-II.4220.533.2025.KB.1, wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu. Swoje stanowisko podtrzymał pismem znak: WOO-II.4220.533.2025.KB2 z dnia 07.01.2026r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie wydał opinię sanitarną z dnia 16.01.2026r. znak: NZ.9022.5.20.2025, w której stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia brak jest konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagą, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze strefy ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Danków Mały, dla której określono warunki ochrony Rozporządzeniem Nr 9/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Danków Mały (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 2628 z dnia 04.09.2012r.), Rozporządzeniem Nr 2/2015 z dnia 28 stycznia 2015 r. w sprawie zmiany rozporządzenia w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Danków Mały (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 404 z dnia 02.02.2015r.) oraz Rozporządzeniem Nr 9/2016 z dnia 23 czerwca 2016 r. w sprawie zmiany rozporządzenia w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Danków Mały (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 1933 z dnia 28.06.2016 r.) i na każdym etapie projektowania/realizacji/eksploatacji przedsięwzięcia należy uwzględnić uwarunkowania jakie określono w ww. przepisach.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim opinią znak: WP.ZZŚ.4901.324.2025.WC.2 z dnia 09.01.2026r. stwierdził konieczność

przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu.

Po przeanalizowaniu dokumentów przedłożonych przez Inwestora, a w szczególności biorąc pod uwagę wskazane powyżej opinie oraz po przeprowadzeniu własnej - uwzględniającej uwarunkowania przedstawione 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, analizy dostarczonych z wnioskiem materiałów i uzupełnienia, Burmistrz Gminy Włoszczowa uznał, iż ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia i rodzaje możliwych do wystąpienia oddziaływań zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonanie raportu, pozwalającego na dokładne zdefiniowanie bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz określenia zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, a tym samym stwierdzenia, czy planowana inwestycja będzie mogła funkcjonować bez szkody dla otoczenia i środowiska.

Burmistrz Gminy Włoszczowa postanawiając o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko, uwzględnił następujące przesłanki:

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa 30 budynków mieszkalnych wolnostojących lub w zabudowie bliźniaczej wraz z drogami wewnętrznymi oraz infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek ewidencyjnych nr 130/1, 131/1, 132/1, obr. Danków Mały, gmina Włoszczowa.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia łączna powierzchnia przedsięwzięcia rozumiana, jako teren przeznaczony do przekształcenia, również czasowego zajęcia oraz wykonania zieleni urządzonej obejmuje w całości powierzchnię działek inwestycyjnych i wynosi łącznie ok. 3,1132 ha.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, teren przedsięwzięcia stanowią grunty orne (RIVa, RIVb, RV), obecnie niezabudowane. W związku z realizacją planowanej zabudowy nie przewiduje się wycinki drzew. W najbliższym sąsiedztwie terenu inwestycyjnego występują drogi, grunty orne, nieużytki, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wraz z towarzyszącą infrastrukturą.

Dla terenu objętego planowaną inwestycją nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane zamierzenie zlokalizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia tj. w odległości ok. 6 m od ujęcia wody podziemnej Danków Mały, zlokalizowanego na dz. ewid. nr 556/3 oraz 557/3, obr. Danków Duży.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie:

- ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych w Dankowie Małym, ustalonej Rozporządzeniem Nr 9/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31 sierpnia 2012r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Danków Mały (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2012 r. poz. 2428 ze zmianami);
- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 408 Niecka Miechowska.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 9 lit. b Rozporządzenie nr 9/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 31 sierpnia 2012r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Danków Mały na terenie ochrony pośredniej zabrania się lokalizowania przedsięwzięć zaliczanych do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), jeżeli w trakcie przeprowadzania postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia wykazany zostanie potencjalnie niekorzystny wpływ przedsięwzięcia na jakość wód podziemnych.

Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko determinowana jest również lokalizacją przedmiotowej inwestycji w granicach proponowanego obszaru ochronnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 408 Niecka Miechowska (część NW). Konieczne jest zatem scharakteryzowanie ww. zbiornika oraz wskazanie możliwego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na przedmiotowy zbiornik oraz podanie sposobu jego zabezpieczenia przed negatywnym oddziaływaniem.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji oraz jej lokalizację w raporcie o oddziaływaniu na środowisko konieczne jest szczegółowe przedstawienie warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenów, na których planowana jest inwestycja, a także dokonanie oceny wpływu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne wraz ze wskazaniem metod ochrony tego środowiska przed negatywnym oddziaływaniem. Ponadto wskazać rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, wyliczyć ilość powstających poszczególnych ścieków i sposób postępowania, podać ilość powstających na terenie inwestycji wód opadowych, w szczególności z terenów utwardzonych, na których istnieje ryzyko zanieczyszczenia oraz sposób minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.

W celu określenia wpływu inwestycji na środowisko, ważne jest aby w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia podać ilość, rodzaj i sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami wraz z podaniem sposobu ich magazynowania i zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ich oddziaływaniem.

Kolejnym aspektem jaki należy poddać analizie w raporcie o oddziaływaniu na środowisko jest możliwość kumulowania się oddziaływań z innymi istniejącymi bądź projektowanymi tego typu inwestycjami znajdującymi się w zasięgu oddziaływania, uwzględniając wpływ na ekosystemy wodne i ekosystemy od wód zależne oraz zmianę stosunków wodnych.

W raporcie o oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na środowisko należy przeanalizować wpływ planowanej inwestycji na JCW oraz na możliwość nie osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód zawartych w zatwierdzonym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 16 lutego 2023r., poz. 300), także w zakresie oddziaływania skumulowanego.

Przedstawione informacje na obecnym etapie postępowania administracyjnego nie pozwalają określić dokładnego zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie można wykluczyć prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W celu dokładnego określenia obszaru oddziaływania, na który będzie oddziaływać inwestycja, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można w sposób jednoznaczny określić czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oraz zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym wszystkie możliwe oddziaływania winny zostać dokładnie przeanalizowane i poparte szczegółowymi wyliczeniami na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy opisać obecny sposób zagospodarowania i użytkowania terenu inwestycyjnego oraz zakres prac niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia. Ponadto należy przedstawić szatę roślinną terenu inwestycyjnego i obszaru oddziaływania oraz odnieść się do występowania gatunków zwierząt i grzybów na przedmiotowym terenie i w obszarze oddziaływania inwestycji.

Scharakteryzować przedsięwzięcie, w tym parametry poszczególnych elementów inwestycji, lokalizację planowanych obiektów w powiązaniu z istniejącą i projektowaną infrastrukturą (przedstawić zagadnienia w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczególności analizowanych w raporcie zagadnień).

Określić niezbędne działania minimalizujące wynikające z uwarunkowań przyrodniczych, ochrony obszarów kulturowych i zabytkowych, rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczające oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowej inwestycji i jej lokalizację, raport winien uwzględnić skumulowane oddziaływanie (w zakresie m. in. środowiska gruntowo-wodnego, przyrodniczego kulturowego oraz oddziaływania na krajobraz) z innymi planowanymi inwestycjami m.in. pod kątem zajętości terenu.

Na etapie realizacji i eksploatacji/użytkowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda, energia elektryczna i ciepła oraz surowce i materiały. W raporcie należy określić ich łączne zapotrzebowanie oraz dokonać analizy obciążenia istniejącej infrastruktury w związku z funkcjonowaniem/użytkowaniem przedmiotowej inwestycji. Ponadto konieczna jest ocena wpływu na

różnorodność biologiczną oraz zajętość i przekształcenie powierzchni ziemi.

Jak wynika z przedłożonego uzupełnienia na etapie eksploatacji woda pobierana będzie z sieci wodociągowej, a ścieki bytowe odprowadzane będą bezpośrednio do kanalizacji sanitarnej. W związku z tym należy przedłożyć zaświadczenie z zakładu wodociągów i kanalizacji o możliwości podłączenia przedmiotowej inwestycji do sieci wodociągowej i dostarczenia wody w zakładanej ilości oraz o możliwości odprowadzania ścieków do kanalizacji sanitarnej.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy przedstawić obecny sposób zagospodarowania i użytkowania terenu inwestycyjnego, podać planowaną zajętość terenu przez poszczególne obiekty, określić szacunkowe parametry oraz lokalizację elementów/obiektów związanych z realizacją przedsięwzięcia. Należy opisać etap realizacji przy uwzględnieniu wrażliwości terenu: występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, warunków gruntowo-wodnych; zakres i sposób wykonywania prac związanych z budową/montażem obiektów, wskazać trasy dojazdowe, terminy wykonania, lokalizację zaplecza budowy pod kątem minimalizacji wpływu na środowisko, w szczególności gruntowo-wodne i przyrodnicze.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlano-montażowe spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu, emisję zanieczyszczeń do powietrza. Emisje w ww. zakresie będą pochodzić z maszyn i urządzeń budowlanych, a także ze środków transportu. W raporcie należy przeanalizować wielkość/skalę uciążliwości przy uwzględnieniu zaplanowanych rozwiązań ograniczających/minimalizujących.

Przedłożona dokumentacja nie pozwala wykluczyć oddziaływania inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, przyrodnicze i walory krajobrazowe. Wprowadzenie zabudowy i fragmentacja krajobrazu skutkować może m.in. ograniczeniem drożności korytarzy ekologicznych łączących obszarowe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe, raport winien zawierać opis elementów przyrodniczych w tym istniejących obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Należy przedstawić wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego wraz z opisem zastosowanej metodyki (tj. wykonać opis przyrodniczy całego terenu przeznaczonego pod realizację inwestycji i w obszarze jej oddziaływania, z uwzględnieniem chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk oraz opis pozostałych wartości przyrodniczych obejmujący wszystkie okresy fenologiczne). Przedstawić inne dane na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych. Ponadto, raport powinien ocenić wpływ na krajobraz, w którym przedsięwzięcie ma być zlokalizowane.

Stwierdzając konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tutaj. Organ analizował potencjalnie niekorzystny wpływ przedsięwzięcia na wody podziemne, w szczególności ujęcie komunalne, którego studnia znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.

Raport powinien zawierać szczegółową charakterystykę przyrodniczą terenu przedsięwzięcia oraz terenu w zasięgu oddziaływania, umożliwiającą rzetelną i szeroką analizę wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym florę i faunę mogącą zasiedlać analizowany teren, wraz z określeniem działań minimalizujących i/lub kompensujących.

Kwestie dotyczące oddziaływania w szczególności na środowisko gruntowo-wodne i przyrodnicze, powinny być przeanalizowane w oparciu o inwentaryzację przyrodniczą przeprowadzoną w okresie reprezentatywnym dla objętych badaniami siedlisk/flory/fauny, z podaniem terminów, metodyki inwentaryzacji oraz załączeniem dokumentacji fotograficznej. Natomiast ocena wpływu na środowisko gruntowo-wodne wymaga analizy m.in. danych na temat ujęcia z odniesieniem do dokumentacji tego ujęcia, a także względem usytuowania inwestycji na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 408 Niecka Miechowska.

W raporcie należy opisać warianty uwzględniające szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym: wariant proponowany przez Wnioskodawcę, racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska, w tym przyrodniczego wraz z uzasadnieniem ich wyboru i oddziaływania na środowisko, w szczególności oddziaływanie na:

- a. populacje gatunków chronionych, siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków i zbiorowiska roślinne;
- b. środowisko gruntowo-wodne,
- c. fragmentację krajobrazu, zajętość terenu i migrację zwierząt.

Wariantowanie może dotyczyć m.in. kwestii rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych (minimalizujących oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska), bądź zajętości terenu. Raport winien zawierać porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na: rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska gatunków, krajobraz, korytarzy ekologicznych, w tym w szczególności lokalnych korytarzy migracyjnych oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami.

Ponadto w raporcie należy uwzględnić uzasadnienie proponowanego przez Wnioskodawcę wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, gruntowo-wodne, zajętość terenu i walory krajobrazowe. Należy również przedstawić opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długotrwałe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko przyrodnicze, wynikające z istnienia przedsięwzięcia. W opracowaniu wymagany jest opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, przyrodnicze, zajętość terenu wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia:

- a. określić termin prowadzenia prac ziemnych, uwzględniający biologię zinwentaryzowanych gatunków zwierząt; przeanalizować możliwość wprowadzenia zabezpieczeń na etapie realizacji, takich jak np. wygrodzenie terenu prac (określić jego parametry, lokalizację), przenoszenie zwierząt, które przedostały się na teren budowy, zastosowanie zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego, wskazać miejsca lokalizacji zaplecza technicznego, magazynowania nadmiarowych mas ziemnych, mając na uwadze siedliska zwierząt (w tym gatunków chronionych) oraz obszary zalesione i zadrzewione; w przypadku ingerencji inwestycji w siedliska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ocenić wpływ inwestycji na stan zachowania ich populacji;
- b. przeanalizować wpływ inwestycji na ciągłość regionalnych i lokalnych korytarzy ekologicznych łączących obszarowe formy ochrony przyrody oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami, odnieść się do aspektów funkcjonowania korytarzy migracji np. dostępności siedlisk lub elementów siedlisk pełniących funkcje schronienia, spoczynku czy żerowania, a także zachowania funkcjonalności korytarzy po realizacji przedsięwzięcia. Zidentyfikować istniejące zagrożenia zewnętrzne - przerwanie korytarzy ekologicznych łączących tereny leśne z otoczeniem;
- c. odnieść się do potrzeby nadzoru przyrodniczego na etapie prac przygotowawczych oraz budowy. Należy przedstawić propozycję monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji wraz z uzasadnieniem;
- d. przedstawić ocenę wpływu planowanej inwestycji na krajobraz, przedpola widokowe, osie widokowe, osie kompozycyjne, punkty widokowe, trasy turystyczne, zabytki. Określić, jaki będzie wpływ planowanego przedsięwzięcia na istniejący krajobraz, na ile będzie to element dysharmonijny, dominujący w krajobrazie, porównać zagospodarowanie przestrzeni przed i po realizacji inwestycji w kontekście harmonijności krajobrazu; biorąc pod uwagę walory harmonijnego otwartego krajobrazu kulturowego z zasobami dziedzictwa archeologicznego, w razie konieczności zaproponować rozwiązania minimalizujące niekorzystny wpływ.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” zatwierdzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej kodem RW200006254192 o nazwie Kurzelówka, zaliczanej do regionu wodnego Środkowej Wisły;
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej kodem GW200084 - region wodny Środkowej Wisły.

W raporcie należy przeanalizować wpływ inwestycji na cele środowiskowe „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” w związku z art 81 ust. 3 ustawy o oś, zarówno w odniesieniu do wód podziemnych, powierzchniowych jak i obszarów chronionych przyrodniczo. Odnieść się do wpływu zastosowanych rozwiązań na środowisko gruntowo-wodne z odniesieniem do

usytuowania inwestycji względem ujęcia wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wód, zbiorników wód podziemnych.

W raporcie należy przeanalizować wielkość i zasięg oddziaływania na etapie użytkowania w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza w odniesieniu do granic władania Inwestora oraz emisji hałasu na tereny podlegające ochronie akustycznej. Zaproponować rozwiązania, które pozwolą na ograniczenie uciążliwości na etapie budowy i dotrzymanie standardów jakości środowiska. Należy wskazać ilości, rodzaje i sposób zagospodarowania odpadów powstających na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji.

Powyższe zagadnienia, w tym zagospodarowanie terenu, uwarunkowania przyrodnicze, krajobrazowe należy przedstawić w formie graficznej, w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać informacje o środowisku wynikające ze strategicznych ocen oddziaływania na środowisko, istotne z punktu widzenia danego przedsięwzięcia. Opracowanie należy sporządzić stosownie do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 652).

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy przeanalizować kwestię wpływu zamierzenia na bioróżnorodność, zmiany klimatu oraz jego adaptację do zmian klimatu. W powyższej analizie wskazane jest uwzględnić informacje zawarte w „Poradniku przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe”.

Ponieważ planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 408 Niecka Miechowska oraz na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Danków Mały oraz w bliskiej odległości (ok. 6 m) od ww. ujęcia, należy ocenić wpływ planowanej zabudowy na wody podziemne w szczególności na zasoby ww. ujęcia wód podziemnych oraz uwzględnić analizę działań minimalizujących mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i eksploatacji. Ocenic ww. zagadnienia pod kątem kumulacji z innymi planowanymi przedsięwzięciami w strefie ochronnej tego ujęcia.

Wynikająca z art 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025r. poz. 647 ze zm.) zasada przezorności obliuguje do przewidzenia wszelkich następstw ingerencji w środowisko oraz podjęcia działań, które będą im zapobiegały lub będą je ograniczały do pewnego minimalnego stanu akceptowalnego z punktu widzenia ochrony środowiska. Analizując zakres przedsięwzięcia, w oparciu o art. 63 ustawy o oś, szczególną uwagę zwrócono na lokalizację zabudowy w bliskiej odległości ujęcia wód podziemnych w miejscowości Danków Mały, lokalizację na terenie ochrony pośredniej ww. ujęcia wód podziemnych, na usytuowanie zabudowy poza obszarem zwartej zabudowy oraz w sąsiedztwie rozległego obszaru łąk oraz w skrajnej części większego kompleksu zadrzewień. Tut. organ za zasadne uznał przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, która będzie podstawą do wyznaczenia właściwych środków minimalizujących i kompensujących stwierdzone oddziaływania oraz możliwości określenia warunków realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia informacje na obecnym etapie postępowania administracyjnego nie pozwalają określić dokładnego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia. Ze względu na złożoność przedmiotowej inwestycji nie można wykluczyć prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg oddziaływania planowanej inwestycji, a także umożliwi określenie rodzaju ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących jej wpływ na środowisko. W związku z powyższym uwzględniając otrzymane opinie wyspecjalizowanych Organów oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach (Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce), za pośrednictwem Burmistrza Gminy Włoszczowa (ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa) w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Z up. BURMISTRZA

mgr Michał Śieżak
Naczelnik Wydziału Mienia Gminnego
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Pani Wioletta Chaba-Demiańczuk
2. Strony postępowania zawiadomione w drodze Obwieszczenia dokonanego w trybie art. 49 Kpa (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach (e-doręczenie)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie (e-doręczenie)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim (e-doręczenie)

Sporz.

INSPEKTOR
mgr inż. Izabela Judo - Proch

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE. L. z 2016r. Nr 119, str. 1 ze zm.) - dalej „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Włoszczowa (adres: ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa) reprezentowana przez Burmistrza Gminy Włoszczowa.
- 2) Inspektorem Ochrony Danych Osobowych jest Pan Sylwester Cieśla, z którym można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: iod@czy24.pl, tel. 413005599.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu prowadzenia postępowania administracyjnego dotyczącego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. a i lit. c RODO) oraz ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.).
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
- 5) Podanie Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.

- 6) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
- 7) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji lub organom uprawnionym na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych, przysługują Pani/Panu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);

Kancelaria Główna Urzędu
otrzymano do wysłania

2026-02-19

2026-02-19
data

godzina

10:10
podpis

Wysłano12.....
(data)