



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Gdańsk, dnia 18 marca 2026 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4220.41.2026.DN.4

/e-Doręczenie + zpo/

POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2025 r., poz. 1691*), dalej Kpa,
- art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.*), zwana dalej ustawą ooś,
- § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 59 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.*),

na wniosek Wójta Gminy Człuchów, znak: IN.6220.1.2026.AG.2 z dnia 23.01.2026 r. (wpływ 23.01.2026 r.) oraz po przeanalizowaniu wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami wraz z uzupełnieniem z dnia 13.02.2026 r. oraz 02.03.2026 r.,

postanawiam:

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa parku rozrywki - budowa fundamentów pod karuzelę łańcuchową wraz z jej montażem na działce nr 225/12 w miejscowości Sieroczyn, gmina Człuchów, powiat Człuchów, województwo pomorskie**”.
1. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a. Prowadzić konserwację i naprawę maszyn pracujących na placu budowy na terenach specjalnie do tego przygotowanych – na uszczelnionym podłożu.
 - b. Uciążliwość akustyczną, związaną z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, minimalizować poprzez prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej (6.00 – 22.00).
 - c. Plac budowy wyposażyć w maty sorpcyjne do zbierania ewentualnych wycieków i rozlewów substancji ropopochodnych.
 - d. Kontrolować plac budowy (w tym wykopy pod fundamenty, studnie i kanały techniczne) pod kątem obecności w nich płazów i małych zwierząt, a w przypadku odnalezienia ww. okazów, przenieść je w bezpieczne miejsce. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Wyniki nadzoru odpowiednio udokumentować wpisem w dokumentacji np. wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego.
 - e. Wyposażyć plac budowy w zaplecza z miejscami postoju maszyn budowlanych, sprzętu i pojazdów, a także magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię.
 - f. Do nasadzeń wykorzystać gatunki roślin rodzimych geograficznie i siedliskowo.

UZASADNIENIE

W dniu 23.01.2026 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Człuchów, znak: IN.6220.1.2026.AG.2 z dnia 23.01.2026 r., w celu uzyskania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Do powyższego wniosku załączono:

- uwierzytelnioną kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP),
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji,
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.*).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż:

- Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie mini parku rozrywki o dodatkową atrakcję – karuzelę łańcuchową wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce 225/12 w miejscowości Sieroczyn.
- Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.*), planowana Inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 59 jako „*przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach*” w związku z „*parki rozrywki rozumiane jako obiekty przeznaczone do prowadzenia działalności gospodarczej związanej z rozrywką lub rekreacją, pola golfowe, stadiony i tory wyścigowe w rozumieniu art. 2 pkt 3 ustawy z dnia 18 stycznia 2001 r. o wyścigach konnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 194 oraz z 2019 r. poz. 1495), wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, inne niż wymienione w pkt 57*”. W związku z czym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Planowanym przedsięwzięciem jest rozbudowa mini parku rozrywki o dodatkową atrakcję karuzelę na działce 225/12 w miejscowości Sieroczyn. Działka 225/12 położona jest w bliskim sąsiedztwie drogi krajowej 22 przy której zlokalizowana jest stacja paliwowa ściśle powiązana z zapleczem hotelowo-gastronomicznym, ogrodem zoologicznym, parkingiem dla samochodów osobowych i TIR-ów, sklepem i serwisem samochodów marki OPEL. Projektowana nowa atrakcja to karuzela łańcuchowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Konstrukcja urządzenia zajmuje powierzchnię kołową o średnicy $D = 10,0$ m w pozycji statycznej oraz powierzchnię kołową o średnicy $D = 12,5$ m w pozycji dynamicznej (w trakcie pracy urządzenia). Maksymalna wysokość konstrukcji wynosi do 9,2 m. Konstrukcja główna składa się z następujących elementów:

- Stałej podstawy zamocowanej do izolowanej betonowej stopy fundamentowej za pomocą 16 kotew, której zadaniem jest przeniesienie obciążeń wywołanych pracą urządzenia na podłoże gruntowe.
- Kolumny osadzonej na stałej podstawie, obracającej się zgodnie z ruchem wskazówek zegara z prędkością 2 obr./min (rpm).
- Kosza centralnego, który przesuwa się po dwóch prowadnicach kolumny i jest napędzany za pomocą dwóch siłowników hydraulicznych.
- Kosza obrotowego połączonego z koszem centralnym za pomocą łożyska obrotowego, poruszającego się niezależnie od kolumny. Jego prędkość kątowna względem kolumny wynosi 14 obr./min, przy czym obrót odbywa się przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
- Platformy obrotowej składającej się z 16 wsporników trwale zamocowanych do kosza obrotowego, do których podwieszono są 32 siedziska na łańcuchach, oraz konstrukcji osłonowej/dekoracyjnej wykonanej z elementów z laminatu (FRP).

Prowadnice w końcowej części kolumny są nachylone, co umożliwia odchylenie kosza centralnego o 15° od osi pionowej. Poprzeczna nierównowaga obciążeń kompensowana jest przez prowadnice kolumny. Wokół karuzeli łańcuchowej przewiduje się utwardzenie terenu dostosowane do obrysu pracy urządzenia. Utwardzenie zajmuje powierzchnię kołową o średnicy $D=14,0$ m, obejmując również obszar wewnętrzny atrakcji. Na obwodzie utwardzenia, w odległości ok. 0,10 m od jego krawędzi, zaprojektowano ogrodzenie o wysokości 1,0 m zabezpieczające w układzie kołowym, oddzielające strefę pracy urządzenia od ogólnodostępnej przestrzeni parku rozrywki. W bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia przewidziano strefę obsługi atrakcji o wymiarach ok. $1,0 \times 3,0$ m, przeznaczoną wyłącznie dla personelu obsługującego urządzenie. W strefie tej zlokalizowane są elementy sterowania urządzeniem, w tym panel sterowania oraz tablica sterownicza, wykonane i zainstalowane zgodnie z dokumentacją producenta atrakcji. Urządzenia sterowania i obsługi technicznej atrakcji będą zabezpieczone przed nieautoryzowanym użyciem oraz dostępne wyłącznie dla uprawnionego personelu obsługi. Karuzela podobnie jak inne atrakcje w mini parku będzie napędzana silnikiem elektrycznym.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w gminie Człuchów, na działce nr 225/12 w miejscowości Sieroczyn. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jest położona w odległości około 380 m na północny wschód.

Na powierzchni działki nr 225/12 stwierdzono znaczne przekształcenia powierzchni ziemi związane z pracami ziemnymi w rezultacie rozwijają się zbiorowiska z klasy *Artemisietea vulgaris* oraz zbiorowiska ze związku *Polygono-Chenopodion*. Pod względem fitocenotycznym zdominowany przez kadłubowe zbiorowiska trawiaste w kompozycji z gatunkami ruderalnymi

i segetalnymi. Ponadto, znaczne powierzchnie na działce nr 225/12 zajmuje zieleń urządzona z wprowadzonymi gatunkami traw, ziół i krzewów ozdobnych. Nie stwierdzono występowania gatunków, o których mowa w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG, brak również chronionych siedlisk. W ramach przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew.

W obszarze realizacji odnotowano jeden gatunek płaza: żabę jeziorkową *Rana lessonae*. Stwierdzenia dotyczyły 2 dorosłych osobników przebywających w obszarze. Płazy występowały w jednym sztucznym zbiorniku oczku wodnym, urządzonym przez Inwestora. Nie stwierdzono występowania gadów.

Na terenie mini parku nie ma dużych drzew oraz krzewów (park powstał kilka lat temu, nie osiągnęły jeszcze odpowiednich rozmiarów). Pod zadaszeniem wiaty zauważono obecność wróbla mazurka. Nie zaobserwowano innych gatunków. Na karuzelach i innych urządzeniach nie stwierdzono śladów gniazdowania.

Na terenie mini parku rozrywki zauważono obecność jeża *Erinaceus* oraz kopce kreta europejskiego *Talpa europaea*. Obecności innych ssaków nie zaobserwowano.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 są:

- ok. 10,4 km na północny wschód Obszar Natura 2000 Duży Okoń PLH220059,
- ok. 12,3 km na północny wschód Obszar Natura 2000 Las Wolność PLH220060.

W opinii tut. Organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie będzie wpływała na realizację celów działań ochronnych. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13), to:

- ok. 1,3 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Człuchowskich,
- ok. 3,3 km na północny zachód Rezerwat Przyrody „Sosny”,
- ok. 4,1 km na północny wschód Użytek Ekologiczny „Mokradła nad Jeziorem Łazienkowskim”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obrzeżach korytarza ekologicznego Krajna KPn-17B. Planowana inwestycja ze względu na skalę i charakter nie będzie wpływać na drożność ww. korytarza ekologicznego.

Realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w KIP, nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Mając powyższe na uwadze, stwierdza się brak konieczności sporządzenia raportu w zakresie oddziaływania ww. przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze.

Niemniej treścią decyzji środowiskowej należy pouczyć Inwestora, że na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1589 ze zm.) obecność inwazyjnych gatunków obcych, dalej IGO, podlega

zgłoszeniu wójtowi, burmistrzowi albo prezydentowi miasta, właściwemu ze względu na miejsce stwierdzenia obecności tego IGO w środowisku.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania

Przedsięwzięcie obejmuje wykonanie żelbetowej stopy fundamentowej pod karuzelę łańcuchową oraz montaż urządzenia, a także wykonanie utwardzenia terenu i ogrodzenia strefy pracy. Roboty będą prowadzone w technologii tradycyjnej, przy użyciu sprzętu lekkiego i ręcznego. Roboty będą miały charakter lokalny i krótkotrwały. Sprzęt używany na etapie budowy będzie sprawny technicznie i będzie spełniał obowiązujące normy ochrony środowiska. Etap budowy będzie krótkotrwały i nie będzie charakteryzował się ponadnormatywną uciążliwością dla środowiska.

Na etapie eksploatacji, do atmosfery nie będą wprowadzane zanieczyszczenia, projektowana inwestycja nie będzie również źródłem drgań lub hałasu. Oddziaływanie skumulowane w zakresie hałasu będzie wynikało z jednoczesnej pracy kilku urządzeń rekreacyjnych na terenie parku rozrywki. W takim przypadku poziomy hałasu generowane przez poszczególne atrakcje mogą się sumować. Jednak ze względu na:

- punktowy charakter źródeł hałasu,
- stosunkowo niewielką moc akustyczną urządzeń,
- znaczące tłumienie dźwięku wraz z odległością,
- otwarty charakter przestrzeni,

zasięg istotnego oddziaływania akustycznego ogranicza się głównie do terenu inwestycji oraz jego bezpośredniego otoczenia. Szacuje się, że zasięg potencjalnego oddziaływania akustycznego może wynosić maksymalnie około 150–200 m od źródła emisji, przy czym wraz z odległością poziom hałasu będzie spadał do wartości zbliżonych do tła akustycznego środowiska. Biorąc pod uwagę charakter pracy urządzenia oraz jego lokalizację w obrębie istniejącego terenu rekreacyjnego, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, w tym na najbliższych terenach zabudowy mieszkaniowej (najbliższy budynek mieszkalny gospodarstwa rolnego w odległości 380 m).

Eksploatacja karuzeli łańcuchowej nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza, ponieważ urządzenie napędzane jest silnikiem elektrycznym i nie wykorzystuje paliw spalanych w procesie technologicznym. Oddziaływanie skumulowane w zakresie jakości powietrza polegać będzie na sumowaniu emisji pochodzących z planowanej atrakcji, istniejących elementów infrastruktury parku oraz ruchu komunikacyjnego w jego otoczeniu. Ze względu na brak emisji technologicznej z planowanej atrakcji, lokalny i okresowy charakter ruchu pojazdów oraz otwarty charakter terenu sprzyjający rozpraszaniu zanieczyszczeń, nie przewiduje się pogorszenia jakości powietrza ani przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza w środowisku.

Na etapie budowy nie przewiduje się wprowadzania do środowiska ścieków. Dla potrzeb sanitarnych zostanie ustawiona kabina typu TOI-TOI, która będzie serwisowana przez specjalistyczną firmę.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą następujące odpady:

- 08 04 09 Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne,
- 08 04 10 Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09,
- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych,

- 15 01 03 Opakowania z drewna,
- 15 01 04 Opakowania z metali,
- 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe,
- 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe,
- 15 01 07 Opakowania ze szkła,
- 15 01 09 Opakowania z tekstyliów,
- 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02,
- 17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- 17 01 82 Inne niezmiennione odpady,
- 17 02 01 Drewno,
- 17 02 02 Szkło,
- 17 02 03 Tworzywo sztuczne,
- 17 04 05 Żelazo i stal,
- 17 04 11 Kable,
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- 17 06 04 Materiały izolacyjne różne.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstaną przede wszystkim odpady z grupy 20 - odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie. Przewiduje się, iż na terenie parku znajdą się pojemniki do gromadzenia odpadów komunalnych, w miarę możliwości odpady te będą również segregowane.

Przedsięwzięcie nie będzie w istotny sposób wpływać na zmiany klimatu. Głównym źródłem emisji gazów cieplarnianych będzie spalanie paliw w silnikach samochodów, maszyn pracujących w trakcie realizacji inwestycji czy samochodów dojeżdżających do posesji. Podstawową zasadą ograniczającą emisję gazów cieplarnianych, a co za tym idzie zmniejszającą wpływ na klimat planowanej inwestycji, będzie wykorzystanie sprawnych technicznie samochodów, maszyn, urządzeń.

Podsumowując, tuż, organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
Anna Tchórzewska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. **Wójt Gminy Człuchów, Szczecińska 33, 77-300 Człuchów e-Doręczenie**
2. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Człuchów
3. Inwestor: Odan-Odejewski Sp. z o.o., Sieroczyn 4a, 77-300 Człuchów
4. Aa, Dominika Nowak tel. 586-836-812