

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i 85 ust.1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w zw. z § 3 ust. 1 pkt 59, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wyrażonej w postanowieniu RDOŚ-Gd-WOO.4220.41.2026.DN.4 z dnia 18.03.2026 r. (data wpływu 18.03.2026 r.), opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie nr ZNS.9022.58.2026.EZ z dnia 16.02.2026 r. (data wpływu 17.02.2026 r.) oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile nr DP.ZZŚ.4130.10.2026.AK z dnia 27.01.2026 r. (data wpływu 27.01.2026 r.),

### **WÓJT GMINY CZŁUCHÓW ORZEKA**

- 1) Realizację przedsięwzięcia i stwierdza **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko 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”**

- 2) Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji 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,
  - g) prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów,
  - h) odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji,
  - i) w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków,
  - j) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej,
  - k) na etapie eksploatacji inwestycji zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej,
  - l) w trakcie realizacji inwestycji basen wodny z wodospadem napełniać wodą pochodzącą

- z sieci wodociągowej oraz z wód opadowych,
- m) woda w basenie wodnym z wodospadem powinna krążyć w obiegu zamkniętym grawitacyjnym,
  - n) wody opadowe i roztopowe odprowadzać na teren nieutwardzony działki.
- 3) Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## UZASADNIENIE

Dnia 31.12.2025 r. inwestor „Odan Odejewski” Sp. z o.o., Sieroczyn 4A, 77-300 Człuchów, zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji 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”**.

Do wniosku, zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) załączono:

1. Kartę Informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 62a ust. 1 cyt. ustawy – 4 egzemplarze wraz z ich zapisem w formie elektronicznej.
2. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:1000, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
3. Wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Wójt Gminy Człuchów pismem z dnia 23.01.2026 r., znak sprawy IN.6220.1.2026.AG.1, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego informując o możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), 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 myśl art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), Wójt Gminy Człuchów dnia 23.01.2026 r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Zarząd Zlewni w Pile z wnioskiem o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie pismem nr ZNS.9022.58.2026.EZ z dnia 16.02.2026 r. (data wpływu 17.02.2026 r.) wyraził opinię, **że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane.** Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie stwierdził, że planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie warunków higieniczno – sanitarnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem RDOŚ-Gd-WOO.4220.41.2026.DN.4 z dnia 18.03.2026 r. (data wpływu 18.03.2026 r.) stwierdził **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko planowanego przedsięwzięcia.** Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących realizacji przedmiotowej inwestycji:

- 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,

Ponadto, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, zakwalifikował niniejsze przedsięwzięcie zgodnie z § 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) tj.: *„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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile pismem nr DP.ZZŚ.4130.10.2026.AK z dnia 27.01.2026 r. (data wpływu 27.01.2026 r.), **nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Dyrektor Zarządu Wód Polskich w Pile wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit b ustawy ooś:

- a) prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów,
- b) odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować selektywnie, w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji,
- c) w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków,
- d) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej,
- e) na etapie eksploatacji inwestycji zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej,
- f) w trakcie realizacji inwestycji basen wodny z wodospadem napętniać wodą pochodzącą z sieci wodociągowej oraz z wód opadowych,
- g) woda w basenie wodnym z wodospadem powinna krążyć w obiegu zamkniętym grawitacyjnym,
- h) wody opadowe i roztopowe odprowadzać na teren nieutwardzony działki.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy Człuchów uwzględnił:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku;
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie;

- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile;
- informacje zawarte w „KARCIE INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA”.

Analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy oraz informacje zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia organ tut. uwzględnił:

### **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 umożliwi odchylenie kosza centralnego o  $15^\circ$  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 × 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 kałużowe 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.

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 jednak, 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 ust. 1 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 skala 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.

Przedsięwzięcie nie będzie się kumulować z innymi podobnymi przedsięwzięciami w najbliższej okolicy.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w Karcie informacyjnej Przedsięwzięcia oraz przy uwzględnieniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia określonych w pkt 2 niniejszej decyzji, nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Z uwagi na skalę i charakter inwestycji, nie przewiduje się występowania ponadnormatywnych emisji: hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby. Ze względu na rodzaj inwestycji, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), mało znaczący. Zakres planowanej inwestycji wyklucza wystąpienie poważnej awarii przemysłowej. Ponadto obszar, na którym zrealizowane ma być przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowany na obszarach górskich, w strefie ochronnej ujęć wód, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie, nie będzie źródłem znacznej emisji dźwięku ani pyłu. W związku ze znikomym poziomem emisji nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie doprowadziło do pogłębienia zmian klimatu nawet w niewielkiej skali. Dotyczy to również mitygacji (łagodzenia przez przedsięwzięcie zmian klimatu), jak i wpływu klimatu i jego zmian na planowaną inwestycję. Zamierzenie nie jest wrażliwe na czynniki atmosferyczne, a z uwagi na skalę i zakres przedsięwzięcia zmiany klimatu nie są zagadnieniem krytycznym dla realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP RW60000918864699 Chrzastowa, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako dobry. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny. Stan chemiczny: dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze

jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Zidentyfikowano presje znaczące – presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Teren przedmiotowej inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy cytowanej na wstępie organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został ustalony.

W związku z powyższym, organ ustalił, że dla terenu, na którym położone będzie realizowane przedsięwzięcie obowiązuje Uchwała Nr XX.238.2020 Rady Gminy Człuchów z dnia 19 czerwca 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębie geodezyjnym Sieroczyn, gmina Człuchów. Z uwagi na powyższe ustalenia stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, 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. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji przedsięwzięcie nie narusza przepisów w zakresie pozostałych form ochrony przyrody.

Biorąc powyższe pod uwagę nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, wymaganej na podstawie art. 63 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wójt Gminy Człuchów po szczegółowej analizie przedłożonej informacji, postanowił orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku (ewentualnie innego organu II instancji). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**WÓJT GMINY**  
**Paweł Gibczyński**

*(dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

Otrzymują:

1. „Odan Odejewski” Sp. z o.o., Sieroczyn 4A, 77-300 Człuchów
2. Gmina Człuchów, ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie, ul. Sobieskiego 4, 77-300 Człuchów
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła
6. a/a

## Załącznik nr 1

do decyzji znak IN.6220.1.2026.AG.11 z dnia 07 kwietnia 2026 r.

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**„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”**

Charakterystykę sporządzono na podstawie załączonej do wniosku Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

#### I. Położenie 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.

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.

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 najbliższej 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.

## II. Charakterystyka techniczna inwestycji:

Planowanym przedsięwzięciem jest rozbudowa mini parku rozrywki o dodatkową atrakcję karuzelę na działce 225/12 w miejscowości Sieroczyn. 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 przesuwany jest 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 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  $15^\circ$  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 × 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.

**WÓJT GMINY**

**Paweł Gibczyński**

*(dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*