

Projekt

z dnia 9 sierpnia 2024 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W SIECHNICACH**

z dnia 22 sierpnia 2024 r.

**w sprawie uzgodnienia odstępstw od zakazów na terenie użytku ekologicznego „Jezioro Panieńskie”
w związku z realizacją zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji przedprojektowej oraz dokumentacji
projektowej wraz ze wsparciem technicznym dla projektu pn. Budowa linii kolejowej nr 86 na odc.
Czernica Wroclawska — Wrocław Główny**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609 z późn. zm.), art. 45 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) w związku z § 4 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 uchwały XLVII/418/21 Rady Miejskiej w Siechnicach z dnia 18 listopada 2021 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych „Jezioro Panieńskie” i „Jezioro Dziewicze” (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2021 r. poz. 5432), uchwała się co następuje:

§ 1. 1. Uzgadnia się odstępstwa od następujących zakazów obowiązujących dla użytku ekologicznego „Jezioro Panieńskie”, ustanowionego uchwałą nr XLVII/418/21 Rady Miejskiej w Siechnicach z dnia 18 listopada 2021 r. w sprawie utworzenia użytków ekologicznych „Jezioro Panieńskie” i „Jezioro Dziewicze” (Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 2021 r. poz. 5432), określonych w § 4 ust. 1 tej uchwały w związku z planowaną realizacją zadania pn. „Opracowanie dokumentacji przedprojektowej oraz dokumentacji projektowej wraz ze wsparciem technicznym dla projektu pn. Budowa linii kolejowej nr 86 na odc. Czernica Wroclawska — Wrocław Główny” z uwagi na brak możliwości zastosowania rozwiązań alternatywnych realizacji inwestycji:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektów lub obszaru;
- 2) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 3) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybactwiej;
- 4) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników, starorzeczy i obszarów wodnoblotnych;
- 5) zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin i grzybów na obszarach użytków ekologicznych, utworzonych w celu ochrony stanowisk, siedlisk lub ostoi roślin i grzybów chronionych.

2. Odstępstwa określone w ust. 1 obejmują następujące prace:

- 1) wykonanie projektu i uzgodnienia technologii i organizacji robót zawierający m.in. rozmieszczenie i sposób ochrony instalacji podziemnych, sposób zabezpieczenia ścian wykopów, sposób odwodnienia wykopów, miejsca składowania urobku przeznaczonego do powtórnego wykorzystania (odkłady), projekt roboczy ścianek szczelnych, projekt podpór technologicznych, projekt scalenia i montażu przęsła stalowego itp.;
- 2) zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej;
- 3) wytyczenie miejsca pograżenia ścian szczelnych;
- 4) wprowadzenie ścian szczelnych w grunt metodą bezwibracyjną (ścianki wciskane) bądź metodami wibracyjnymi pod warunkiem ciągłego monitorowania zachowania istniejącego wału;
- 5) wykonanie systemu posadowienia pośredniego w postaci pali wielkośrednicowych, wierconych w stalowej rurze obsadowej;
- 6) wykonanie wykopów wewnątrz ścian szczelnych do rzędnych projektowanych;

- 7) wykonanie podpór;
- 8) wykonanie konstrukcji stalowej przęsła mostu wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym (prace prowadzone poza placem budowy);
- 9) scalenie wykonanego przęsła mostu na podporach technologicznych;
- 10) montaż przez nasunięcie podłużne przęsła na wykonane podpory;
- 11) deskowanie oraz wykonanie żelbetowej płyty pomostowej przęsła;
- 12) montaż wyposażenia mostu (chodników służbowych dylatacji), wykonanie izolacji płyty pomostowej przęsła, umocnień oraz ułożenie nawierzchni torowej;
- 13) uporządkowanie terenu wokół obiektu.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Siechnic.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Miłosz Roman

RADCA PRAWN
Ryszard Glinkowski

Uzasadnienie

Użytki ekologiczne są formą ochrony przyrody (art. 6 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Przepis art. 42 ustawy o ochronie przyrody uszczegóławia, że użytkami ekologicznymi są zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej - naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, płaty nieużytkowanej roślinności, starorzecza, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, siedliska przyrodnicze oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania.

Rada Miejska w Siechnicach mocą uchwały Nr XLVII/418/21 z dnia 18 listopada 2021 r. ustanowiła użytki ekologiczne:

1) „Jezioro Panieńskie” o powierzchni 43 ha, działki ewidencyjne: 533/249 obręb Kotowice (0,7900ha), 314/4 obręb Kotowice (33 m²), 551 obręb Kotowice (0,15 ha), 614 obręb Kotowice (13,87ha), 552 Kotowice (7,54 ha), 615 obręb Kotowice (6,42 ha), 640 obręb Kotowice (4,03 ha), 642 obręb Kotowice (6,46 ha), 644 obręb Kotowice (3,76 ha);

2) „Jezioro Dziewicze” o powierzchni 17,75 ha, działka ewidencyjna: 561/1 obręb Kotowice

Celem ochrony ww. użytków ekologicznych jest utrzymanie różnorodności biologicznej pozostałości naturalnych ekosystemów; ochrona zbiorowisk wodnych (*Potamion*), nawodnych (*Nymphaeion*), łągowych (*Ficario-Ulmetum*) oraz grądowych (*Galio sylvatici-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum*), stanowiących siedliska chronionych gatunków roślin i zwierząt, w tym stanowiska salwinii pływającej (*Salvinia natans*). Zakres ochrony czynnej obejmuje:

- 1) zachowanie w naturalnym stanie strefy roślinności przybrzeżnej i roślinności okalającej jeziora;
- 2) zachowanie stwierdzonych rzadkich i zagrożonych gatunków flory objętych ochroną prawną;
- 3) prowadzenie zrównoważonej gospodarki turystycznej i rekreacyjnej;
- 4) ograniczenie rozwoju flory i fauny inwazyjnej, zwłaszcza gatunków obcych geograficznie poprzez niewprowadzanie gatunków obcego pochodzenia.

W § 4 uchwały wprowadzono zakazy, w tym zakaz: 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektów lub obszaru; 2) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby; 3) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej; 4) likwidowania, zasypywania i przekształcania naturalnych zbiorników, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych; 5) wydobywania dla celów gospodarczych: skał, torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów; 6) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką; 7) zbioru, niszczenia, uszkodzenia roślin i grzybów na obszarach użytków ekologicznych, utworzonych w celu ochrony stanowisk, siedlisk lub ostoi roślin i grzybów chronionych; 8) umieszczania tablic reklamowych.

Wnioskiem nr T23A10-UMS-S24-L-W-02 z dnia 15 marca 2024 r. uzupełnionym pismem nr T23A10-UMS-S24-L-W-09 z dnia 28 maja 2024 r. spółka Systra S.A. Oddział w Polsce, działająca w imieniu Centralnego Portu Komunikacyjnego sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie zwróciła się o uzgodnienie realizacji prac związanych z inwestycją pn.: „Opracowanie dokumentacji przedprojektowej oraz dokumentacji projektowej wraz ze wsparciem technicznym dla projektu pn. Budowa linii kolejowej nr 86 na odc. Czernica Wrocławska — Wrocław Główny” i przeprowadzaną obecnie dla tego przedsięwzięcia oceną oddziaływania na środowisko - na terenie użytku ekologicznego „Jezioro Panieńskie”. W wniosku wskazano, że „Na obszarze użytku ekologicznego „Jezioro Panieńskie” zaprojektowana została dwutorowa linia kolejowa (km od ok. 128+447 — do ok. km 130+765) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą tej linii. Projektowana linia kolejowa w obszarze użytku ekologicznego w całości znajduje się na projektowanych obiektach inżynierskich — moście i estakadzie. Dla linii kolejowej projektuje się nawierzchnię z szyn stalowych — bezстыkową, na podkładach strunobetonowych przystosowanych do montażu odbojnic. Podsypka pod podkładami jako naturalna z tłucznia kamiennego. W sąsiedztwie łóżysk ruchomych na obiektach inżynierskich w nawierzchni torowej przewidziano przyrządy wyrównawcze. Zakres prac związanych z budową infrastruktury towarzyszącej linii kolejowej, takiej

jak sieć trakcyjna, sieci teletechniczna, sieć elektroenergetyczna itp. w całości odbywać się będzie na projektowanej estakadzie i moście. Ułożenie linii kablowych, dla sieci elektroenergetycznej, teletechnicznej w tym kabli światłowodowych odbywać się będzie w rurach ochronnych w/na konstrukcji projektowanej estakady/mostu. Konstrukcje wsporcze dla sieci trakcyjnej nie będą mocowane do tradycyjnych fundamentów, lecz będą przykręcane do konstrukcji obiektu. Na obiekcie projektuje się także montaż urządzeń systemu monitoringu wizyjnego CCTV wraz z infrastrukturą towarzyszącą (kablami sygnałowymi, zasilaniem itp.). Na odcinku użytku ekologicznego, wzdłuż estakady, zaprojektowano wewnętrzną drogę technologiczną. Prace związane z budową drogi technologicznej obejmować będą; przygotowanie terenu, które odbywać się będzie razem z pracami związanymi z realizacją obiektów inżynierskich. Następnie, wykonane zostaną roboty ziemne związane z budową rowów oraz korytowaniem i profilowaniem pod warstwy konstrukcji nawierzchni drogowej i podłoża, zagęszczenie podłoża, kolejno ułożenie i zagęszczenie poszczególnych warstw nawierzchni drogowej, końcowo zahumusowanie skarp ziemnych, w tym rowów. Na odcinku drogi technologicznej przebiegającym na nasypie przylegającym do nasypu linii kolejowej nr 277 tj. od km ok. 129+720 do km ok. 129+880 (wg kilometrażu LK86) nie projektuje się rowów, a wody opadowe z jezdni będą odprowadzane na skarpę nasypu i w teren oraz z uwagi na przepuszczalną konstrukcję jezdni (kruszywo) częściowo w głąb nawierzchni drogi i nasypu. Lokalizacja ww. infrastruktury podyktowana jest obowiązującymi przepisami prawa.” W ww. wniosku określono następujący zakres prac:

- 1) wykonanie projektu i uzgodnienia technologii i organizacji robót zawierający m.in. rozmieszczenie i sposób ochrony instalacji podziemnych, sposób zabezpieczenia ścian wykopów, sposób odwodnienia wykopów, miejsca składowania urobku przeznaczonego do powtórnego wykorzystania (odkłady), projekt roboczy ścianek szczelnych projekt podpór technologicznych, projekt scalenia i montażu przęsła stalowego itp.;
- 2) zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej;
- 3) wytyczenie miejsca pograżenia ścian szczelnych;
- 4) wprowadzenie ścian szczelnych w grunt metodą bezwibracyjną (ścianki wciskane) bądź metodami wibracyjnymi pod warunkiem ciągłego monitorowania zachowania istniejącego wału;
- 5) wykonanie systemu posadowienia pośredniego w postaci pali wielkośrednicowych, wierconych w stalowej rurze obsadowej;
- 6) wykonanie wykopów wewnątrz ścian szczelnych do rzędnych projektowanych;
- 7) wykonanie podpór;
- 8) wykonanie konstrukcji stalowej przęsła mostu wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym (prace prowadzone poza placem budowy);
- 9) scalenie wykonanego przęsła mostu na podporach technologicznych;
- 10) montaż przez nasunięcie podłużne przęsła na wykonane podpory;
- 11) deskowanie oraz wykonanie żelbetowej płyty pomostowej przęsła;
- 12) montaż wyposażenia mostu (chodników służbowych dylatacji), wykonanie izolacji płyty pomostowej przęsła, umocnień oraz ułożenie nawierzchni torowej;
- 13) uporządkowanie terenu wokół obiektu.

Stosownie do treści art. 45 ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), zakazy, o których mowa w ust. 1, nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody.

Zgodnie ze stanowiskiem wyrażonym przez WSA w Olsztynie w wyroku z dnia 14 grudnia 2021 r., sygn. akt II SA/OI 906/21, „przedmiotem uchwał podejmowanych na podstawie art. 45 ust. 2 pkt 2 u.o.p. jest zatem uzgodnienie z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody konkretnych rozwiązań w zakresie zniesienia zakazów, określonych w ust. 1 art. 45 w zw. z art. 44 ust. 2 u.o.p., które obowiązują na obszarze danej formy ochrony przyrody. Przesłanką, która umożliwi ograniczenie reżimu nałożonego na zespół przyrodniczo - krajobrazowy jest realizacja inwestycji celu publicznego i to tylko w takim przypadku gdy nie można zastosować rozwiązań alternatywnych (innych) niż zniesienie obowiązujących zakazów. Dlatego też rolę rady gminy przy podejmowaniu tego rodzaju uchwały jest wyłącznie zweryfikowanie możliwości

zastosowania rozwiązania alternatywnego niż zniesienie zakazów, oraz przy braku rozwiązania alternatywnego, uzgodnienie odstępstw od nałożonych zakazów.”.

Zdaniem Wnioskodawcy dla wybranego wariantu przebiegu linii Kolei Dużych Prędkości brak jest wariantu alternatywnego.



z up. BURMISTRZA
Paweł Jasłoga
Zastępca Burmistrza