

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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.) – dalej jako ustawa ooś, §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 62 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.) – dalej jako rozporządzenie, w związku z art. 104 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) – dalej jako KPA, po rozpatrzeniu wniosku inwestora Gminy Sulechów w imieniu której działa Wanda Pilch OPTIP Sp. z o.o. ul. Trasa Północna 16c, 65-119 Zielona Góra i otrzymaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze:

**1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia:**

- pn.: „**Rozbudowa i budowa drogi gminnej, łączącej strefę inwestycyjną w Nowym Świecie z Cigacicami**”,
- realizowanego na terenie działek: nr ewid. 21/11, 21/13, 21/14, 21/16, 117/10, 117/36, 121/6, 121/11, 117/37, 119/7, 119/11, 108/1, 119/16, 119/14, 261/4, 121/47 obręb Nowy Świat, nr ewid. 276/1, 274/1 obręb Mozów, nr ewid. 287, 286/1, 4, 288/6, 6, 7, 1, 2, 5, 38, 51, 55, 50, 297/9, 49, 48, 46 obręb Górki Małe, gm. Sulechów,
- którego inwestorem jest Gmina Sulechów ul. Plac Ratuszowy 6, 66-100 Sulechów.

**2. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**

- 2.1.** Wykonać przegląd terenu przeznaczonego pod prace ziemne i wycinki pod kątem obecności gatunków chronionych i ich siedlisk najpóźniej 7 dni przed rozpoczęciem prac; w przypadku ich zaobserwowania – uzyskać stosowne zezwolenie.
- 2.2.** Warstwę czynną gleby (humus) zdjąć i zgromadzić oddzielnie, a następnie wykorzystać do rekultywacji terenu.
- 2.3.** Zabezpieczyć wykopy przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt; każdorazowo przed przystąpieniem do robót sprawdzać je pod kątem obecności zwierząt, a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenieść poza plac budowy.
- 2.4.** Wykonać nasadzenia zastępcze gatunkami rodzimymi w ilości równej ilości usuwanych drzew z terenów położonych poza lasami gospodarczymi; nasadzenia zaplanować w pasie drogowym poza terenami Lasów Państwowych.
- 2.5.** Wygrodzić strefy systemu korzeniowego drzew przeznaczonych do zachowania (wyłączyć z użytkowania na potrzeby inwestycji); ogrodzenie ochronne systemu korzeniowego powinno być widoczne, wysokie (nie niższe niż 2 m) i trwałe.

---

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.*

- 2.6. Drzew przeznaczonych do pozostawienia nie oznaczać sprayem, nie mocować do nich tablic, kabli energetycznych, lamp itp.
- 2.7. Usunąć z terenu inwestycji wszystkie osobniki gatunków obcych: klonu jesionolistnego, robinii akacjowej, dębów czerwonych i czeremchy amerykańskiej.
- 2.8. Pobocza drogi wykonać jako gruntowe lub tłuczniowe.
- 2.9. Zaplanować rowy odwadniające maksymalnej głębokości 1 m.
- 2.10. Przepusty związane z odwodnieniem wyposażyć w połowie ich wysokości w półki służące migracji małych zwierząt.
- 2.11. Wykonać przejście pod drogą w jej części graniczącej z gruntami Nadleśnictwa Sulechów, Leśnictwa Cigacice – wydzieleniem leśnym 276-i. Wymiary przejścia powinny odpowiadać parametrom przejść dla średnich zwierząt: minimalna szerokość 6 m oraz minimalna wysokość 2,5 m.
- 2.12. Na terenie gruntów leśnych Nadleśnictwa Sulechów ciąg pieszo-jezdny wykonać jako częściowo utwardzony, np. nawierzchnią tłuczniową.
- 2.13. Podczas realizacji inwestycji racjonalnie gospodarować powierzchnią ziemi w obrębie planowanego przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania. Po zakończeniu realizacji inwestycji uporządkować teren prac, oraz przywrócić go do stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego.
- 2.14. Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
- 2.15. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa należy niezwłocznie zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
- 2.16. Tankowanie, wymiany płynów eksploatacyjnych, naprawy, a także mycie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić poza obszarem urządzeń wodnych, w miejscach do tego przeznaczonych, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego.
- 2.17. Bazę materiałową – sprzętową zlokalizować w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, w odległości kilkudziesięciu metrów od obszaru urządzeń wodnych, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, poza terenami występowania wód powierzchniowych oraz wód gruntowych w dobrze przepuszczalnych utworach piaszczysto – żwirowych, a także poza terenami stagnowania wód roztopowych w okresie wiosennym, z zachowaniem zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałową – sprzętową przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji bazy zorganizować nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego.
- 2.18. Zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac w sąsiedztwie urządzenia wodnego. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć jego obszar przed zanieczyszczeniami (masami ziemnymi, materiałami budowlanymi i odpadami), bądź przedostaniem się zawiesin mineralnych czy zanieczyszczeń z placu budowy

---

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.*

bezpośrednio do wód. W przypadku takiego zdarzenia należy natychmiast usunąć materiał i przywrócić przepływ wód.

- 2.19. Przy szczegółowych rozwiązaniach projektowych należy uwzględnić przepisy zawarte w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960). W przypadku wykonania urządzeń wodnych, w tym: budowy, odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy lub likwidacji wymagane jest uzyskanie stosownej zgody wodnoprawnej.
  - 2.20. Teren budowy wyposażyć w szczelne przenośne sanitariaty, które będą opróżniane systematycznie przez wyspecjalizowany podmiot.
  - 2.21. Wodę niezbędną do realizacji przedsięwzięcia należy dostarczać z zewnątrz na teren inwestycji.
  - 2.22. Paliwa i pozostałe substancje stanowiące potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego należy przechowywać w szczelnych zbiornikach. Stosować izolowane od gruntu (np. wyścielane odpowiednią folią używaną do ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręczne magazyny substancji. Produkty i substancje używane do realizacji inwestycji, które mogłyby stanowić zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego należy magazynować w pomieszczeniach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
  - 2.23. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, tj. minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich sprawny odbiór.
  - 2.24. Odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie poszczególnych typów odpadów.
  - 2.25. Podczas fazy eksploatacji inwestycji należy ograniczyć do niezbędnego minimum stosowanie środków do eliminacji śliskości nawierzchni, zgodnie z obowiązującymi normami i zarządzeniami. Stosować środki które będą zapewniały bezpieczne poruszanie się po drodze z jednoczesną dbałością o nie pogarszanie się jakości wód w odbiornikach systemu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych. W miarę możliwości stosować środki niezawierające jonów chlorkowych lub wprowadzać substancje pozwalające uzyskać wystarczającą wydajność przy jednoczesnym zmniejszeniu ładunku jonów chlorkowych wprowadzanych do środowiska.
- 3. Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

---

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.



## UZASADNIENIE

Wnioskodawca Gmina Sulechów w imieniu której działa Wanda Pilch OPTIP Sp. z o.o. ul. Trasa Północna 16c, 65-119 Zielona Góra, zwróciła się do Burmistrza Sulechowa z wnioskiem z dnia 4 lipca 2025 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa i budowa drogi gminnej, łączącej strefę inwestycyjną w Nowym Świecie z Cigacicami**”. Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na terenie działek nr ewid. 21/11, 21/13, 21/14, 21/16, 117/10, 117/36, 121/6, 121/11, 117/37, 119/7, 119/11, 108/1, 119/16, 119/14, 261/4, 121/47 obręb Nowy Świat, nr ewid. 276/1, 274/1 obręb Mozów, nr ewid. 287, 286/1, 4, 288/6, 6, 7, 1, 2, 5, 38, 51, 55, 50, 297/9, 49, 48, 46 obręb Górki Małe, gm. Sulechów.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i budowie drogi gminnej, łączącej strefę inwestycyjną w Nowym Świecie z Cigacicami o łącznej długości ok. 4,1 km. Odcinek w całości zlokalizowany jest w gminie Sulechów, w powiecie zielonogórskim. Projektowana droga gminna na niektórych jej odcinkach jest drogą utwardzoną płytami betonowymi lub żwirem oraz na długości ok. 0,45 km posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego (odcinek ten nie jest przebudowywany). Droga będzie przebiegała także w jej nowych odcinkach przez tereny leśne.

Droga gminna zostanie przebudowana w następujących sposób:

- roboty rozbiórkowe (rozebranie płyt betonowych) i ziemne – korytowanie;
- budowa i przebudowa jezdni o szerokości 7,0 – 7,5 m z betonu asfaltowego na podbudowie z kruszywa kamiennego, łamanego, stabilizowanego mechanicznie;
- przebudowa skrzyżowań;
- przebudowa istniejących zjazdów do posesji;
- budowa rowów dwustronnych, odwadniających drogę (wsiąkająco-odparowujących), na całej długości drogi;
- budowa jednostronnej drogi dla pieszych i rowerzystów z betonu asfaltowego;
- budowa przepustów;
- budowa kanału technologicznego na całym odcinku;
- budowa linii oświetleniowej na długości ok. 1,1 km.

Rozbudowa drogi wpłynie na polepszenie bezpieczeństwa ruchu pieszych, rowerzystów oraz pojazdów samochodowych, płynność ruchu oraz warunków ruchu na rozbudowanym i budowanym odcinku, zmniejszy hałas wynikający z eksploatacji drogi i polepszy komunikację lokalnej społeczności.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, zgodnie z §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o oś i stanowi tym samym przedsięwzięcie określone w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy.

W rozpatrywanym przypadku wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza uzyskanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy o oś.

Do wniosku, zgodnie z wymogami art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a ustawy o oś, zostały dołączone wymagane przepisami dokumenty tj.: karta informacyjna przedsięwzięcia – dalej jako KIP wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych,

---

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.

poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej oraz mapa z zaznaczonym przewidywanym terenem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Ogłoszenie o złożonym wniosku zostało zamieszczone na stronie internetowej [www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl) nr karty RKIS-000001/2025.

Pismem z dnia 11 lipca 2025 r. znak: OSiZ.6220.29.2025.MG pełnomocnik wnioskodawcy oraz strony postępowania stanowiące właściciele gruntów na których bezpośrednio będzie realizowana inwestycja zostały powiadomione o wszczęciu postępowania, możliwości zapoznania się z zebrany materiał w sprawie oraz o możliwości złożenia ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Organ bowiem, w tym przypadku zastosował się do reguł doręczania korespondencji w postępowaniu administracyjnym na zasadach ogólnych, dążąc do jak najskuteczniejszego powiadomienia stron, którymi są właściciele gruntów, na których inwestycja będzie bezpośrednio realizowana.

Zawiadomienie zostało dostarczone stronom skutecznie, o czym świadczą zwrotne potwierdzenia odbioru znajdujące się w aktach sprawy.

Jedna ze stron w postępowaniu nie podjęła w terminie korespondencji, pomimo dwukrotnego awizo. W związku z tym, zgodnie z art. 44 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) doręczenie pisma uważa się za dokonane; pismo pozostawiono w aktach sprawy.

Pozostałe strony postępowania, ze względu na ich liczbę przekraczającą 10, zostały powiadomione na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) w drodze obwieszczenia. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie oraz umieszczone na stronie internetowej tut. Urzędu w zakładce „Informacje o środowisku - OBWIESZCZENIA”. W ustawowym terminie pięć stron postępowania zapoznało się z aktami sprawy. Jedna strona wniosła uwagi do uwzględnienia w projekcie budowlanym, natomiast pozostałe strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Na podstawie wypisów z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znak: ZP.6727.391.1.2025.PGF i ZP.6727.392.2.2025.PGF z dnia 17 lipca 2025 r. stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie stoi w sprzeczności z zapisami następujących uchwał:

- nr 0007.391.2021 Rady Miejskiej w Sulechowie z dnia 5 lipca 2021 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części terenów w obrębie geodezyjnym Górki Małe,
- nr 0007.727.2024 Rady Miejskiej w Sulechowie z dnia 19 marca 2024 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części terenów w obrębach geodezyjnych: Cigacice, Górzynkowo, Górki Małe,
- nr XLV/431/2006 Rady Miejskiej w Sulechowie z dnia 27 października 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu Górki Małe, Mozów, Nowy Świat, Kije, Kalsk oraz części obrębu 3 miasta Sulechów,
- nr 0007.416.2017 Rady Miejskiej w Sulechowie z dnia 25 września 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w obrębach geodezyjnych: Górki Małe, Cigacice i Górzynkowo,

---

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.*



- nr 0007.468.2017 Rady Miejskiej w Sulechowie z dnia 19 grudnia 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w obrębie geodezyjnym Nowy Świat w gminie Sulechów,
- nr XXXVI/341/98 Rady Miejskiej w Sulechowie z dnia 5 maja 1998 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sulechów.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4, ust. 3 i 3a ustawy ooś Burmistrz Sulechowa pismami z dnia 11 sierpnia 2025 r. znak: OSiZ.6220.29.2025.MG, zwrócił się odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze pismem z dnia 25 sierpnia 2025 r. znak: NZ.9022.3.51.2025 nie wniósł w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych o przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 27 sierpnia 2025 r. znak: WOOŚ.4220.51.2025.PT wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia KIP w zakresie określenia ilości i rodzajów drzew przeznaczonych do wycinki, jej terminu, nasadzeń zastępczych oraz inwentaryzacji przyrodniczej drzew w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 15 września 2025 r. znak: WOOŚ.4220.51.2025.PT zwróciło się z prośbą o poinformowanie stron postępowania, że zajęcie stanowiska w sprawie nastąpi do dnia 30 września 2025 r. ze względu na konieczność dokonania szczegółowej analizy uzupełnień do KIP. Stosownym zawiadomieniem z dnia 18 września 2025 r. znak: OSiZ.6220.29.2025.MG pełnomocnik wnioskodawcy oraz strony postępowania stanowiące właścicieli gruntów na których bezpośrednio będzie realizowana inwestycja zostali powiadomieni o terminie zajęcia stanowiska przez ww. organ.

Zawiadomienie zostało dostarczone skutecznie, o czym świadczą zwrotne potwierdzenia odbioru znajdujące się w aktach sprawy. Jedna ze stron w postępowaniu nie podjęła w terminie korespondencji, pomimo dwukrotnego awizo. W związku z tym, zgodnie z art. 44 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) doręczenie pisma uważa się za dokonane; pismo pozostawiono w aktach sprawy.

Ponadto ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10, w trybie art. 49 KPA Burmistrz Sulechowa powiadomił pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia o ww. terminie zajęcia stanowiska. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie, tablicy ogłoszeń w sołectwie Krężyły oraz umieszczone na stronie internetowej tut. Urzędu w zakładce „Informacje o środowisku - OBWIESZCZENIA”.

Pismem z dnia 23 września 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 24.09.2025 r.) pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył tut. organu do wiadomości uzupełnienie, które następnie zostało przesłane również do wiadomości do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze pismem z dnia 29 września 2025 r. znak: OSiZ.6220.29.2025.MG.

---

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.*



Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze pismem z dnia 24 września 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 26.09.2025 r.) znak: VG.ZZŚ.4901.198.2025 zwróciło się z prośbą o poinformowanie stron postępowania, że zajęcie stanowiska w sprawie nastąpi do dnia 31 października 2025 r. ze względu na konieczność wnikliwego rozpatrzenia zebranego materiału dowodowego, w tym uzyskania wewnętrznych uzgodnień i opinii. Stosownym zawiadomieniem z dnia 29 września 2025 r. znak: OSiZ.6220.29.2025.MG pełnomocnik wnioskodawcy oraz strony postępowania stanowiące właścicieli gruntów na których bezpośrednio będzie realizowana inwestycja zostali powiadomieni o terminie zajęcia stanowiska przez ww. organ.

Zawiadomienie zostało dostarczone skutecznie, o czym świadczą zwrotne potwierdzenie odbioru znajdujące się w aktach sprawy. Jedna ze stron w postępowaniu nie podjęła w terminie korespondencji, pomimo dwukrotnego awizo. W związku z tym, zgodnie z art. 44 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) doręczenie pisma uważa się za dokonane; pismo pozostawiono w aktach sprawy.

Ponadto ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10, w trybie art. 49 KPA Burmistrz Sulechowa powiadomił pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia o ww. terminie zajęcia stanowiska. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie, tablicy ogłoszeń w sołectwie Krężoły oraz umieszczone na stronie internetowej tut. Urzędu w zakładce „Informacje o środowisku – OBWIESZCZENIA”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 30 września 2025 r. znak: WOOŚ.4220.51.2025.PT ponownie wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia KIP w zakresie zbadania migracji zwierząt oraz przedstawienia zaplanowanych działań w zakresie ograniczenia oddziaływania inwestycji na drożność i funkcjonalność korytarzy ekologicznych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 30 września 2025 r. znak: WOOŚ.4220.51.2025.PT zwróciło się z prośbą o poinformowanie stron postępowania, że zajęcie stanowiska w sprawie nastąpi do dnia 30 października 2025 r. ze względu na konieczność ponownego uzupełnienia KIP. Stosownym zawiadomieniem z dnia 1 października 2025 r. znak: OSiZ.6220.29.2025.MG pełnomocnik wnioskodawcy oraz strony postępowania stanowiące właścicieli gruntów na których bezpośrednio będzie realizowana inwestycja zostali powiadomieni o terminie zajęcia stanowiska przez ww. organ.

Zawiadomienie zostało dostarczone skutecznie, o czym świadczą zwrotne potwierdzenia odbioru znajdujące się w aktach sprawy. Dwie ze stron postępowania nie podjęły w terminie korespondencji, pomimo dwukrotnego awizo. W związku z tym, zgodnie z art. 44 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) doręczenie pism uważa się za dokonane; pisma pozostawiono w aktach sprawy.

Ponadto ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10, w trybie art. 49 KPA Burmistrz Sulechowa powiadomił pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia o ww. terminie zajęcia stanowiska. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie, tablicy ogłoszeń w sołectwie Krężoły oraz umieszczone na stronie internetowej tut. Urzędu w zakładce „Informacje o środowisku - OBWIESZCZENIA”.

---

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze pismem z dnia 27 października 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 30.10.2025 r.) znak: WR.ZZŚ.4901.198.2025 wyraziło opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, niemniej jednak wskazało następujące warunki jego realizacji:

- 1) Podczas realizacji inwestycji racjonalnie gospodarować powierzchnią ziemi w obrębie planowanego przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania. Po zakończeniu realizacji inwestycji uporządkować teren prac, oraz przywrócić go do stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego.
- 2) Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
- 3) W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa należy niezwłocznie zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
- 4) Tankowanie, wymiany płynów eksploatacyjnych, naprawy, a także mycie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić poza obszarem urządzeń wodnych, w miejscach do tego przeznaczonych, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego.
- 5) Bazę materiałowo – sprzętową zlokalizować w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, w odległości kilkudziesięciu metrów od obszaru urządzeń wodnych, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, poza terenami występowania wód powierzchniowych oraz wód gruntowych w dobrze przepuszczalnych utworach piaszczysto – żwirowych, a także poza terenami stagnowania wód roztopowych w okresie wiosennym, z zachowaniem zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałowo – sprzętową przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji bazy zorganizować nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego.
- 6) Zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac w sąsiedztwie urządzenia wodnego. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć jego obszar przed zanieczyszczeniami (masami ziemnymi, materiałami budowlanymi i odpadami), bądź przedostaniem się zawiesin mineralnych czy zanieczyszczeń z placu budowy bezpośrednio do wód. W przypadku takiego zdarzenia należy natychmiast usunąć materiał i przywrócić przepływ wód.
- 7) Przy szczegółowych rozwiązaniach projektowych należy uwzględnić przepisy zawarte w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960). W przypadku wykonania urządzeń wodnych, w tym: budowy, odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy lub likwidacji wymagane jest uzyskanie stosownej zgody wodnoprawnej.
- 8) Teren budowy wyposażać w szczelne przenośne sanitariaty, które będą opróżniane systematycznie przez wyspecjalizowany podmiot.
- 9) Wodę niezbędną do realizacji przedsięwzięcia należy dostarczać z zewnątrz na teren inwestycji.

---

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.*

- 10) Paliwa i pozostałe substancje stanowiące potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego należy przechowywać w szczelnych zbiornikach. Stosować izolowane od gruntu (np. wyścielane odpowiednią folią używaną do ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręczne magazyny substancji. Produkty i substancje używane do realizacji inwestycji, które mogłyby stanowić zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego należy magazynować w pomieszczeniach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
- 11) Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, tj. minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich sprawny odbiór.
- 12) Odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie poszczególnych typów odpadów.
- 13) Podczas fazy eksploatacji inwestycji należy ograniczyć do niezbędnego minimum stosowanie środków do eliminacji śliskości nawierzchni, zgodnie z obowiązującymi normami i zarządzeniami. Stosować środki które będą zapewniały bezpieczne poruszanie się po drodze z jednoczesną dbałością o nie pogarszanie się jakości wód w odbiornikach systemu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych. W miarę możliwości stosować środki niezawierające jonów chlorkowych lub wprowadzać substancje pozwalające uzyskać wystarczającą wydajność przy jednoczesnym zmniejszeniu ładunku jonów chlorkowych wprowadzanych do środowiska.

Wszystkie wyżej wskazane przez organ opiniujący warunki zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismami z dnia 30 października 2025 r., 27 listopada 2025 r., 12 grudnia 2025 r., 31 grudnia 2025., znak: WOOŚ.4220.51.2025.PT zwróciło się z prośbą o poinformowanie stron postępowania, że zajęcie stanowiska w sprawie nastąpi odpowiednio do dnia 28 listopada 2025 r., 12 grudnia 2025 r., 31 grudnia 2025 r., 14 stycznia 2025 r. ze względu na konieczność ponownego uzupełnienia KIP oraz konieczność dokonania szczegółowej analizy uzupełnień. Stosownymi zawiadomieniami z dnia 3 listopada 2025 r., 3 grudnia 2025 r., 15 grudnia 2025 r., 7 stycznia 2026 r. znak: OSiZ.6220.29.2025.MG pełnomocnik wnioskodawcy oraz strony postępowania stanowiące właścicieli gruntów na których bezpośrednio będzie realizowana inwestycja zostali powiadomieni o terminie zajęcia stanowiska przez ww. organ.

Zawiadomienie zostało dostarczone skutecznie, o czym świadczą zwrotne potwierdzenia odbioru znajdujące się w aktach sprawy. Jedna ze stron postępowania za każdym razem nie podjęła w terminie korespondencji, pomimo dwukrotnego awizo. W związku z tym, zgodnie z art. 44 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) doręczenie pism uważa się za dokonane; pisma

---

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.*

pozostawiono w aktach sprawy.

Ponadto ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10, w trybie art. 49 KPA Burmistrz Sulechowa powiadomił pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia o ww. terminie zajęcia stanowiska. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie, tablicy ogłoszeń w sołectwie Krężoły oraz umieszczone na stronie internetowej tut. Urzędu w zakładce „Informacje o środowisku - OBWIESZCZENIA”.

Pismem z dnia 14 listopada 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 17.11.2025 r.) pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył tut. organu do wiadomości uzupełnienie o które wnosił Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 30 września 2025 r. znak: WOOŚ.4220.51.2025.PT.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 21 stycznia 2025 r. znak: WOOŚ.4220.51.2025.PT wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, niemniej jednak wskazało następujące warunki jego realizacji:

- 1) Wykonać przegląd terenu przeznaczanego pod prace ziemne i wycinki pod kątem obecności gatunków chronionych i ich siedlisk najpóźniej 7 dni przed rozpoczęciem prac; w przypadku ich zaobserwowania – uzyskać stosowne zezwolenie.
- 2) Warstwę czynną gleby (humus) zdjąć i zgromadzić oddzielnie, a następnie wykorzystać do rekultywacji terenu.
- 3) Zabezpieczyć wykopy przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt; każdorazowo przed przystąpieniem do robót sprawdzać je pod kątem obecności zwierząt, a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenieść poza plac budowy.
- 4) Wykonać nasadzenia zastępcze gatunkami rodzimymi w ilości równej ilości usuwanych drzew z terenów położonych poza lasami gospodarczymi; nasadzenia zaplanować w pasie drogowym poza terenami Lasów Państwowych.
- 5) Wygrodzić strefy systemu korzeniowego drzew przeznaczonych do zachowania (wyłączyć z użytkowania na potrzeby inwestycji); ogrodzenie ochronne systemu korzeniowego powinno być widoczne, wysokie (nie niższe niż 2 m) i trwałe.
- 6) Drzew przeznaczonych do pozostawienia nie oznaczać sprayem, nie mocować do nich tablic, kabli energetycznych, lamp itp.
- 7) Usunąć z terenu inwestycji wszystkie osobniki gatunków obcych: klonu jesionolistnego, robinii akacjowej, dębów czerwonych i czeremchy amerykańskiej.
- 8) Pobocza drogi wykonać jako gruntowe lub tłuczniowe.
- 9) Zaplanować rowy odwadniające maksymalnej głębokości 1 m.
- 10) Przepusty związane z odwodnieniem wyposażyć w połowie ich wysokości w półki służące migracji małych zwierząt.
- 11) Wykonać przejście pod drogą w jej części graniczącej z gruntami Nadleśnictwa Sulechów, Leśnictwa Cigacice – wydzieleniem leśnym 276-i. Wymiary przejścia powinny odpowiadać parametrom przejść dla średnich zwierząt: minimalna szerokość 6 m oraz minimalna wysokość 2,5 m.
- 12) Na terenie gruntów leśnych Nadleśnictwa Sulechów ciąg pieszo-jezdny wykonać jako częściowo utwardzony, np. nawierzchnią tłuczniową.

---

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.

Wszystkie wyżej wskazane przez organ opiniujący warunki zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Po zebraniu całości dokumentacji w sprawie, w tym wszystkich uzgodnień i opinii, Burmistrz Sulechowa pismem znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 23 stycznia 2025 r. zawiadomił w trybie art. 10 § 1 KPA pełnomocnika wnioskodawcy oraz strony postępowania stanowiące właścicieli gruntów na których bezpośrednio będzie realizowana inwestycja o zakończonym postępowaniu i możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, a także o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz możliwości zgłoszenia żądań. Zawiadomienie zostało dostarczone stronom skutecznie, o czym świadczą zwrotne potwierdzenie odbioru znajdujące się w aktach sprawy.

Ponadto ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10 w trybie art. 49 KPA Burmistrz Sulechowa powiadomił pozostałe strony postępowania za pomocą obwieszczenia o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań. Obwieszczenie zostało wywieszona na tablicy ogłoszeniowej w tut. Urzędzie, tablicy ogłoszeń w sołectwie Krężoły i Obłotne oraz umieszczone na stronie internetowej tut. Urzędu w zakładce „Informacje o środowisku - OBWIESZCZENIA”. W ustawowym terminie dwie strony skorzystały z prawa zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym, nie wniesiono żądań.

Mając na uwadze treść wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, informacje zawarte w KIP oraz jej uzupełnieniu a także opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze, dokonano analizy łącznych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W wyniku analizy ww. dokumentów należy stwierdzić, że inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i w ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie w niewielkiej części położone jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 150 – Pradolina Warszawa Berlin (Koło – Odra), ale poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Droga przebiega przez tereny inwestycyjne gminy Sulechów, a także przez tereny zabudowy, np. obok istniejących zabudowań przemysłowych i komunalnych, tj. stacjonarnego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) w gminie Sulechów.

Na potrzeby procesu ocenowego przeanalizowano lokalizację inwestycji względem ustanowionych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – dalej jako uop (Dz. U z 2026 r. poz. 13), a także względem innych ostoi bioróżnorodności. Analiza wykazała położenie działek inwestycyjnych:

---

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.*

- w obszarze wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej Puszcza Lubuska GKZ-1 i Lasy Wielkopolskie – Bory Zielonogórskie KPdC-21D, w kluczowym obszarze przewężenia drogi migracji u styku korytarzy ekologicznych;
- częściowo w obszarze krajobrazu priorytetowego o nazwie Cigacice – Id krajobrazu – 1307; typ, podtyp krajobrazu: B8c – Podmiejskie i osadnicze: miejscowości o zwartej, wielorzędowej zabudowie o charakterze wiejskimi;
- w odległości ok. 1,5 km od przejścia dla dużych zwierząt pod drogą S3;
- w odległości ok. 250 m od granic ostoi ptasiej Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004;
- w odległości ok. 250 m od granic ostoi siedliskowej Natura 2000 Krośnieńska Dolina Odry PLH080028;
- w odległości ok. 2,5 km od granic ostoi siedliskowej Natura 2000 Kargowskie Zakola Odry PLH080012;
- w odległości ok. 1 km od granic rezerwatu przyrody „Zielonogórski Las Odrzański”;
- w odległości 20 m od granic obszaru chronionego krajobrazu „Krośnieńska Dolina Odry”;
- ok. 1 km od granic użytku ekologicznego Wertepy;
- ok. 1,7 km od granic użytku ekologicznego Pętla Odry IV;
- ok. 1,8 km od granic użytku ekologicznego Nad Sulechówką;
- ok. 3 km od granic użytku ekologicznego Trzciniowisko.

Przedmiotami ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Krośnieńska Dolina Odry PLH080028 – dalej jako KDO wg aktualnego na dzień 20 stycznia 2026 r. standardowego formularza danych (dalej jako SDF) obszaru są siedliska przyrodnicze: 2330 wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, 3130 brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea*, 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 3270 zalewane muliste brzegi rzek, 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, 6430 ziołorośla górskie i ziołorośla nadrzeczne, 6440 łąki selernicowe 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny, 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, olsy źródłiskowe)\*, 91F0 łągowe lasy dębowo wiązowojesionowe, 91T0 sosnowy bór chrobotkowy oraz gatunki zwierząt: 1037 trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*, 1042 zalotka większa *Leucorrhnia pectoralis*, 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, 1083 jelonek rogacz *Lucanus cervus*, 1084 pachnica dębowa *Osmoderma eremita*, 1096 minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, 1099 minóg rzeczny *Lampetra fluviatilis*, 1130 boleń *Aspius as pius*, 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*, 1146 koza złotawa *Sabanajewia aurata*, 1149 koza *Cobitis taenia*, 1337 bóbr europejski *Castor fiber*, 1355 – wydra *Lutra lutra*, 5339 różanka *Rhodeus sericeus amarus*, 6179 modraszek *nausitous Phengaris nausithous*, 6177 modraszek *telejus Phengaris teleius*.

W treści SDF ww. obszarze Natura 2000 wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony: A02 – zmiana sposobu upraw, B02 – gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew, D – transport i sieci komunikacyjne, F02.03 – wędkarstwo, F03 – polowanie, pozyskiwanie dzikich zwierząt (lądowych), H01 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych), J02.03.02 – regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych, J02.05 – modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie.

---

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.

W obrębie inwestycji nie występują siedliska będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. Najbliższe inwestycji płaty siedlisk „naturowych” znajdują się w odległości 91F0 – 900 m, 3150 – 1 km, 91E0 oraz 6440 – 1,2 km, 9170 – 1,3 km. Spośród gatunków będących przedmiotami ochrony, w odległości 1 km od planowanej inwestycji stwierdzano bobry, siedliska chronione w obrębie obszaru w większości można zaliczyć do zależnych od wód. Wykluczając negatywne oddziaływanie inwestycji na stosunki wodne KDO, a także ze względu na odległość od stwierdzonych siedlisk, należy uznać oddziaływanie inwestycji na siedliska i gatunki za nieistotne. Nie przewiduje się także by realizacja i eksploatacja inwestycji spowodowała nasilenie któregokolwiek ze stwierdzonych zagrożeń.

W toku procesu ocenowego rozważono możliwość wpływu zaplanowanej inwestycji na przedmioty ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004, tj. gatunków i ich siedlisk, takich jak: A038 – łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, A039 – gęś zbożowa *Anser fabalis*, A053 – krzyżówka *Anas platyrhynchos*, A055 – cyranka *Anas querquedula*, A056 – płaskonos *Anas clypeata*, A072 – trzmielojad *Pernis apivorus*, A073 – kania czarna *Milvus migrans*, A074 – kania ruda *Milvus milvus*, A081 – błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, A122 – derkacz *Crex crex*, A196 – rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*, A198 – rybitwa białoskrzydła *Chlidonias leucopterus*, A229 – zimorodek *Alcedo atthis*, A238 – dzięcioł średni *Dendrocopos medius*.

W treści Planu zadań ochronnych Dolina Środkowej Odry PLB080004, wymienia się szereg istotnych zagrożeń dla ww. gatunków i ich siedlisk, A02 – Zmiana sposobu upraw, A03.03 – Zaniechanie/brak koszenia, A04.03 – Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, A05.01 – Hodowla zwierząt, B01 – Zalesianie terenów otwartych, B02.02 – Wycinka lasu, B02.04 – Usuwanie martwych i umierających drzew, C03.03 – Produkcja energii wiatrowej, D01.02 – Drogi, autostrady, D02.01 – Linie elektryczne i telefoniczne, D03.02 – Szlaki żeglugowe, F03.01 – Polowanie, G05.04 – Wandalizm, G05.11 – Śmierć lub uraz w wyniku kolizji, I01 – Obce gatunki inwazyjne, J02.01 – Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie), J02.03 – Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych, J02.04.02 – Brak zalewania, J03.01 – Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością istotnego zwiększenia natężenia wymienionych zagrożeń, poprzez zajęcie terenu czy trwałe zmiany siedlisk gatunków. Większość przedmiotów ochrony obszaru związana jest z siedliskami uwodnionymi lub otwartymi wodami, a z uwagi, iż przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza optymalnymi siedliskami ornitofauny, stanowiącej przedmioty ochrony ww. ostoi ptasiej Natura 2000, nie przewiduje się znaczącego wpływu zaplanowanych działań na cele i przedmioty ochrony obszaru.

Najbliższe stanowiska przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000 to miejsca łęgowe, derkacza na wilgotnej nadodrzańskiej łące – niespełna 600 m od inwestycji.

W wyniku przeprowadzonej analizy ocenowej stwierdza się, iż realizacja zaplanowanych działań w ujęciu skumulowanym może wpływać na spójność sieci obszarów Natura 2000 poprzez barierowe oddziaływanie na newralgiczny fragment korytarza ekologicznego, w obrębie którego, mimo funkcjonującego przejścia górnego nad drogą szybkiego ruchu, intensywna urbanizacja i silna presja przemysłu doprowadziły do fragmentacji krajobrazu naturalnego i znaczącego ubytku siedlisk sprzyjających migracji zwierząt wschód-zachód. W celu minimalizacji niekorzystnego oddziaływania i zachowania drożności i funkcjonalności korytarzy ekologicznych, m.in. nałożono warunki w pkt 8 – 12

---

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.

polegające na realizacji przejść pod planowaną drogą, które umożliwią migrację nawet w przypadku wzrostu natężenia ruchu. Przed wydaniem zgody na realizację inwestycji, Organ musi bowiem uzyskać pewność, iż plan lub przedsięwzięcie nie będą miały negatywnych skutków dla obszaru, którego dotyczą. Ma to miejsce wówczas, gdy z naukowego punktu widzenia brak jest racjonalnych wątpliwości, że skutki takie nie wystąpią (por. wyroki TSWE w sprawach: C- 127/02 Waddenvereniging i Vogelbeschermingsvereniging, C-239/04 Castro Verde). Kryterium udzielenia pozwolenia zawiera w sobie zasadę ostrożności – mniej surowe kryterium udzielenia pozwolenia mogłoby nie zapewnić w skuteczny sposób urzeczywistnienia celu ochrony obszarów, któremu służy przedmiotowy przepis.

Zgoda na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, bez zaplanowania dodatkowych działań ograniczających niekorzystny wpływ na drożność korytarza ekologicznego stanowiłaby poważne uchybienie wobec ważnego i ogólnoeuropejskiego interesu publicznego, jakim jest ochrona przyrody w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Jak wynika z treści art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) ten, kto podejmuje działalność mogącą negatywnie oddziaływać na środowisko, jest obowiązany do zapobiegania temu oddziaływaniu, a w przypadku działalności, której negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest jeszcze w pełni rozpoznane, jest obowiązany, kierując się przezornością, podjąć wszelkie możliwe środki zapobiegawcze. Zgodnie z tą zasadą mogą być realizowane tylko przedsięwzięcia, dla których jednoznacznie określono możliwe oddziaływanie na środowisko oraz przewidziano działania minimalizujące to oddziaływanie. Podstawę do stwierdzenia, czy przedsięwzięcie może powodować negatywne oddziaływanie oraz czy przyjęte działania minimalizujące w wystarczającym stopniu to oddziaływanie redukują, stanowią dokumenty zgromadzone w toku postępowania administracyjnego. Natomiast w przypadku pojawiających się wątpliwości co do zakresu i skali oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko (w szczególności opisanych w treści raportu oraz jego uzupełnieniach) należy je rozpatrywać „na korzyść środowiska”, tzn. przyjmując, że oddziaływania mogą być znaczące – wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 29 listopada 2020 r., sygn. akt II OSK 1940/20.

Przyjmując powyższą argumentację Organ stwierdza konieczność zaplanowania działań chroniących funkcjonalność korytarzy ekologicznych o których mowa powyżej.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego obejmującego rozbudowę i budowę drogi gminnej, która obecnie na niektórych jej odcinkach jest drogą utwardzoną płytami betonowymi lub żwirem oraz na długości ok. 0,45 km posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego (odcinek ten nie jest przebudowywany), nie pozostaje w sprzeczności z rekomendacjami i wnioskami dotyczącymi kształtowania krajobrazu priorytetowego o nazwie Cigacice, określonymi przez Audyty krajobrazowy województwa lubuskiego. Nie wpłynie negatywnie na realizację zadań mających na celu zachowanie dotychczasowego stanu krajobrazu lub poprawy jego wartości oraz właściwego kształtowania. Nie naruszy także wytycznych audytu dotyczących kierunków i zasad kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania i użytkowania terenu.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami, Jednolitej Części Wód Powierzchniowych rzecznych: JCWP RW Sulechówka o kodzie PLRW60001015729 oraz JCWP RW Odra od Baryczy do Bobru o kodzie PLRW6000121599.

---

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.*

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP Sulechówka o kodzie PLRW60001015729 została wyznaczona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Wskaźnikami determinującymi stan ekologiczny tej JCWP są BZT<sub>5</sub>, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V). Główne źródło presji troficznych – nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe). Główne źródło presji zasalających – eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym). Główne źródło presji hydromorfologicznych – obiekty mostowe – rzeki główne i rzeki pozostałe. Dla JCWP Sulechówka o kodzie PLRW60001015729 określono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027 r., polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, BZT<sub>5</sub>, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (lub roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań o którym mowa w art. 324 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960) z uwzględnieniem sposobów osiągania ustanawianych celów środowiskowych, oraz informacje o działaniach, o których mowa w §2 ust. 1 pkt 12 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 października 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. z 2019 r. poz. 2150). Dla JCWP Sulechówka o kodzie PLRW60001015729 nie ustanowiono odstępstwa w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, lecz ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej. JCWP Sulechówka o kodzie PLRW60001015729 nie stanowi JCWP przeznaczonej do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, dla której winny być spełnione wymagania kategorii jakości wód według Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2019 r. poz. 1747). JCWP nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia tej JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego.

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) JCWP RW Odra od Baryczy do Bobru o kodzie PLRW6000121599 została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie ogólnym (słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna

---

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.*

właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Odra w obrębie JCWP (dla jesiotra), zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Odra w obrębie JCWP (dla troci wędrownej); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w), ołów(W)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Wskaźnikami determinującymi stan ekologiczny jest przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, miedź, fitoplankton. Wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren, ołów, związki tributyllocyny. Głównym źródłem presji hydromorfologicznych jest prostowanie koryta – rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) – rzeki główne, wały przeciwpowodziowe – rzeki główne. Głównym źródłem presji troficznych jest odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe. Głównymi źródłami presji zasilających są ścieki przemysłowe i komunalne. Głównym źródłem presji z grup syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających są ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna. Główne źródło presji chemicznych: rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone – rolnictwo, leśnictwo; punktowe – przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk. JCWP RW Odra od Baryczy do Bobru o kodzie PLRW6000121599 nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia i nie jest również przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia tej JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. JCWP Odra od Baryczy do Bobru o kodzie PLRW6000121599 nie cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego. Dla JCWP RW Odra od Baryczy do Bobru o kodzie PLRW6000121599 określono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027 r. lub 2039 r. – dla substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: miedź; IFPL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań obejmujących zestaw działań, o którym mowa w art. 324 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne z uwzględnieniem sposobów osiągania ustanawianych celów środowiskowych, oraz informacje o działaniach, o których mowa w §2 ust. 1 pkt 12 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 października 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. z 2019 r. poz. 2150). Dla JCWP RW Odra od Baryczy do Bobru kodzie PLRW6000121599 ustanowiono również odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związanych z nieosiągnięciem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, benzo(a)piren(w), związki

---

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.*

tributylocyny(w), ołów(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w ww. zestawach działań). Dla JCWP RW Odra od Baryczy do Bobru o kodzie PLRW6000121599 ustanowiono również odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd); nr 68 o kodzie PLGW600068, przeznaczoną do poboru wód na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. JCWPd nr 68 o kodzie PLGW600068 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd nr 68 o kodzie PLGW600068 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Zidentyfikowanymi presjami znaczącymi dla JCWPd nr 68 jest pobór punktowy z ujęć wód podziemnych. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie JCWPd nr 68 to presja ilościowa.

Obszar inwestycji jest zlokalizowany na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) o numerze 150 Pradolina Warszawa – Berlin. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie składa się z 2 studni i posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Odległość inwestycji od ujęcia wynosi ok. 1740 metrów. Jedna z działek inwestycyjnych znajduje się w niewielkim jej fragmencie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie odbywać się głównie na etapie realizacji przedsięwzięcia. W okresie prowadzenia prac budowlanych sprowadzać się ono będzie do uciążliwości związanych ze wzrostem ruchu samochodów ciężarowych dostarczających komponenty budowlane i wywożących odpady oraz z pracą urzędzeń i maszyn budowlanych.

Uciążliwości związane będą z emisją gazów i pyłów do powietrza oraz hałasem powstającego w wyniku pracy maszyn i urzędzeń. Odpowiednia organizacja pracy oraz użytkowanie atestowanego i sprawnego sprzętu, spowoduje minimalizację negatywnego wpływu na otoczenie. Wyżej wymienione uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, nieznaczący, lokalny, odwracalny i ograniczony wyłącznie do prac budowlanych. Użytkowanie planowanego przedsięwzięcia będzie powodować powstawanie wód opadowych i roztopowych, emisję gazów i pyłów do powietrza oraz emisję hałasu. Wykazano, że po zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych przewidzianych w KIP, oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji lub energii w środowisku oraz pogorszyć stanu środowiska naturalnego.

Odwodnienie drogi będzie odbywać się powierzchniowo, spadkami podłużnymi i poprzecznymi do projektowanych rowów.

Eksploatacja przedmiotowej drogi gminnej nie stworzy zagrożenia dla jakości powietrza atmosferycznego.

W fazie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłem hałasu na otaczającym obszarze będzie ruch pojazdów przemieszczających się na przedmiotowym odcinku drogi. Poziom hałasu będzie zależał od natężenia i struktury ruchu oraz prędkości pojazdów na omawianym odcinku drogi, tj.: <2000 pojazdów w ciągu doby. W ramach inwestycji wykonana zostanie droga gminna, w skład której wchodzi oprócz jezdni z betonu asfaltowego, także chodniki i ścieżka rowerowa. Przebudowie ulegną wszystkie istniejące skrzyżowania i zjazdy, co zapewni sprawną i wyraźną komunikację z przyległymi drogami

---

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.

i posesjami. W związku tym, należy spodziewać się zmniejszenia emisji hałasu w stosunku do stanu istniejącego.

W obszarze potencjalnego możliwego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest realizowanych, zrealizowanych, jak również planowanych do realizacji przedsięwzięć mogących prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowanych przez działania towarzyszące inwestycji – ruch komunikacyjny podczas eksploatacji, będą miały charakter lokalny i nie wpłyną na zmiany klimatu.

Wystąpienie poważnej awarii przemysłowej oraz bezpośrednio wykorzystanie zasobów naturalnych nie dotyczą planowanego przedsięwzięcia. Na obecnym etapie nie stwierdzono również konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w trybie w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.). Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac budowlanych, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku KIP i jej uzupełnienia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Na podstawie wyżej przeprowadzonej analizy uwzględniającej łączne uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przy uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze uznano, że brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i budowa drogi gminnej, łączącej strefę inwestycyjną w Nowym Świecie z Cigacicami”, niemniej jednak inwestycję należy przeprowadzić wypełniając warunki wskazane przez organy opiniujące – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze.

Stąd należało orzec jak w sentencji.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie informacji na stronie internetowej <https://www.bip.sulechow.pl/bipkod/032>.

Na podstawie art. 72 ust. 6 oraz art. 85 ust. 3 ustawy ooś treść przedmiotowej decyzji zostanie udostępniona na okres 14 dni na stronie BIP Urzędu Miejskiego Sulechów w zakładce Informacje o środowisku – WYDANE DECYZJE ŚRODOWISKOWE.

---

*Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSiZ.6220.29.2025.MG z dnia 13.03.2026 r.*



Dokument wydano w postaci elektronicznej przy pomocy systemu teleinformatycznego.

Podmiot wydający	Gmina Sulechów
Identyfikator dokumentu	OSiZ.KW-00177/26
Znak sprawy	OSiZ.6220.00029.2025
Data dokumentu	2026-03-13
Temat	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
Podpisujący	Marcin Górzny; Gmina Sulechów; Zastępca Burmistrza Sulechowa
Data podpisu	2026-03-13 11:59
Rodzaj podpisu	Kwalifikowany podpis elektroniczny
Podpisujący w systemie EZD FINN	
Imię i nazwisko	Marcin Górzny
Stanowisko	II Zastępca Burmistrza
Identyfikator organizacji	9271000442
Nazwa organizacji	Gmina Sulechów

Wydruk odzwierciedlający treść dokumentu.

Data wydruku: 2026-03-13 12:32

Wydruk sporządził: Magdalena Gasperowicz, Kierownik Wydziału OSiZ

System teleinformatyczny FINN EZD