

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 69 ust. 1 i ust. 3, art. 70 ust. 1 pkt 1 i 4, ust. 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn.zm.) zwaną dalej ustawą ooś, oraz § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn.zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r., poz. 1691 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Jana Bardy, reprezentowanego przez Panią Aleksandrę Łaszek, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, pn.: **Eksploracja złoża torfów „Jedlno Pierwsze”**, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 451 obręb geodezyjny Jedlno Pierwsze, gmina Ładzice oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi pismo Znak: WOŚ.4220.741.2025.PTa z dnia 12 grudnia 2025 r.(data wpływu 12.12.2025 r.),
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu znak: P.RZŚ.4901.139.2025.BJ.2 z dnia 23.01.2026 r. (data wpływu 23.01.2026 r.),

p o s t a n a w i a m

- I. **Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko** dla przedsięwzięcia pn.: **Eksploracja złoża torfów „Jedlno Pierwsze”**, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 451 obręb geodezyjny Jedlno Pierwsze, gmina Ładzice .
- II. **Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**
 1. W zakresie emisji hałasu należy:
 - a. Wykonać analizę akustyczną dla przedsięwzięcia w pobliżu terenów podlegających ochronie akustycznej wraz z interpretacją graficzną jego zasięgu, przedstawioną w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613- 2:2002, odnosząc się także do zapisów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
 - b. Dla działek, które nie są objęte obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego należy dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię organu gminy dotyczącą faktycznego zagospodarowania terenów objętych realizacją przedsięwzięcia oraz terenów, na które może ono oddziaływać, wykonaną zgodnie z zapisami art. 115 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), zawierającą numery działek i

odległości do najbliższej położonych terenów chronionych akustycznie wraz z określeniem (w sposób indywidualny dla tych obszarów) odpowiadających standardów jakości środowiska akustycznego.

2. W zakresie oddziaływania na środowisko przyrodnicze należy:

- a. Przedstawić opis elementów przyrodniczych środowiska będących w obszarze realizacji i przewidywanego zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmujący faunę, florę, mykobiotę oraz siedliska przyrodnicze bez względu na status ochrony.
- b. Przeprowadzić inwentaryzację znajdujących się w obszarze realizacji i przewidywanego zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych, obejmującą gatunki i siedliska podlegające ochronie prawnej; gatunki i siedliska przyrodnicze wymienione w czerwonych księgach i listach w skali regionalnej i krajowej. Dane zawarte w inwentaryzacji przyrodniczej nie mogą być starsze niż 3 lata liczone od dnia złożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do organu właściwego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- c. Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej załączone do raportu winny dotyczyć okresu reprezentatywnego dla roślin, zwierząt i grzybów obejmujący co najmniej sezon wegetacyjny roślin i okres lęgowy/rozrodczy zwierząt, tj. okres wiosenny i letni po minimum 2 wizyty w terenie w każdej porze roku. Opracowanie powinno zawierać w szczególności:
 - opis przyjętej metodyki w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego. Określenie właściwych metod przeprowadzenia inwentaryzacji powinno być wykonane indywidualnie przez specjalistów z danej dziedziny przyrodniczej, a sama metodyka dostosowana do zakresu, skali i lokalizacji przedsięwzięcia oraz biologii i ekologii poszczególnych grup taksonomicznych roślin, zwierząt i grzybów. Każdorazowo zarówno opracowanie własnej metodyki, jak i decyzja o wykorzystaniu metodyki opublikowanej przez zewnętrzny podmiot wymaga pogłębionej analizy w odniesieniu do celu i zakresu badań oraz lokalizacji i zakresu przedsięwzięcia objętego wnioskiem ale i innych przedsięwzięć, których określone rodzaje oddziaływań mogą się kumulować,
 - termin przeprowadzonej inwentaryzacji oraz wskazanie liczby przeprowadzonych kontroli z podaniem konkretnych dat prowadzonych badań terenowych i opisem warunków pogodowych przy jakich prowadzone były wizyty w terenie,
 - przyjęty bufor badań, który winien być dostosowany do charakteru przyrodniczego obszaru, w tym powinien obejmować teren przedsięwzięcia oraz obszar oddziaływania przedsięwzięcia. Należy wskazać jaki bufor został przyjęty wraz z uzasadnieniem,
 - wykaz stwierdzonych prawnie chronionych i zagrożonych gatunków oraz siedlisk przyrodniczych, o których mowa w punkcie 2 lit. b,
 - waloryzację terenu ze szczególnym uwzględnieniem gatunków i siedlisk przyrodniczych, o których mowa w punkcie 2 lit. b,
 - czytelny podkład mapowy z zaznaczeniem zinwentaryzowanych stanowisk gatunków i siedlisk przyrodniczych, o których mowa w punkcie 2 lit. b., obejmujący przyjęty bufor badań, o którym mowa powyżej,
 - w stosunku do osobników chronionych gatunków zwierząt należy określić charakter ich występowania na terenie objętym wnioskiem (np. gatunek lęgowy, żerujący, migrujący, itp.),

- dokumentację fotograficzną terenu objętego inwentaryzacją. Zdjęcia powinny być wykonane w terminie wizyt terenowych. Zaznaczyć miejsca wykonania zdjęć na mapie poglądowej wraz z kierunkiem, w którym zostały wykonane, opatrzyć je datą wykonania oraz opisem przedstawianych zagadnień
 - wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki powinny stanowić załącznik do raportu o.o.s. W inwentaryzacji zaleca się uwzględnić wytyczne metodyczne dla poszczególnych gatunków czy siedlisk zawarte w poradnikach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ. Dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej zapisuje się w części: 1) tekstowej tego dokumentu – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT; 2) tabelarycznej tego dokumentu – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS; 3) graficznej i kartograficznej tego dokumentu – w formacie PDF. Dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w części kartograficznej tego dokumentu zapisuje się także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej.
- d. Określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na każdy z elementów środowiska przyrodniczego, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków roślin, zwierząt i grzybów i siedlisk przyrodniczych, o których mowa w punkcie 2 lit. b.
 - e. Przedstawić działania minimalizujące i kompensujące oddziaływania na każdy z elementów środowiska przyrodniczego, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków roślin, zwierząt i grzybów i siedlisk przyrodniczych, o których mowa w punkcie 2 lit. b.
 - f. Zagadnienia z punktów 2.b-e przedstawić dla każdego wariantu przedsięwzięcia.
 - g. Przedstawić informacje o występowaniu oraz wpływie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na korytarze ekologiczne znajdujące się w zasięgu jego oddziaływania, w tym uwzględnić występowanie korytarzy o znaczeniu lokalnym, regionalnym, krajowym oraz wskazać czy realizacja przedsięwzięcia może znacząco ograniczyć funkcjonalność zidentyfikowanych korytarzy – spowodować bądź nasilić efekt bariery. W analizie przedstawić graficzną ilustrację przebiegu obecnych tras migracji oraz prognozowanych tras po realizacji przedsięwzięcia. Opisać działania minimalizujące stwierdzone negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na drożność korytarzy migracyjnych.
3. Przedstawić wyniki inwentaryzacji ilościowej i gatunkowej drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki:
 - a. W przypadku drzew na gruntach innych niż las należy wskazać liczbę drzew przeznaczonych do wycinki, skład gatunkowy (wskazać nazwy gatunkowe), obwód pnia mierzony na wysokości 5 cm. Wyniki inwentaryzacji przedstawić w formie tabelarycznej. Tabela winna przedstawić zinwentaryzowane drzewa w formie pogrupowanej w przedziałach, każdy rozpoczynający 50 cm obwodu pnia mierzonego na wysokości 5 cm, tj. do 50 cm, od 51 cm do 100 cm, od 101 cm do 150 cm, itd., oddzielnie dla każdego gatunku drzewa. Przy czym dla drzew w przedziale do 50 cm można podać szacunkową liczbę lub powierzchnię zadrzewioną.
 - b. W przypadku konieczności usunięcia drzew z terenów leśnych (oznaczonych w ewidencji gruntów jako las – Ls) należy podać powierzchnię usuwanego drzewostanu, wiek, skład gatunkowy i typ drzewostanu.
 - c. W przypadku konieczności usunięcia krzewów należy podać łączną powierzchnię, skład gatunkowy (należy uwzględnić typowe gatunki krzewów).
 4. Na załączniku graficznym należy przedstawić lokalizację zinwentaryzowanych drzew

lub skupisk drzew oraz skupin krzewów o znaczących wartościach przyrodniczych, w tym np. drzewa osiągające wymiary drzew pomnikowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 grudnia 2017 r. w sprawie kryteriów uznawania tworów przyrody żywej i nieożywionej za pomniki przyrody (Dz. U. z 2017 r. poz. 2300), aleje drzew, starodrzew, drzewa dziuplaste, drzewa i krzewy stanowiące siedlisko gatunków chronionych zwierząt, roślin i grzybów itp. Załącznik powinien być czytelny i opatrzony legendą. Dokument zawierający wyniki inwentaryzacji dendrologicznej w części kartograficznej tego dokumentu zaleca się przedstawić także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej.

5. Wskazać termin planowanej wycinki drzew i krzewów.
6. Konieczność wycinki drzew lub krzewów należy uzasadnić.
7. Uwzględniając skalę wycinki drzew i krzewów, ich funkcję ekologiczną wpływ na kształtowanie warunków mikroklimatycznych oraz usuwaną masę asymilacyjną, należy przedstawić rozwiązania, które w sposób rzeczywisty zrekompensują utracone usługi ekosystemu. Kompensacja wycinanych drzew i krzewów powinna być adekwatna do skali wycinki, w tym obwodów usuwanych drzew, wieku, gatunku, wartości przyrodniczo-krajobrazowej. Zaleca się nasadzenia złożone z drzew gatunków rodzimych. Podać miejsce nasadzeń, ilość lub powierzchnię nasadzanych drzew i krzewów, gatunki, parametry sadzonek oraz sposób pielęgnacji po wykonaniu nasadzeń. Kompensację usuwanych drzew i krzewów przedstawić jako wskaźnik.

W ramach wyliczenia kompensacji rozważyć poniższy wskaźnik:

- drzewa: za każde rozpoczęte 50 cm obwodu pierśnicy 1 drzewo (do 50 cm – 1 drzewo, od 51 cm do 100 cm – 2 drzewa, od 101 cm do 150 cm – 3 drzewa, itd.), przy czym w przypadku wielopniowych każdy pień traktować jako odrębne drzewo. Dotyczy to także drzew owocowych;
 - krzewy i odrosty za 1 m² usuwanych odrostów i krzewów - 1 m² nowych krzewów albo za każde 5 m² usuwanych odrostów i krzewów - 1 pnącze (winobluszcz lub bluszcz) albo za każde 5 m² usuwanych odrostów i krzewów - 1 drzewo.
8. Zaproponować sposób kompensacji przyrodniczej w związku z wycinką terenów leśnych. Wskazuje się, że zakres kompensacji powinien zapewnić przywrócenie równowagi przyrodniczej i zachowanie walorów krajobrazowych na danym terenie oraz wyrównać szkody dokonane w środowisku przez realizację przedsięwzięcia.
 9. Przedstawić szczegółowy opis działań minimalizujących (rozwiązania na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia) i/lub kompensujących przewidywane oddziaływania poprzez podanie konkretnych działań oraz sposobu i terminów prowadzenia prac.
 10. Przedstawić informacje o występowaniu na terenie realizacji przedsięwzięcia inwazyjnych gatunków obcych (IGO), o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2022 r. w sprawie listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii i listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski, działań zaradczych oraz środków mających na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów (Dz. U. z 2022 r. poz. 2649). W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinny znaleźć się następujące informacje:
 - a. Nazwa IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii albo IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski,
 - b. Liczba okazów IGO lub określenie zajmowanej przez nie powierzchni, o ile jest to możliwe do ustalenia,

- c. Miejsce i data stwierdzenia obecności w środowisku IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii albo IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski,
 - d. Fotografia potwierdzająca obecność w środowisku IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii albo IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski, w przypadku gdy została wykonana.
11. Przedstawić analizę oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz, w tym:
- a. Mając na uwadze, że krajobraz to kompleksowy system składający się z form rzeźby i wód, roślinności i gleb, skał i atmosfery należy dokonać szczegółowego opisu krajobrazu, w którym znajdować będzie się przedsięwzięcie. Należy szczegółowo opisać typ i rodzaj krajobrazu, strukturę krajobrazu oraz wewnętrzne powiązania, w tym wskazać elementy dominujące. Opisać należy, stan w jakim znajduje się integracja środowiska przyrodniczego i kulturowego tworzących miejscowy krajobraz. Wskazać należy szczególnie wartościowe elementy krajobrazu oraz elementy degradujące krajobraz. Dokonać oceny elementów składowych, przypisując im wartości pozytywne (+), neutralne (0), negatywne (-) lub konfliktowe (+/-). Opis krajobrazu należy uzupełnić o dokumentację fotograficzną w ujęciach panoramicznych przedstawiającą miejscowy krajobraz. Punkty ujęć panoramicznych nanieść należy na mapę sytuacyjną.
 - b. W zakresie analizy oddziaływania na krajobraz należy wykazać, jakie elementy lub cechy przedsięwzięcia zostały uwzględnione w tej analizie. Wskazać relacje pomiędzy cechami krajobrazu i cechami przedsięwzięcia uwzględnionymi w analizie. Opisać skutki dla krajobrazu wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Przedstawić wizualizację przestrzenną planowanego przedsięwzięcia wykorzystując do tego ww. dokumentację fotograficzną przedstawiającą miejscowy krajobraz. Dokonać oceny elementów składowych krajobrazu przy założeniu realizacji przedsięwzięcia (z wykorzystaniem przedstawionych wizualizacji), przypisując im wartości pozytywne (+), neutralne (0), negatywne (-) lub konfliktowe (+/-).
 - c. W kontekście wprowadzanych zmian w krajobrazie, uwzględniając cechy charakterystyczne przedsięwzięcia, należy dokonać analizy środków niezbędnych do ochrony krajobrazu przed degradacją wynikającą z realizacji przedsięwzięcia. Wskazać należy działania, które w ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia winny być podjęte celem minimalizowania oddziaływania na krajobraz, np.: elementy do usunięcia; elementy do zamaskowania (np. maskująca funkcja zieleni); elementy do zachowania (np. wskazanie ochrony konserwatorskiej lub ochrona przedpoła widokowego); elementy do wyeksponowania (np. poprzez ujednoczenie tła); ujednoczenie, uporządkowanie (np. kubatury, skosów dachów, elewacji budynków).
12. Przedstawić informacje o występowaniu oraz wpływie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na korytarze ekologiczne znajdujące się w zasięgu jego oddziaływania, w tym uwzględnić występowanie korytarzy o znaczeniu lokalnym, regionalnym, krajowym oraz wskazać czy realizacja przedsięwzięcia może znacząco ograniczyć funkcjonalność zidentyfikowanych korytarzy – spowodować bądź nasilić efekt bariery. Opisać działania minimalizujące stwierdzone oddziaływanie.
13. Przeanalizować, czy na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji dojdzie do powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań z uwagi na zajętość powierzchni, utraty walorów krajobrazowych terenu, utraty miejsc rozrodu oraz miejsc bytowania zwierząt, efektu bariery itp., przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie

- mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.
14. W zakresie emisji do powietrza atmosferycznego należy:
 - a. Wykonać analizę emisji pyłów i gazów do powietrza z uwzględnieniem aktualnego tła zanieczyszczeń w rejonie przedsięwzięcia określonego przez właściwy organ.
 - b. Przedstawić wyniki w formie graficznej na czytelnym podkładzie mapowym (np. mapa ewidencyjna lub ortofotomapa) z oznaczeniem planowanych źródeł emisji oraz terenów sąsiednich.
 - c. Wykonać analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.
 15. W zakresie gospodarki odpadami należy:
 - a. Wskazać przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia z podaniem sposobu gospodarowania odpadami.
 - b. Przedstawić sposoby ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów).
 16. W zakresie geologii, ochrony gleby, ziemi, hydrogeologii oraz gospodarki wodno-ściekowej:
 - a. W oparciu o sporządzoną dokumentację geologiczną złoża, należy opisać budowę geologiczną otoczenia terenu oraz na tej podstawie scharakteryzować przedmiotowe złożo oraz podać jego podstawowe parametry, a ponadto opisać występowanie wód podziemnych ze szczególnym uwzględnieniem pierwszego poziomu wodonośnego oraz poziomów użytkowych wraz z określeniem potencjalnego wpływu przedsięwzięcia na te poziomy wodonośne oraz podać skuteczną ochronę wód podziemnych poprzez zastosowanie właściwych rozwiązań. Ponadto należy krótko scharakteryzować wszystkie zbiorniki wód podziemnych (GZWP) w obrębie inwestycji i omówić stopień ich ochrony i potencjalne negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na ich stan ilościowy i jakościowy.
 - b. Przedstawić analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na wartości przyrodnicze gleby, utrzymanie jakości gleby i ziemi powyżej lub co najmniej na poziomie wymaganych standardów, a także wpływ na zdolności produkcyjne gleb i możliwość racjonalnego gospodarowania terenów przyległych.
 - c. Wskazać i opisać proponowane kierunki rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego, zaproponować sposób wykorzystania zdeponowanych mas ziemnych nadkładu i skały płonnej, kierunek i termin przeprowadzenia tych prac oraz podmiot odpowiedzialny w tym zakresie. Rekultywację wyrobiska górniczego należy uznać za równie ważną część procesu związanego z wydobywaniem kopaliny, który zminimalizuje oraz częściowo zrekompensuje przewidywane oddziaływania i presje, wywierane na środowisko przyrodnicze.
 - d. Przedstawić planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym: podać źródło zaopatrzenia przedsięwzięcia w wodę wraz z wyliczeniem zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele oraz wyliczeniem ilości powstających ścieków.
 17. W zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na klimat należy uwzględnić potrzeby dotyczące przystosowania się do zmian klimatu i łagodzenia zmian klimatu, a także odporność na klęski żywiołowe, w tym przeprowadzić: analizę odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu oraz analizę wpływu przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany.
 18. Należy dokonać pełnej analizy wariantowej przedsięwzięcia zgodnie z art. 66 ust. 1

ustawy o oś przedstawiając racjonalne warianty alternatywne (np. wariant lokalizacyjny, wariant technologiczny) z uzasadnieniem wyboru poszczególnych wariantów. Należy zwrócić uwagę, iż opis wariantów winien uwzględniać szczególne cechy przedsięwzięcia i/lub jego oddziaływania, zatem także przedstawione warianty powinny różnić się pod względem szczególnych cech przedsięwzięcia lub oddziaływania.

19. Należy przedstawić charakterystykę hydrograficzną działki inwestycyjnej i sąsiadującego obszaru oddziaływania przedsięwzięcia (odniesienie do lokalizacji cieków, rowów, jezior, oczek wodnych itp.) wraz z podaniem sposobów zabezpieczenia przed ewentualnym negatywnym wpływem planowanych działań, zwłaszcza w kontekście sąsiadującej z granicą działki inwestycyjnej rzeki Dopływu spod Radziechowic znajdującej się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia (w granicach 100 m od terenu inwestycji).
20. Wskazać lokalizację przedsięwzięcia względem najbliższych istniejących ujęć wód podziemnych wraz ze strefami ochrony (jeżeli takie zostały ustalone) wraz z opisem wpływu przedsięwzięcia na te komponenty.
21. Przedstawić opis warunków hydrogeologicznych w miejscu przedsięwzięcia oraz przedstawienie możliwego wpływu na lokalne warunki hydrogeologiczne, w tym na:
 - a. Główny Zbiornik Wód Podziemnych GZWP nr 408 Niecka Miechowska (cz. NW),
 - b. główny użytkowy poziom wodonośny (GUPW),
 - c. pierwszy poziom wodonośny (PPW).
22. Przedstawić opis miejsc i sposobów magazynowania odpadów, uwzględniających zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego ze względu na płytkie zaleganie pierwszego poziomu wodonośnego (obszar podmokły, < 1,0 m do pierwszego poziomu wodonośnego).
23. Przedstawienie informacji o wszystkich rodzajach wytwarzanych ścieków oraz o sposobach ich zagospodarowania/odprowadzania.
24. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w miejscu występowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (rowy melioracyjne), urządzeń melioracji wodnych podstawowych (zastawki) oraz gruntów zmeliorowanych, w związku z powyższym szczegółowo opisać zmiany warunków gruntowo-wodnych na terenie działki inwestycyjnej i wpływu na tereny sąsiednie w związku przebudową sieci melioracyjnej na terenie inwestycji w sposób zapewniający właściwe odwodnienie terenów przyległych.
25. złoża eksploatowane będzie bez odwadniania/osuszania ale po wystąpieniu obfitych opadów deszczu Inwestor nie wyklucza konieczności ubiegania się o możliwość prowadzenia przelewania (rzucania) nadmiaru wód opadowych. Przedstawić obliczenia ilości wód opadowych i roztopowych powstających na terenie zakładu i sposobu odprowadzania i/lub sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych.
26. Przedstawić opis wpływu planowanej inwestycji na cele środowiskowe, zgodnie z art. 427 ust. 3 ustawy Prawo wodne, zawierający:
 - a. identyfikację i opis czynników oddziaływania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w tym

- obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, na etapach realizacji i eksploatacji inwestycji lub działania objętych wnioskiem,
- b. wskazanie, na jakie elementy klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz ich składowe będzie oddziaływać realizacja inwestycji lub działania objętych wnioskiem, oraz charakterystykę tego oddziaływania,
 - c. ocenę wpływu czynników oddziaływania na poszczególne elementy klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych i ich składowe oraz obszary chronione, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, w zakresie oddziaływań bezpośrednich i pośrednich, krótkoterminowych i długoterminowych, prawdopodobieństwa ich występowania oraz ich odwracalności,
 - d. ocenę wpływu planowanej inwestycji lub działania na cele środowiskowe wyznaczone dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne,
 - e. przedstawienie analizy ewentualnych oddziaływań skumulowanych na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych,
 - f. charakterystykę planowanych działań mających na celu unikanie i ograniczenie oddziaływań oraz zapobieganie oddziaływaniom na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych na etapach realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji lub działania,
 - g. opis możliwych do realizacji innych rozwiązań projektowych uwzględniających szczególne cechy planowanej inwestycji lub działania,
 - h. opis i identyfikację innych istotnych czynników oddziaływania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.
27. Opisać sposoby zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo – wodnego w trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Pan Michał Jan Barda, reprezentowany przez Panią Aleksandrę Łaszek, wystąpił z wnioskiem z dnia 26.11.2025 r. (data wpływu 26.11.2025 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, pn.: **Eksploatacja złoża torfów „Jedno Pierwsze”**, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 451 obręb geodezyjny Jedno Pierwsze, gmina Ładzice.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej,
- mapę ewidencyjną w wersji papierowej i elektronicznej.

Ponadto w tej samej dacie, tj. 26.11.2025 r., zgodnie z art. 69 ust.1 ustawy o oś
Pan Michał Jan Barda, reprezentowany przez Panią Aleksandrę Łaszek złożył wniosek o

ustalenie zakresu raportu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji.

Zawiadomieniem o wszczęciu postępowania z dnia 27 listopada 2025 r. poinformowano strony postępowania o toczącym się postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla ww. przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Ładzice pismami z dnia 27 listopada 2025 r. znak: RKO.6220.33.2025, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku z prośbą o wydanie opinii, w sprawie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko pn.: Eksploatacja złoża torfów „Jedlno Pierwsze”. Do pism dołączono kserokopie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oświadczenie Wójta, a także kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę w wersji elektronicznej.

W dniu 11.12.2025 r. wpłynęło do Urzędu Gminy Ładzice pismo od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku Znak: ZNS.90281.64.2025 z dnia 11.12.2025 r. w którym to poinformował, że nie posiada kompetencji do zajęcia stanowiska w przypadku wydania decyzji określającej szczegółowe warunki wydobywania kopaliny – wydawanej na podstawie ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

W dniu 3.12.2025 r. wpłynęło do Urzędu Gminy Ładzice pismo Znak: PS.ZZŚ.4901.449.2025.BM z dnia 2 grudnia 2025 r., którym to Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu przekazał według właściwości Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wniosek Wójta Gminy Ładzice w sprawie wydania opinii, o której mowa w art. 70 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś.

W dacie 12 grudnia 2025 r. wpłynęła do Urzędu Gminy Ładzice opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Znak: WOOŚ.4220.741.2025.PTa z dnia 12 grudnia 2025 r., w której organ ustalił zakres raportu dla przedsięwzięcia pn.: Eksploatacja złoża torfów „Jedlno Pierwsze”, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 451 obręb geodezyjny Jedlno Pierwsze, gmina Ładzice.

Zawiadomieniem P.RZŚ.4901.139.2025.BJ.1 z dnia 16.12.2025 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zawiadomił, że wydanie opinii w przedmiotowej sprawie nastąpi nie później niż do dnia 23 stycznia 2026 r.

Zawiadomieniem RKO.6220.33.2025 z dnia 17.12.2025 r. Organ Gminy Ładzice poinformował strony postępowania, że brak jest możliwości załatwienia sprawy w terminie określonym w art. 65 ust. 1 ustawy ooś i wyznaczył termin załatwienia sprawy do dnia 31 stycznia 2026 r.

W dniu 23.01.2026 r. wpłynęła do Urzędu Gminy Ładzice opinia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu Znak:

P.RZŚ.4901.139.2025.BJ.2 z dnia 23.01.2026 r., w której to Organ określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który niezależnie od zakresu wynikającego z art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, powinien w szczególności obejmować aspekty potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na cele środowiskowe dla jednolitych części wód, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839 ze zm.) kwalifikuje się do rodzaju przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne. Mając na względzie treść art. 69 ust. 1 ustawy o osł wnoskodawca skorzystał z możliwości złożenia wniosku o ustalenie zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stanowisko Wójta Gminy Ładzice w kwestii ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko pn.: Eksploatacja złoża torfów „Jedno Pierwsze” jest zgodne z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kopaliny (torfu) z udokumentowanego złoża „Jedno Pierwsze” zlokalizowanego na działce nr ewid. 451 obręb Jedno Pierwsze, gmina Ładzice. Grunt ten stanowią głównie łąki trwałe IV klasy bonitacyjnej (51,79 ha) oraz w mniejszym stopniu rowy (2,96 ha) oznaczone w ewidencji symbolem W oraz nieużytki (0,87 ha). Łączna powierzchnia złoża wynosi 55,62 ha. Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 650 m względem przedsięwzięcia.

Dokumentacja geologiczna sporządzona dla przedmiotowego złoża została przyjęta decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego znak:GKIII.7427.2.20.2023.AR z dnia 26 października 2023 r. Przedmiotowe złożo zostało wykształcone w dolinie rzecznej Warty. Są to północne skraje doliny – rzeka Warta przepływa ok. 3 km na południe od terenu inwestycji. W profilu litogenicznym stwierdzono występowanie torfów o kolorze czarno-brunatnym. Nadkład stanowi warstwa humusu/darni o grubości 0,1 m. Złozo jest jednorodne, w znacznej mierze zawodnione. W spągu złoża występują piaski różnoziarniste koloru jasnożółtego – są to piaski rzeczne tarasów nadzalewowych zlodowacenia północnopolskiego. Na podstawie przeprowadzonych badań ustalono, że złozo to charakteryzuje się następującymi parametrami: powierzchnia złoża: ~53,8 ha, zasoby złoża: 828,4 tys. m³ w kat. C1, miąższość serii złożowej: średnio 1,54 m (min. 0,7 m, max. 2,4 m), grubość nadkładu: 0,1 m, kubatura nadkładu: 51,84 tys. m³. Całość zasobów złoża spełnia kryteria bilansowości i została zaliczona do zasobów bilansowych, w związku z czym zasobów pozabilansowych nie wydzielono. Nie udokumentowano również kopaliny towarzyszącej. Maksymalna powierzchnia obszaru górniczego zawierać się będzie w granicach ewidencyjnych przedmiotowej działki i wyniesie do 55,62 ha, a maksymalna powierzchnia eksploatacji złoża ~53,8 ha. Złozo udostępnione będzie

najprawdopodobniej wkopem otwierającym o wymiarach 20/40 metrów w północnym (północno-wschodnim) narożu złoża, stanowiącego jednocześnie granicę przedmiotowej działki ewidencyjnej. Pierwszą czynnością będzie udostępnienie złoża poprzez zdjęcie darni (humus z roślinnością trawiastą) przy użyciu spycharki lub koparki oraz usunięcie pojedynczych skupisk krzewów występujących na tym terenie. Nadkład rozlokowany zostanie w pasach ochronnych, czyli wzdłuż granic działki przedsiębiorcy. Nakład ten będzie wykorzystany na końcowym etapie rekultywacji. Pasy ochronne będą miały wymiary: co najmniej 6 m od gruntów nie będących we władaniu przedsiębiorcy oraz 10 m od drogi biegnącej wzdłuż zachodniej granicy działki przedsiębiorcy. Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, najprawdopodobniej jednym piętrem złożowym (do spągu udokumentowanego złoża). Złoże eksploatowane będzie przy użyciu koparki gąsienicowej, następnie ładowane na wozidła technologiczne i odwożone na place składowe. Może być tak, że początkowo kopalina będzie gromadzona w pobliżu wyrobiska eksploatacyjnego na tymczasowym placu składowym w celu pierwszego odsączenia wody, następnie ładowana na wozidła i dalej odwożona na docelowy plac składowy. Docelowy plac składowy będzie zorganizowany wzdłuż wschodniej granicy działki inwestora (przy drodze), skąd urobek będzie wywożony. W założeniach obecnego etapu planowania inwestycji przewiduje się wykorzystanie następujących maszyn: koparki (do 2 szt.), ładowarki (do 2 szt.), spycharki (do 2 szt.), wozidła technologiczne (do 4 szt.). Rocznie przewidziano eksploatację ok. 50 000 m³ kopaliny. Złoże eksploatowane będzie bez odwadniania/osuszania. Przewidziano wodny kierunek rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego z pozostawieniem wysp piaskowych oraz wysp zielonych.

Teren przedmiotowej działki położony jest w krajobrazie rolniczym, na terenie płaskim. Pod względem morfologicznym teren złoża obejmuje fragment obniżenia terenu, gdzie rzędne oscylują wokół wartości 203,0 - 205,0 m n.p.m. Teren ten poprzecinany jest regularną siatką rowów melioracyjnych, realizacja przedsięwzięcia związana będzie z przebudową urządzeń melioracyjnych. Omawiany obszar jest użytkowany jako łąka kośna, stosowane są tu intensywne zabiegi agrotechniczne: mulczowanie, wysiew traw, nawożenie i regularne koszenie. W otoczeniu terenu inwestycji znajdują się grunty orne (od strony północnej), łąki o podobnym charakterze (strona wschodnia i południowa) oraz łąki nieużytkowane, porośnięte krzewami i drzewami (wierzby *Salix* ssp., topola osika *Populus tremula*, czeremcha późna *Padus serotina*). Różnorodność biologiczna terenu opracowania jest trochę większa niż przeciętna z uwagi na stwierdzone tu występowanie kilku gatunków ptaków, które związane są ze środowiskiem wodno-błotnym (czajka, kszyc, samotnik, żuraw, czapla biała, czapla siwa, błotniak stawowy, sieweczka). Jednak teren ten nie stanowi dla nich wyjątkowo cennego miejsca odpoczynku, żerowania czy gniazdowania.

Podstawą oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia był wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym w szczególności kartą informacyjną przedsięwzięcia (stanowiącą podstawowy dowód w sprawie). Przy ustalaniu zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zbadano jaki jest rodzaj, cechy i skala planowanego przedsięwzięcia, położenie względem cennych elementów środowiska przyrodniczego, w tym względem form ochrony przyrody, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją oraz rodzaje emisji i

uciążliwości jakie wystąpią na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji. Należy także podkreślić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nieodłącznie wiąże się z zajętością znacznej powierzchni terenu i jego całkowitym wyłączeniem z dotychczas pełnionej funkcji. Nastąpi wykluczenie określonego sposobu gospodarowania wytworzonymi glebami torfowymi (trwała zmiana sposobu użytkowania). Raport o oś powinien przede wszystkim zawierać charakterystykę przyrodniczą terenu, umożliwiającą rzetelną i szeroką analizę wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia powinno być przeanalizowane w oparciu o inwentaryzację przyrodniczą przeprowadzoną w okresie reprezentatywnym dla objętych badaniami siedlisk/flory/fauny, z podaniem terminów, metodyki inwentaryzacji oraz załączeniem dokumentacji fotograficznej. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza powinna być podstawą do wyznaczania właściwych środków minimalizujących i/lub kompensujących stwierdzone oddziaływania. W związku z możliwą wycinką drzew i krzewów z tego terenu konieczne jest określenie kompensacji przyrodniczej uwzględniającej wieloaspektową rolę zadrzewień i krzewów, w tym siedliskową dla gatunków zwierząt, mikroklimatyczną, krajobrazotwórczą i osłaniającą/izolacyjną. Na etapie sporządzania raportu konieczne jest przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na lokalną bioróżnorodność, w tym przeanalizowanie skali utraty siedlisk oraz wskazanie działań minimalizujących i kompensujących, w tym przedstawienie zagospodarowania terenów zielonych po realizacji inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach wyznaczonego korytarza ekologicznego Załęczański Łuk Warty – lasy Przedborskie (GKPdC-10B).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2026 r. poz. 13 ze zm.). Najbliżej zlokalizowaną obszarową formą ochrony przyrody (zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Jodły Lemańskie PLB240045 w odległości ok. 12,0 km. Raport o oddziaływaniu na środowisko w swej treści winien zawierać szczegółową analizę, czy przedmiotowe przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 oraz pozostałych obszarów chronionych.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Informacje zawarte w KIP pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia wystąpią negatywne oddziaływania na środowisko, a ze względu na skalę (duża zajętość terenu), charakter (wydobycie torfu) i lokalizację przedsięwzięcia (na terenach o płytkim występowaniu wód podziemnych, wytworzonych na tym terenie gleb torfowych, wykształconych tu siedlisk przyrodniczych), nie można wykluczyć znacząco negatywnego oddziaływania. Oddziaływanie przedsięwzięcia wiązać się będzie z zarówno emisją pyłów i gazów do powietrza, emisją hałasu, powstawaniem odpadów oraz ścieków czy usuwaniem zieleni (w tym być może średnio- i wysokopiennej) a przede wszystkim likwidacji potencjalnych siedlisk przyrodniczych zlokalizowanych na

tych terenach w związku z usuwaniem wierzchniej warstwy ziemi i gleby czy zmianą konfiguracji terenu, a przede wszystkim eksploatacją gleb torfowych.

Ustalenie zakresu raportu nastąpiło stosownie do brzmienia art. 68 ust. 2 *ustawy o oś.*

W opinii Wójta Gminy Ładzice, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu przeprowadzenie pełnej procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na dokładną ocenę stopnia uciążliwości projektowanej inwestycji w stosunku do poszczególnych elementów środowiska, ocenę możliwego zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, wielkości, złożoności, czasu trwania i rodzaju uciążliwości, a przeprowadzone w raporcie o oś analizy dostarczą rzetelnych informacji oraz będą podstawą do wyznaczania właściwych środków minimalizujących i kompensujących stwierdzonych oddziaływań. Możliwe będzie również szczegółowe określenie warunków realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podstawę prawną niniejszego postanowienia stanowią przepisy art. 69 ust. 1 i ust. 3, art. 70 ust. 1 pkt 1 i 4, ust. 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn.zm.), które to wskazują, że Wnioskodawca może, składając wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zamiast raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, złożyć kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem o ustalenie zakresu raportu. W drodze postanowienia organ określa zakres raportu i w tym przypadku stosuje się przepisy art. 68.

W/w przepisy ustawy wskazują także, że przedmiotowe postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii właściwych organów, w tym przypadku Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. Ponadto z treści ustawy wynika, że organ wydaje postanowienie w terminie 30 dni od dnia wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jako podstawę prawną niniejszego postanowienia Organ wskazuje również § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn.zm.).

W oparciu o ww. przepisy stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do rodzaju przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r., poz. 1691 z późn.zm.), w toku postępowania organ administracji publicznej wydaje postanowienia.

Biorąc pod uwagę: usytuowanie, rodzaj, skalę, możliwość konfliktów społecznych

oraz wpływ przedsięwzięcia na środowisko postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za pośrednictwem Wójta Gminy Ładzice w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

ZASTĘPCA WÓJTA

Aleksandra Kutecka

Otrzymują:

Wg. rozdzielnika

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90 – 113 Łódź,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61 – 003 Poznań