

RGK.R.6220.01.2026

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z art. 63, art. 64, art. 65, art. 66, art. 67 oraz art. 68 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), a także art.3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku : M&K Mariola Graczyk-Benedykcińska - Karol Benedykciński,  
Broniewek 32, 88-200 Radziejów

złożonego do Urzędu Gminy w Bytoniu w dniu **03 marca 2026 r.** (wniosek z dnia 03 marca 2026 r.)

### postanawiam:

**I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: "Wydobywanie kopaliny związanej z nieruchomością oznaczoną wg ewidencji gruntów 52/1 obręb Wandynowo gmina Bytów" ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko** zgodnie z art. 66 cytowanej 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.) z uwzględnieniem:

*postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: z dnia 17 kwietnia 2026 r. (WOO.4220.187.2026. AJ)*

**II.** Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b uouioś **zakres i szczegółowość** wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:

- a) Podstawowych parametrów złoża, uzyskanych w wyniku prac przeprowadzonych na podstawie koncepcji na rozpoznawanie i poszukiwanie złoża kopaliny ( w tym na podanie: zasobów złoża, miąższości, warunków zalegania, punktu piaskowego, zawartości pyłów itd.)
- b) Planowanej wartości dobowego i rocznego wydobycia ze złoża, powierzchni eksploatacji oraz przewidywanego okresu funkcjonowania kopalni
- c) Przewidywanego kierunku rekultywacji.
- d) Oddziaływań skumulowanych ze znajdującymi się w pobliżu i planowanymi innymi kopalniami w odniesieniu do wpływu na klimat akustyczny, powietrze atmosferyczne oraz stosunki wodne, a także w kontekście siedlisk, gatunków i różnorodności biologicznej.
- e) Oddziaływań inwestycji na powietrze atmosferyczne wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko na etapie realizacji i eksploatacji.
- f) Zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny terenów objętych planowanym zadaniem oraz terenów znajdujących się w obszarze jego oddziaływania.
- g) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami wynikającymi z art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2026r., poz 13 ze zm) względem gatunków chronionych i ich siedlisk.
- h) Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie  
- gatunki zwierząt ( w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska bytowania, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji, w tym związane z terenem przewidywanego zajęcia

- różnorodność biologiczną
- gatunki roślin oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji
- szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji, w tym szlaki wędrówki ptaków i ssaków
- krajobraz
- bioróżnorodność

i) Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na : formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska i siedliska przyrodnicze a także szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.

j) Wskazań co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompresujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego (rzeczywistych i potencjalnych gatunków roślinności), pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania, w tym działań ukierunkowanych względem:

- gatunków i siedlisk przyrodniczych, związanych z wyeliminowaniem zagrożeń niszczenia i pogorszenia warunków siedliskowych występowania
- walorów krajobrazowych, np. związanych ze złagodzeniem oddziaływań wynikających z wprowadzenia instalacji i infrastruktury w przestrzeni otwartych terenów poprzez wykonanie nasadzeń
- korytarzy ekologicznych i migracji zwierząt związanych z zachowaniem i poprawą warunków funkcjonowania korytarzy, np. o znaczeniu lokalnym.

k) Oceny wpływu i skutków realizacji zamierzenia na jednolite części wód (JCW), w ramach której należy m.in. zidentyfikować stan JCW oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych.

Oceny i analizy, o których mowa powyżej należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących jak również planowanych do realizacji.

**III.** art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c uouioś, wskazuje się następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie klimatu akustycznego:

a) dokonać analizy oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie zakładu, w tym ruchu pojazdów oraz instalacji do przerobu kopaliny (analiza akustyczna w odniesieniu do pory dnia i nocy, o ile porze nocnej)

b) przedstawić opis przyjętych założeń i danych wejściowych do obliczeń, w tym wytypowanie i klasyfikację źródeł hałasu znajdujących się na terenie zamierzenia (ilość, moc akustyczną, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu itp.)

c) określić oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia na środowisko w postaci Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 1014 r. poz, 112 t.j.), zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu.

d) określić wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem, zlokalizowanych w sąsiedztwie przedsięwzięcia oraz przed elewacją budynków mieszkalnych i budynków w innej funkcji chronionej,

e) przedstawić informacje dotyczące przyjętego modelu obliczeniowego propagacji hałasu. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku,

f) zestawić dane przyjęte do obliczeń oraz wyniki w formie tabelarycznej (w typowanych punktach receptorowych) i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa)- wydruki z licencjonowanego programu komputerowego,

g) przedstawić sposoby ograniczenia i minimalizacji emisji hałasu do środowiska (np. w postaci rozwiązań organizacyjnych i technicznych zabezpieczeń przeciwhałasowych),

h) określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2025 r. poz. 647 ze zm) oraz rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne. Przy określaniu zagospodarowania i przeznaczenia terenu uwzględnić następujące wymagania:

- jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, określić przeznaczenie terenów chronionych akustycznie w tym planie i dodatkowo uzyskać informacje z właściwej jednostki samorządu terytorialnego (wydane nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) o aktualnym sposobie zagospodarowania i wykorzystania ww terenów, które w danym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczone są pod tereny chronione akustycznie,

- dla terenów, które nie są objęte aktualnie obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, a znajdują się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię danego organu gminy dotyczącą faktycznego aktualnego (tzn. data wydania nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) zagospodarowania tych terenów wraz ze wskazaniem, do jakiego rodzaju terenu należą, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Informacje przedstawione w opinii powinny w jednoznaczny sposób wskazywać granice terenów wymagających ochrony akustycznej. Opinię organu gminy załączyć do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

2. W zakresie oddziaływania na powietrze atmosferyczne:

a) przeanalizować oddziaływanie na powietrze atmosferyczne z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego charakterystycznych dla ty

b) wskazać skuteczne sposoby i metody ograniczania skutków realizacji przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne,

c) przeanalizować oddziaływanie zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (migracja - łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do tych zmian) na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego,

d) przeprowadzić analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. Analiza winna zawierać:

- dane wejściowe do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej z przyjęciem skoku siatki na poziomie maksymalnie 10m.

- aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu,

- wydruki z licencjonowanego programu komputerowego pozwalającego na modelowanie

- dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym,
- ocenę oddziaływania planowanego zamierzenia na powietrze atmosferyczne wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko, na etapie jego realizacji i eksploatacji,
  - obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedsięwzięcia. Należy określić najwyższą wartość stężeń zanieczyszczeń poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Obliczenia należy przedstawić w formie tabelarycznej i graficznej wraz z przyjętym tokiem obliczeń,
  - wnioski i zalecenia wynikające z przeprowadzonych obliczeń,

### 3. W zakresie ochrony przyrody:

a) przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt ( w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych), zgrupowań żerujących ptaków w okresie migracji i zimowania.

Metody oraz terminy badań należy dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ.

Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

IV. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz.U. z 2022r. poz. 652 t.j.), raport oraz wyniki inwentaryzacji przyrodniczej należy przedstawić w postaci:

1. tekstowej - w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz formacie RTF, DOCX, DOC, albo ODT,
2. tabelarycznej - w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz formacie XML, XLSX, XLS albo ODS,
3. graficznej i kartograficznej - w formacie PDF,
4. wektorowej (danych geoprzestrzennych GIS) - w formacie ShapeFile (SHP) lub GeoPackage (GPKG)

## Uzasadnienie

Przed tutejszym organem w trybie 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) z wniosku : M&K Mariola Graczyk-Benedykcińska - Karol Benedykciński, Broniewek 32, 88-200 Radziejów z dnia 03 marca 2026 r. (złożonego do urzędu Gminy w dniu 03.03.2026 r.) toczy się postępowanie administracyjne dla przedsięwzięcia pn. .: "Wydobywanie kopaliny związanej z nieruchomością oznaczoną wg ewidencji gruntów 52/1 obręb Wandynowo gmina Bytów"

Jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w:

- § 3 ust. 1 pkt 39, tj. „instalacje do przerobu kopaliny inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26,
- § 3 ust. 1 pkt 40 lit.a, tj.: " wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:
  - tiret piąte w odległości nie większej niż 250m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1

ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.)

- tiret siódme: jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową"

W ramach przedsięwzięcia wykorzystywany będzie przesiewacz do przerobu kopaliny.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa w ramach zabudowy zagrodowej) zlokalizowane są zarówno na terenie omawianego złoża, jak i na sąsiedniej działce ewid. nr 54/2 obręb 0022 Wandynowo, gmina Bytoń.

Ponadto w odległości około 270m na północ od terenu przewidzianego wydobywania kopaliny, na działce ewid. nr 5 obręb 0022 Wandynowo, gmina Bytoń, znajduje się obszar górniczy "WANDYNOWO PR".

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Przedmiotowe zamierzenie będzie polegało na eksploatacji kopaliny ze złoża piasku "WANDYNOWO II" o powierzchni około 1,6191 ha, metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych, dwoma piętrami wydobywczymi, na działce ewid. nr 52/1, obręb 0022 Wandynowo, gmina Bytoń, powiat radziejowski. Zakłada się, że powierzchnia obszaru górniczego wyniesie 1,9914 ha.

Zgodnie z KIP omawianą nieruchomości o powierzchni 2,7411 ha stanowią grunty orne IV-V klasy bonitacyjnej, grunty rolne zabudowane oraz grunty pod rowami.

Od strony południowo-wschodniej i północno-zachodniej, omawiany teren graniczy z gruntami rolnymi należącymi do przedsiębiorcy, od strony północno-wschodniej i zachodniej z drogami gminnymi.

W granicach udokumentowanego złoża, z elementów infrastruktury technicznej występują: linia energetyczna 0,4KV, wodociąg oraz zabudowania gospodarskie przeznaczone do rozbiórki.

W ramach przedsięwzięcia będzie prowadzony przerób kopaliny na przesiewaczu.

W przedłożonej dokumentacji nie określono zasobów złoża. Zakłada się dobowe wydobycie na poziomie 1000m<sup>3</sup>, a rocznie 20 000m<sup>3</sup>.

Nakład jest wykształcony w postaci gleby i posiada miąższość 0,2 - 2,5 m. Nakład będzie sukcesywnie wykorzystywany do złagodzenia skarp i rekultywacji wyrobiska.

Złoże stanowią piaski drobnoziarniste o miąższości 5,9-11,3m.

Omawiane złożo jest częściowo zawodnione.

Kopalina wydobywana będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, dwoma piętrami wydobywczymi. Podczas eksploatacji złoża pracować mają 1 koparka i 1 ładowarka. Przerób kopaliny będzie prowadzony na zestawie przeróbczym. Dodatkowo, na teren kopalni wjeżdżać będą samochody ciężarowe.

Planuje się rekultywację w kierunku rolnym.

Najbliższe tereny, dla których ustalono dopuszczalny poziom hałasu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, poza zabudową mieszkaniową znajdującą się w granicach złoża, która będzie podlegać rozbiórce, zlokalizowane są na terenie działek ewid. nr 54/2, 54/1 i 56/1 obręb 0022 Wandynowo, gmina Bytoń. Dopuszczalny poziom hałasu wynosi 55 dB dla pory dnia i 54 dB dla pory nocy.

Z uwagi na powyższe, w ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na podstawie której podjęta zostanie decyzja o konieczności wykonania analizy porealizacyjnej porównanie ustaleń i wniosków zawartych na etapie projektowania zamierzenia, w tym skuteczności przyjętych rozwiązań minimalizujących emisję hałasu, z rzeczywistym oddziaływaniem na środowisko. Nałożenie tego obowiązku może nastąpić wyłącznie na etapie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

W opracowanym raporcie należy dokonać oceny i omówić oddziaływanie zamierzenia na klimat

akustyczny. Do raportu dołączyć należy materiały kartograficzne ustalające granice poszczególnych kategorii terenów objętych ochroną akustyczną, sporządzone na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku wyznaczone zgodnie z art. 115 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Autorzy raportu muszą zapewnić: jak najlepszy stan akustyczny środowiska, za który uznaje się osiągnięcie co najmniej poziomu hałasu dopuszczalnego, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Konieczne jest zapewnienie najlepszej jakości powietrza, za którą uznaje się nieprzekraczanie dopuszczalnych standardów jakości powietrza, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010r., poz 87 t.j.) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012, poz. 845 t.j.).

Na terenie projektowanego zadania nie występują: obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zamierzenie znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023r., poz. 300 tj).

Z uwagi na planowany sposób prowadzenia prac, tj. z zawodnionego wyrobiska, zadanie niesie ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych. Ze względu na powyższe opracowany raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłyby oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59, i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2024r., poz. 1087 ze zm.).

Inwestycja zostanie zlokalizowana poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2024r. o ochronie przyrody, na terenie obejmującym grunty orne oraz grunty rolne zabudowane. Na terenie objętym inwestycją występuje roślinność drzewiasta i krzewiasta. W otoczeniu przedmiotowego obszaru dominują grunty rolne. Teren zamierzenia położony jest w bezpośrednim sąsiedztwie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie.

Jak wynika z np. wyniki Kuczyński L. Chylarecki P. 2012 Atlas pospolitych ptaków łąkowych Polski.

Rozmieszczenie, wybiórczość siedliskowa, trendy. Biblioteka Monitoringu Środowiska: T. Chodkiewicz i in. Ocena liczebności populacji ptaków łąkowych w Polsce w latach 2008-2012. Ornithologia 56, 2015, czy wyniki Monitoringu Pospolitych Ptaków łąkowych (MPPL) prowadzonego przez GIOŚ, krajobraz rolniczy jest zasiedlany przez liczne gatunki ptaków, dla których często stanowi podstawowe siedlisko rozrodu. Tereny rolnicze stwarzają także potencjalnie dogodne warunki dla występowania ptaków w okresie migracji (np. jako miejsce odpoczynku i żerowania), na co wskazuje np Sikora A, Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red. 2011 Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik medyczny. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

Dla przedmiotowego terenu nie przedstawiono opisu środowiska przyrodniczego obszaru inwestycji.

Tak ograniczony zakres badań terenowych uniemożliwia dokonanie rzetelnej i wiarygodnej oceny sposobu wykorzystania terenu przez zwierzęta, w tym identyfikację siedlisk, miejsc bytowania, żerowania oraz tras migracji. Ponadto nie przedstawiono opisu szaty roślinnej, co uniemożliwia ocenę struktury i charakteru siedlisk przyrodniczych oraz ich potencjalnej wartości przyrodniczej. Dodatkowo wskazać należy, że na terenie inwestycji przewidziano do rozbiórki obiekty budowlane, które mogą stanowić potencjalne miejsce bytowania gatunków chronionych (w szczególności ptaków i nietoperzy).

W związku z powyższym brak rzetelnych i szczegółowych informacji w powyższym zakresie uniemożliwia dokonanie oceny, czy realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnie negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Tym samym nie jest możliwe wykluczenie potencjalnie

negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w analizowanym zakresie.

W związku z powyższym, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ inwestycji w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w oparciu o raport w pełnym zakresie.

Inwestycja polegająca na eksploatacji kopalni wiąże się z emisją hałasu, drgań oraz zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Oddziaływanie na klimat akustyczny następuje głównie w wyniku pracy sprzętu wydobywczego, przerobu kopaliny, w trakcie załadunku surowca oraz podczas transportu samochodowego. Z kolei zanieczyszczenia powietrza pochodzą ze spalania paliw w silnikach sprężonego oraz pojazdów takich jak spycharki, koparki, samochody, a także z terenu samej kopalni, gdzie w procesie urabiania i przemieszczania nadkładu podczas transportu i zwalowania materiału, powstają zanieczyszczenia pyłowe. Ponadto w trakcie pracy sprzętu ciężkiego mogą powstawać drgania.

Powyższe należy również szczegółowo przeanalizować w sporządzanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując, biorąc pod uwagę przede wszystkim możliwy istotnie negatywny wpływ inwestycji w odniesieniu do pobliskiej zabudowy chronionej akustycznie oraz w zakresie ochrony przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, zgodnie z art. 68 ustawy ustalił powyższy zakres raportu.

Zgodnie art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 z późn. zm.) w związku z art. 73 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, Organ I instancji wszczął postępowanie o czym zawiadomił strony postępowania pismem znak: RGK.R.6220.1.2026 z dnia 27 marca 2026 r., a mieszkańców przez obwieszczenie znak: RGK.R.6220.1.2026 z dnia 27 marca 2026 r. zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Bytoń, na stronie [www.bip.byton.pl](http://www.bip.byton.pl) w publicznie dostępnym wykazie zawierającym informację o środowisku i jego ochronie, wywieszając na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Bytoń, w miejscowości Wandynowo (tablica ogłoszeń w sołectwie), umożliwiając zapoznanie się z aktami sprawy.

Wójt Gminy Bytoń pismem znak: RGK.R.6220.1.2026 z dnia 30 marca 2026 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku, o wydanie opinii / postanowienie co do obowiązku przeprowadzenia dla powyższego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radziejowie pismem z dnia 13 kwietnia 2026 r. (znak sprawy: N.NZ.42.1.10.2026), zwrócił pismo Wójta Gminy Bytoń z dnia 30.03.2026r. znak RGK.R.6220.1.2026 wraz z załącznikami stwierdzając swoją niewłaściwość w sprawie. Uzasadnił, że w przypadku przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złóż, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w/w przypadek nie został ujęty w katalogu inwestycji, w stosunku do których wydaje się postanowienie po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, tym samym uznano iż PPIS w Radziejowie nie ma kompetencji do opiniowania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: z dnia 17 kwietnia 2026 r. (WOO.4220.187.2026.AJ) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn, "Wydobywanie kopaliny związanej z nieruchomością oznaczoną wg ewidencji gruntów 52/1 obręb Wandynowo gmina Bytoń" **istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.** Ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodny z art. 66 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 oraz przedstawił szczegółowy wykaz informacji i analiz które winny znaleźć się w raporcie. Zostały one uwzględnione w niniejszym postanowieniu.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 15 maja 2026 r. (znak sprawy: WK.ZZŚ.4130.1.65.2026): wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn.., "Wydobywanie kopaliny związanej z nieruchomością oznaczoną wg ewidencji gruntów 52/1 obręb Wandynowo gmina Bytoń" nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów, które uwzględnione zostaną w orzeczeniu decyzji środowiskowej:

- wydobywanie kruszywa WANDYNOWO II prowadzić zgodnie z udzieloną koncesją na powierzchni nie przekraczającej 1,6191 ha w obrębie utworzonego obszaru górniczego, w ilości nie przekraczającej maksymalnie 20 000m<sup>3</sup>/rok
- przed rozpoczęciem eksploatacji złoża znajdującego się na działce o numerze ewidencyjnym 52/1 obręb Wandynowo, uporządkować teren działki zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- eksploatację prowadzić jednym piętrem, metodą odkrywkową na sucho oraz spod wody w warstwie zawodnionej z poziomu lustra wody do spągu udokumentowanego złoża wydobywczo-transportowego.
- w ramach przedsięwzięcia nie prowadzić przerobu kopaliny
- wydobywanie kopaliny prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w ciągłym - dobrym stanie technicznym: wykorzystywane maszyny i urządzenia powinny mieć ważne pozwolenia na dopuszczenie do prac i ruchu.
- przestrzegać wyznaczonych granic eksploatacji uwzględniających ustalone pasy ochronne
- zaplecze kopalni zlokalizować poza terenem wyrobiska, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni,
- koparki i ładowarki tankować poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny, miejsce tankowania zlokalizować na utwardzonej powierzchni, zabezpieczonej przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, samochody ciężarowe tankować wyłącznie na stacjach paliw.
- prace polegające na naprawie sprzętu wydobywczego i transportowego oraz przeglądy techniczne należy realizować przez zewnętrzne firmy specjalistyczne, które będą odpowiedzialne za właściwe postępowanie z powstałymi w trakcie odpadami,
- teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
- w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji,
- nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także niezmieniający warunków gruntowo-wodnych,
- prowadzić systematyczne kontrole stanu skarp wyrobiska, szczególnie po intensywnych opadach deszczu, bezzłocznie likwidować osuwiska i wymycia,
- eksploatację złoża prowadzić bez konieczności odwołania
- na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę dowozić w pojemnikach
- ścieki bytowe odprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom.
- wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich,
- wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów,
- powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady komunalne (inne niż niebezpieczne) magazynować selektywnie w wyznaczonych pojemnikach lub innych opakowaniach, w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego ww odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania,
- rekultywację i zagospodarowanie terenów po działalności górniczej przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami,

Zgodnie z art. 63. 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 - *Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Postępowanie administracyjne w tego typu sprawach w świetle obowiązującej 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 prowadzone jest z udziałem społeczeństwa. Do chwili wydania niniejszego postanowienia nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące planowanej przez Inwestora inwestycji.

Na podstawie zebranych materiałów i dowodów w toku przeprowadzanego postępowania, analizując wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z uzupełnioną kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r., tj. między innymi: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, wykorzystanie zasobów naturalnych, a przede wszystkim stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku.

**postanowiono jak w sentencji postanowienia.**

## P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku ul. Kilińskiego 2, z pośrednictwem Wójta Gminy Bytoń w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia postanowienia.

Z upoważnienia Wójta  
*Estkowski*  
Łukasz Estkowski  
Zastępca Wójta

### Otrzymują:

1. M&K S.C. Mariola Graczyk-Benedykcińska - Karol Benedykciński, Broniewek 32, 88-200 Radziejów – wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy
3. a/a  
(adresy w aktach sprawy)

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowy powiatowy Inspektor Sanitarny w Radziejowie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku