

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 i 7 oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b 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.), po rozpatrzeniu wniosku KOLİN İnşaat, Turizm, Sanayi ve Ticaret S.A. Oddział w Polsce, ul. Grzybowska 4 lok. U-8A, 00-131 Warszawa

### stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.**  
***„Eksploracja i przesiewanie kruszywa naturalnego – piasku i żwiru ze złoża ROGAWKA X***  
***w kat. CI”***

### UZASADNIENIE

W dniu 8 lutego 2023 r. wnioskodawca: KOLİN İnşaat, Turizm, Sanayi ve Ticaret S.A. Oddział w Polsce, ul. Grzybowska 4 lok. U-8A, 00-131 Warszawa, działający przez pełnomocnika Pana Łukasza Prędeckiego, zwrócił się do tut. Urzędu Gminy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. *„Eksploracja i przesiewanie kruszywa naturalnego – piasku i żwiru ze złoża ROGAWKA X w kat. CI”* na działkach nr ewid. 315 i 316 w obrębie ewidencyjnym Rogawka, gm. Siemiatycze.

Po analizie przedłożonych dokumentów organ prowadzący postępowanie ustalił, że planowane zamierzenie inwestycyjne należy do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 i 7 oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b 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.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W dniu 16 lutego 2023 r. wydano zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego powiadamiając o tym strony postępowania oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wystąpiono do Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 24 lutego 2023 r. wydał postanowienie o znaku: WOOS.4220.89.2023.PL, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim pismem z dnia 6 marca 2023 r. (data wpływu: 10 marca 2023 r.) wydał opinię o znaku: LU.ZZŚ.2.4901.66.2023.KK zgodnie, z którą brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzony Uchwałą Nr XV/106/2000 Rady Gminy Siemiatycze z 25.10.2000 r. (Dz. U. Woj. Podlaskiego Nr 30 z 2000 r. poz. 468 ze zm.), według którego działka:

- 315 jest przeznaczona pod: RL – tereny lasów, RP – tereny upraw polowych,
- 316 jest przeznaczona pod: RL – tereny lasów, RP – tereny upraw polowych oraz SPPE – obszary perspektywicznego występowania kruszywa naturalnego grubego i drobnego dla potrzeb lokalnych.

Biorąc pod uwagę powyższe, planowana inwestycja jest zgodna z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Siemiatycze. Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 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.

#### **I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

##### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszyw naturalnych wraz z eksploatacją instalacji towarzyszących do przesiewania kopalin, na terenie działek o numerze ewidencyjnym 315 i 316, obręb Rogawka, gmina Siemiatycze, powiat siemiatycki, województwo podlaskie. Przewidywana wielkość wydobywanej kopaliny kształtować się będzie na poziomie ok. 20 tys. m<sup>3</sup>/rok (ton) z udokumentowanego złoża piasku „ROGAWKA X”. Powierzchnia złoża wynosi ok. 3,29 ha. Eksploatacja złoża prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym dwoma piętrami eksploatacyjnym suchymi. Wysokość piętra eksploatacyjnego wyniesie ok. 6-10 m. Do wydobywania



zastosowane będą: 1-2 koparki, 1-2 ładowarki kołowe, spycharka. Urabiana kopalina będzie poddawana przeróbce na sucho na mobilnym przesiewaczu.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Zakład górniczy nie będzie korzystał z żadnych surowców poza paliwem i materiałami eksploatacyjnymi dla maszyn pracujących w zakładzie. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne. Nie przewiduje się poboru wód podziemnych na cele realizacji i funkcjonowania inwestycji.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Głównym czynnikiem oddziaływania złoża będzie emisja spalin ze sprzętu urabiającego i samochodów dostawczych oraz emisja pyłów o charakterze niezorganizowanym powstających w trakcie urabiania, załadunku i transportu surowca. Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, pył powstający podczas eksploatacji kopalin naturalnych nie zawiera związków szkodliwych. Wydobywana kopalina będzie wilgotna, więc nie będzie ulegać wywiewaniu i pyleniu. Źródłem hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będzie praca sprzętu urabiającego. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie. Eksploatacja przedsięwzięcia i jego likwidacja nie wpłyną na zmianę stosunków wodnych oraz nie spowodują również zanieczyszczenia wód podziemnych. Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z karty informacyjnej emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniającego ich stateczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

**e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra

Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie:**

Eksploatacja kruszywa nie będzie generowała ścieków mogących zanieczyścić wody podziemne i pogorszyć stan ich czystości. Zaplecze sanitarne będą stanowiły toalety typu TOI-TOI z wymiennym zbiornikiem na odpady. Niewielka ilość ścieków bytowych (z kontenera socjalno-bytowego) będzie odprowadzana do szczelnego zbiornika, a następnie będzie odbierana przez wyspecjalizowaną w tym zakresie firmę. Klasyfikowanymi odpadami powstającymi w trakcie funkcjonowania zakładu górniczego będą zużyte materiały eksploatacyjne z maszyn: oleje silnikowe, akumulatory, odpady gumowe. Wszystkie wytworzone na terenie kopalni odpady będą gromadzone w odpowiednio przygotowanych miejscach poza terenem eksploatacji kruszywa i przekazywane uprawnionym jednostkom w zakresie odbioru, transportu i unieszkodliwienia. Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą związane z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. Nie należy składować w wyrobisku żadnych materiałów ropopochodnych, a wszelkie naprawy i konserwacje maszyn oraz pojazdów wykonywać w miejscu specjalnie do tego przygotowanym, na uszczelnionym podłożu. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Dlatego też priorytetowym działaniem w ramach czynności minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko wód podziemnych powinien być właściwy nadzór nad pracującymi maszynami i pojazdami znajdującymi się w obrębie kopalni. Teren inwestycji powinien być wyposażony w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:**

W zagospodarowaniu terenu projektowanej inwestycji nie występują elementy stwarzające zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Nie przewiduje się zaistnienia sytuacji awaryjnych, w wyniku których nastąpi emisja substancji niebezpiecznych.

**II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:**

Nie stwierdzono występowania obszarów wodno-błotnych w granicach lub bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia. Rejon złoza znajduje się w zlewni strugi Szysia, płynącej ok. 500-600 m na zachód od złoza.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Obszary wybrzeży i środowisko morskie nie występują w obrębie realizacji inwestycji.

**c) obszary górskie lub leśne:**

Obszary górskie nie występują w obrębie realizacji inwestycji.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:**

Analizowany teren jest położony poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 r. poz. 916). Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski, w odległości ok. 490 m od działek inwestycyjnych zlokalizowany jest ciek o nazwie Szysia.

**e) 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:**

Najbliższy Obszar Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu znajduje się w odległości ok. 2,8 km od miejsca realizacji inwestycji. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami korytarzy ekologicznych, w związku z czym nie będzie bezpośrednio blokowała możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia:**

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 300 m od planowanej inwestycji, w kierunku zachodnim i jest to pojedyncza zabudowa zagrodowa.

**i) obszary przylegające do jezior:**

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.



#### **k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300)) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód o nazwie „Szysia” o kodzie: PLRW200010267145769, typ (PNp) – potok lub strumień nizinny piaszczysty. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego (zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D) oraz dobrego stanu chemicznego (dla złagodzonych wskaźników- benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)- poniżej stanu dobrego). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla jakości wód podziemnych.

#### **III. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

##### **a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie miał charakter ograniczony i czysto lokalny. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, najbliższej usytuowany obszar chroniony akustycznie znajduje się w odległości ok. 650 m od przedmiotowej inwestycji.

##### **b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski. Inwestycja będzie miała zasięg lokalny.

##### **c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:**

Kruszywo z przedmiotowego złoża wykorzystywane będzie na potrzeby budowy drogi S19 na odcinku

Malewice-Chlebczyn, a także nie wyklucza się sprzedaży na inne lokalne potrzeby. Teren złoża znajduje się na działkach o nr ewidencyjnych 315 i 316. Inwestor przewiduje 3 warianty drogi dojazdowej do złoża. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zawiera się w obszarze działek, na których zostanie ono zrealizowane. Wydobycie może wynieść w granicach ok. 800-1400 ton dziennie. Kruszywo wywożone będzie samochodami ciężarowymi o możliwości załadunku ok. 20-30 ton. Biorąc pod uwagę powyższe założenia, częstotliwość kursów wynosić będzie ok. 26-46 kursy dziennie, tyle wzrośnie częstotliwość ruchu pojazdów na drogach dojazdowych do kopalni. Na terenie projektowanego przedsięwzięcia zostanie ustawione pomieszczenie socjalne. Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

W wyniku eksploatacji na terenie obiektu do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia, których dopuszczalne zawartości zamykają się w granicach obszaru, którym dysponuje przedsiębiorca. Skala i usytuowanie inwestycji nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Czas trwania oddziaływania przedsięwzięcia jest równy planowanemu okresowi eksploatacji – ok. 2 do 5 lat, przez 250 dni w roku. Eksploatacja na złożu będzie prowadzona wyłącznie w godzinach dziennych  $6^{00} - 22^{00}$ , 5 dni w tygodniu. Eksploatacja surowca spowoduje trwałą zmianę rzeźby terenu – powierzchnia wyrobiska po zakończonej eksploatacji złoża „ROGAWKA X” po pozostawieniu pasów ochronnych wyniesie ok. 3 ha. Głębokość wyrobiska poeksploatacyjnego będzie wynosiła maksymalnie 17,5 m w stosunku do obecnej powierzchni terenu. Dno wyrobiska na całej powierzchni pozostanie suche. Prognozowane oddziaływanie na środowisko będzie minimalne i ograniczone do okresu eksploatacji złoża. Ponadto szybka eksploatacja złoża na potrzeby budowy drogi S19 Malewice-Chlebczyn położonej ok. 3,9 km od złoża będzie miała korzystny wpływ na środowisko ze względu na ograniczoną, niewielką odległość oraz emisję hałasu i spalin.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie będą podlegały kumulacji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć.



**g) możliwości ograniczenia oddziaływania:**

Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie terenu, dlatego też zdaniem tut. organu przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz.

W ramach działań zmierzających do ograniczenia negatywnego oddziaływania oraz chroniących środowiskowe planowane przedsięwzięcie będzie uwzględniać następujące zapisy:

- racjonalnie wykorzystywać zasoby złoża, wstępną rekultywację należy wprowadzać już w trakcie trwania wydobywania, aby ograniczyć do minimum wielkość wyrobiska i jego wpływ na krajobraz,
- w miarę możliwości ograniczyć hałas, pylenie oraz rozwiewanie kruszywa, zarówno w trakcie prac wydobywczych jak i w czasie transportu,
- używać w pełni sprawnych technicznie maszyn do urabiania złoża i środków transportu,
- zadbać o właściwą eksploatację i konserwację maszyn wykorzystywanych zarówno przy eksploatacji jak również do przeróbki,
- w trakcie rekultywacji, powstałe wyrobisko należy odpowiednio uformować tak, aby w możliwie najmniejszym stopniu wyróżniało się z otaczającego terenu,
- ograniczyć skutki działalności górniczej do granic wyznaczonych w dokumentacji geologicznej oraz w koncesyjnej,
- w przypadku powstania zanieczyszczenia należy zastosować środki neutralizujące substancje węglowodorowe (takie jakie się używa do neutralizacji drobnych rozlewów na stacjach paliw).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji, organ prowadzący postępowanie w dniu 13 marca 2023 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie.

Na etapie całego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Zgodnie z art. 4 część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł – za decyzję środowiskową oraz zgodnie z częścią IV pobrano opłatę w wysokości 17,00 zł – za dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa.



## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Siemiatycze w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a.

Niniejsza decyzja traci ważność po upływie 6 lat od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli inwestycja realizowana jest etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. WÓJTA  
mgr Teresa Kuroleczuk  
ZASTĘPCA WÓJTA

### Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. KOLİN İnşaat, Turizm, Sanayi ve Ticaret S.A. Oddział w Polsce, ul. Grzybowska 4 lok. U-8A, 00-131 Warszawa
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a. – tablica ogłoszeń (liczba stron powyżej 10)
3. a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15 - 554 Białystok
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski





## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### ***„Eksploracja i przesiewanie kruszywa naturalnego – piasku i żwiru ze złoża ROGAWKA X w kat. C1”***

Przedmiotem przedsięwzięcia jest eksploatacja i przesiewanie kruszywa naturalnego – piasku i żwiru ze złoża „ROGAWKA X”, na działkach nr ewidencyjny 315 i 316, położonych w obrębie miejscowości Rogawka, gmina Siemiatycze, powiat siemiatycki, województwo podlaskie. Obszar inwestycji wynosi ok. 3,29 ha. Szacuje się wydobyć ok. 20 tys. m<sup>3</sup> kruszywa rocznie. Przewiduje się, że rozpoczęcie eksploatacji złoża nastąpi w północno-zachodniej części złoża. Złoże na całej powierzchni jest złożem suchym, poziomu wód nie nawiercono.

Eksploracja kruszywa odbywać się będzie bez obniżania naturalnego zwierciadła poziomu wodonośnego. Opady atmosferyczne będą zasilać poziom wód gruntowych na drodze infiltracji przez warstwę gruntu.

Złoże zostało udokumentowane w 2022 r. w formie dokumentacji geologicznej w kat. C1. Zasoby geologiczne bilansowe wynoszą 344 167 ton, pozabilansowe 168 629 ton. Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zasoby pozabilansowe zostaną prawdopodobnie również wykorzystane przez inwestora albo posłużą do wykonania rekultywacji.

Bezpośrednie otoczenie przedsięwzięcia stanowią:

- od południa – w odległości ok. 250 m zlokalizowana jest kopalnia Krupice II, która prawdopodobnie w ciągu roku zakończy działalność z powodu wyeksploatowania złoża, a w odległości ponad 0,5 km znajduje się praktycznie wyeksploatowane złoże Krupice I,
- od wschodu – działka leśna,
- od północy – las, grunty rolne i pastwiska,
- od zachodu – działająca kopalnia odkrywkowa Rogawka VI.

Eksploracja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, systemem ścianowym, dwoma piętrami eksploatacyjnym suchymi, za pomocą: ładowarki kołowej szt. 1-2, koparki szt. 1-2, spycharki szt. 1 (okresowo), przesiewacz szt. 1-2. Nadkład usuwany będzie przy pomocy spycharki lub koparki. Część mas nadkładowych składana będzie na tymczasowych zwałowiskach nadkładu zlokalizowanych wzdłuż granic eksploatacji w obrębie pasów ochronnych, część może być składowana w wyrobisku. Grubość nakładu wynosi ok. 1,6 m. Do eksploatacji piętra suchego użyta będzie ładowarka lub koparka jednonaczyniowa hydrauliczna. Kruszywo sortowane będzie ruchomym przesiewaczem.

Przeróbka kopaliny będzie odbywała się na sucho. Urobek ze ściany eksploatacyjnej będzie transportowany ładowarkami i zrzucany na kratę kosza zasypowego, który jest w zestawie przesiewacza. Po selekcji na żadaną granulację kruszywo przenoszone będzie przenośnikami na stożki. Po umieszczeniu surowca w koszu zasypowym kruszywo automatycznie będzie transportowane na sita, skąd trafi na przenośniki taśmowe. Prace eksploatacyjne wykonywane będą przy użyciu maszyn o napędzie spalinowym lub elektrycznym.

Z up. WÓJTA  
mgr Teresa Karolczuk  
ZASTĘPCA WÓJTY