

Kazanów, dnia 08.12.2021 r.

RGK.6620.3.3.2021

## Decyzja

### O środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm. – cyt. Dalej jako „kpa”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 art. 73 ust. 1, 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm. – cyt. Dalej jako „ustawa oos”), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe Leszek Skórnicki ul. Główna 54; 26-640 Skaryszew w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla „planowanego przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasków „Dębniak” w kat C<sub>1</sub> zlokalizowanego na działce ewid. 4 obręb Dębniak, gmina Kazanów, powiat zwoleński”

### Orzekam co następuje:

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko „planowanego przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasków „Dębniak” w kat C<sub>1</sub> zlokalizowanego na działce ewid. 4 obręb Dębniak, gmina Kazanów, powiat zwoleński”,**
- II. **Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**
  1. Eksploatację piasku prowadzić metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych;
  2. Miejsca tankowania pojazdów prowadzić na utwardzonej powierzchni. Poza terenem objętym wydobywaniem kopalin ze złoża metodą odkrywkową;
  3. Podczas wydobywania piasku stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
  4. 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;
  5. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  6. Zebrać nakład glebowy, występujący nad złożem poza okresem lęgowym ptaków, w celu jego wykorzystania do prac rekultywacyjnych;
  7. Nakład stosować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych;

8. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie z warstwy suchej;
9. Teren inwestycji wyposażać w bezodpływowe urządzenie sanitarne (przenośna toaleta typu toy-toy) okresowo wypróżniane; powstające ścieki bytowe należy transportem asenizacyjnym wywozić do oczyszczalni ścieków;
10. Wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów;
11. Prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego;
12. Wydobyć przy odpowiednich warunkach meteorologicznych;
13. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań, w tym związanych z przygotowywaniem terenu pod inwestycję, przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu zoologii, należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być przeprowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.

### **III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część decyzji.**

#### **Uzasadnienie:**

Wnioskiem z dnia 20.09.2021 r. (data wpływu 20.09.2021 r) firma Przedsiębiorstwo Transportowo-Sprzętowe Leszek Skórnicki ul. Główna 54, 26-640 Skaryszew, zwróciła się do Wójta Gminy Kazanów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla „planowanego przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasków „Dębniak” w kat C<sub>1</sub> zlokalizowanego na działce ewid. 4 obręb Dębniak, gmina Kazanów, powiat zwolenński”. Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar na który inwestycja będzie oddziaływać;
- mapę w postaci papierowej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy o oos zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic tego terenu,
- dowód wniesienia opłaty za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 wyżej cytowanej ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 13 ust. 1 pkt 40 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dla których wykonanie raportu może być wymagane, co wynika z art. 59, ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.).

W związku z powyższym zgodnie z art. 63 ust. 1 ww. ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji.

Po złożeniu wniosku przez inwestora, organ prowadzący w dniu 28.09.2021 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 64 ustawy ooś, Wójt Gminy Kazanów pismem z dnia 28.09.2021 r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Skutkiem wystąpienia Wójta były otrzymane opinie

- w dniu 11 października 2021 opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak WA.ZZŚ.4.435.1.319.2021.KB w której Dyrektor Zarządu Zlewni Gospodarstwa Wodnego w Radomiu wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- w dniu 21.10.2021 r. opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOS-I.4220.1633.2021.JC w której wyrażono opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża piasków „Dębniak” zlokalizowanego na części działki o nr ewid. 4 obręb Dębniak, gmina Kazanów. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 4,43 ha, natomiast złożo planowane do wydobywania zajmuje powierzchnię 4,2600 ha. Z eksploatacji wyłączona została część działki o powierzchni około 0,17 ha, gdzie znajduje się nieużytkowana zabudowa (budynek mieszkalny oraz budynki gospodarskie).

Udokumentowane złożo jest złożem pokładowym, zbudowanym z piasków żółtych, różnoziarnistych z wkładami żwirów w dolnej części profilu, o zmiennej miąższości serii złożowej dochodzącej do 5,0 m. Największą miąższość kopalina osiąga w południowej części. W trakcie prac wiertniczych nie stwierdzono występowania zwierciadła wody w żadnym z odwierconych otworów. Nadkład stanowi ziemia piaszczysta (i miejscami glina) o miąższości dochodzącej do 0,6 m. Spąg złoża stanowią gliny brunatne.

Materiał skalny (piasek) w ilości do 72 400 Mg/rok wywożony będzie bezpośrednio z wyrobiska samochodami ciężarowymi odbiorców o ładowności około 12 -18 Mg (do obliczeń przyjęto średnio 15 Mg). Praca odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach tj. maksymalnie 7-17 przez około 2-6 godzin/dobę.

Ze względu na niewielkie wydobycie oraz planowane zatrudnienie na poziomie 1 osoby przewiduje się ustawienie jedynie mobilnej kabiny sanitarnej. Nie będzie zachodzić konieczność wykonywania żadnego uzbrojenia technicznego. Sprzęt do urabiania kopaliny będzie dowożony na teren wyrobiska codziennie. Tankowanie ładowarki lub koparko-ładowarki odbywać się będzie poza kopalnią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości:

- odległości około 12,6 km w kierunku południowo-zachodnim – specjalny obszar ochrony siedlisk Pakosław PLH140015;

- w odległości około 14,0 km w kierunku północnym – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013.

W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów. Jednocześnie teren przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się w korytarzu ekologicznym „Dolina Ozanki”.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne czy półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami-ptasią i siedliskową. Biorąc zatem pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również negatywnie na siedliska łąkowe (nie znajdują się na terenie inwestycji) oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem zagrożenia powodziowego, poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łąkowymi i ujściami rzek, poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, poza obszarami przylegającymi do jezior, poza strefą uzdrowisk i obszarem ochrony uzdrowiskowej, poza obszarami górskimi lub leśnymi, poza obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami stref ochronnych ujęć wody. Najbliższe komunalne ujęcia wody znajdują się w następujących odległościach: ok. 1,55 km na południowy zachód znajduje się ujęcie wody podziemnej w miejscowości Tomaszów (gm. Skaryszew), ok. 2,35 km na południowy - zachód znajduje się ujęcie wody podziemnej w miejscowości Wólka Gonciarska (gm. Kazanów). Powyższe ujęcia nie mają ustanowionych stref ochrony pośredniej.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r.)

Planowana inwestycja nie niesie ze sobą transgranicznego oddziaływania na środowisko, a skala i rodzaj inwestycji eliminuje wystąpienie poważnej katastrofy naturalnej i budowlanej.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 w/cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Kazanów, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego 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.

Zał. 1 szt. - Charakterystyka przedsięwzięcia.

WÓJT GMINY  
*Radom-Kazanów*  
mgr Teresa Pancierz-Pyrka

Otrzymuje :

1. Inwestor,
2. pozostałe strony – zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu

### Charakterystyka

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża piasków „Dębniak” zlokalizowanego na części działki o nr ewid. 4 obręb Dębniak, gmina Kazanów. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 4,43 ha, natomiast złożo planowane do wydobycia zajmuje powierzchnię 4,2600 ha. Z eksploatacji wyłączona została część działki o powierzchni około 0,17 ha, gdzie znajduje się nieużytkowana zabudowa (budynek mieszkalny oraz budynki gospodarskie).

Udokumentowane złożo jest złożem pokładowym, zbudowanym z piasków żółtych, różnoziarnistych z wkładkami żwirów w dolnej części profilu, o zmiennej miąższości serii złożowej dochodzącej do 5,0 m. Największą miąższość kopalina osiąga w południowej części. W trakcie prac wiertniczych nie stwierdzono występowania zwierciadła wody w żadnym z odwierconych otworów. Eksploatacja kopaliny będzie prowadzona w warstwie suchej, powyżej zwierciadła wody podziemnej.

Projektowana kopalnia piasków będzie eksploatować złożo metodą górnictw odkrywkową w wyrobisku wgłębnym. Nie przewiduje się przeróbki kopaliny na obszarze złoża, ani magazynowania w postaci hałd czy stożków. Urabianie odbywać się będzie mechanicznie przy użyciu ładowarki lub koparko-ładowarki, dowożonej i wywożonej codziennie z terenu kopalni. Urabiany ładowarką piasek będzie bezpośrednio ładowany ze spągu na samochody i wywożony z wyrobiska pojazdami odbiorców. Na terenie przedsięwzięcia nie planuje się budowy żadnych obiektów budowlanych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wydobycie kopaliny maksymalnie do 20 000, m<sup>3</sup>/rok tj. ok 36 200 Mg/rok. Dobowe wydobycie nie będzie przekraczać ok 300 Mg. Ze względu na miąższość złoża eksploatacja prowadzona będzie jednym piętrzem eksploatacyjnym. Kopalnia będzie funkcjonować ok 240 dni w roku. Wydobycie roczne wynosić będzie do ok. 72 400 Mg/rok.

Grunty, wokół których będzie zlokalizowana inwestycja stanowią od strony północnej i północno-wschodniej użytki i nieużytki rolne, zaś od strony zachodniej, południowo-zachodniej i południowo-wschodniej znajduje się droga gminna. Analizowana powierzchnia planowanej inwestycji wraz z gruntami sąsiednimi stanowi typowy kompleks rolniczy.

Urabianie kopaliny odbywać się będzie wyłącznie mechanicznie przy użyciu ładowarki lub koparko-ładowarki. Sprzęt ten posiadać będzie wbudowaną wagę pozwalającą na precyzyjny pomiar załadunku kopaliny na samochody ciężarowe. Nie przewiduje się przeróbki kopaliny na terenie złoża, ani magazynowania w postaci hałd, czy stożków. Piasek będzie bezpośrednio ładowany ze spągu na pojazdy. Na terenie przedsięwzięcia nie planuje się budowy żadnych obiektów.