

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 poz. 23) oraz art. 66, art. 68, art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku Piaski Polskie Sp. z o.o. ul. Bohaterów Westerplatte 11 / 214, 65-034 Zielona Góra w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Wydobyciu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KUKINIA”, gmina Ustronie Morskie** realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 152, 156/2, 166, 168 obręb ewidencyjny Kukinia oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu

### postanawiam

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia;
2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:
  - raport powinien zostać opracowany zgodnie z wymaganiami art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)
  - raport powinien uwzględniać wymagania zawarte w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie nr WST-K.4240.168.2016.AP z dnia 15 czerwca 2016 r. oraz opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego PS-ZNS-407-04-17/16 z dnia 14 czerwca 2016 r.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 26 kwietnia 2016 r. Piaski Polskie Sp. z o.o. ul. Bohaterów Westerplatte 11 / 214, 65-034 Zielona Góra zwróciły się do Wójta Gminy Ustronie Morskie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Wydobyciu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KUKINIA”, gmina Ustronie Morskie** realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 152, 156/2, 166, 168 obręb ewidencyjny Kukinia. Planowane przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (... ) ewentualny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Stosownie do art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie

(...) Wójt Gminy Ustronie Morskie zwrócił się dnia 31 maja 2016 r. pismem GOSiR.RŚ.6220.10.2016.02 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz pismem GOSiR.RŚ.6220.10.2016.03 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu z wnioskiem o wyrażenie opinii czy przedmiotowa inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu opinią z dnia 14.06.2016 r. nr PS-ZNS-407-04-17/16 oraz Regionalny Dyrektor Ochrony środowiska w Szczecinie opinią z dnia 15 czerwca 2016 r. WST-K.4240.168.2016.AP stwierdzili potrzebę sporządzenia oceny – raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem:

Raport o oddziaływaniu na środowisko winien zawierać:

1. Z zakresu ochrony przyrody:
  - a) przedstawić opis elementów przyrodniczych środowiska będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, obejmujący szatę roślinną ze szczególnym uwzględnieniem roślin gatunków chronionych i chronionych siedlisk przyrodniczych oraz faunę, ze szczególnym uwzględnieniem zwierząt gatunków chronionych. Ww. opis należy sporządzić na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej terenu. W raporcie oś należy podać autora (-ów) ww. badań wraz z przedstawieniem informacji poświadczających doświadczenie tych osób w wykonywaniu inwentaryzacji przyrodniczych i terminy przeprowadzonych badań terenowych. Przedłożyć dokumentację fotograficzną z przeprowadzonej inwentaryzacji.
  - b) ocenić wpływ projektowanego przedsięwzięcia na chronione gatunki roślin i zwierząt (w przypadku ich zinwentaryzowania w zasięgu oddziaływania inwestycji),
  - c) ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na ekosystemy wodne i od wody zależne, znajdujące się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji,
  - d) ocenić wpływ projektowanego przedsięwzięcia na przedmioty ochrony powierzchniowych form ochrony przyrody położonych w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.
  - e) przedstawić ocenę wpływu projektowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemu - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku,
  - f) przedstawić informacje dotyczące ewentualnej konieczności wycinki drzew lub krzewów z terenu przeznaczanego pod inwestycję, wraz z określeniem gatunków, liczby i obwodów pni (mierzonych na wysokości 1,3 m) drzew przeznaczonych do wycinki oraz gatunków i powierzchni (m<sup>2</sup>) krzewów przeznaczonych do usunięcia. W przypadku konieczności wycinki drzew należy również przedstawić informacje na temat występowania gniazd ptaków lub dziupli oraz gatunków chronionych w obrębie zadrzewień przeznaczonych do usunięcia.
2. Z zakresu ochrony przed hałasem
  - a) dołączyć informację od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów położonych w zasięgu izofony 40 dB(A), wyznaczonej w drodze modelowania wielkości i zasięgu akustycznego oddziaływania przedmiotowej inwestycji, zgodnie z art. 113 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., póź. 112),
  - b) określić odległość najbliższych terenów chronionych akustycznie od granicy terenu zainwestowania,

- c) określić źródła hałasu, czas ich pracy i na tej podstawie określić przewidywaną imisję hałasu na tereny podlegające ochronie akustycznej z terenu projektowanego przedsięwzięcia; wyniki analizy akustycznej przedstawić w formie opisowej i graficznej,
  - d) w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające imisję hałasu na najbliższej położone tereny podlegające ochronie akustycznej co najmniej do poziomów dopuszczalnych.
3. Z zakresu powietrza:
- a) zinventaryzować źródła emisji zorganizowanej i niezorganizowanej, przedstawić obliczenia wielkości emisji substancji do powietrza i ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza,
  - b) opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza.
4. Z zakresu geologii i hydrologii:
- a) przedstawić informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych w miejscu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem poziomów wodonośnych, głębokości zalegania pierwszego poziomu wodonośnego. wód powierzchniowych, głównych zbiorników wód podziemnych oraz kierunku migracji wód podziemnych,
  - b) na załączniku graficznym przedstawić informacje dotyczące najbliższych położonych ujęć wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, w szczególności z uwzględnieniem wpływu planowanego przedsięwzięcia na te ujęcia,
  - c) na załączniku graficznym przedstawić profil geologiczny złoża oraz lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia na tle mapy geologicznej, ocenić wpływ inwestycji na środowisko wodne na etapie jej realizacji oraz eksploatacji wraz z uwzględnieniem zapisów Ramowej Dyrektywy Wodnej,
  - d) przedstawić rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed przedostaniem się potencjalnych zanieczyszczeń do gruntu oraz utrzymanie aktualnych stosunków wodnych na terenie inwestycji oraz w strefie jej oddziaływania.
5. Z zakresu gospodarki odpadami:
- a) określić rodzaje i szacunkowe ilości (w Mg/rok) odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach przedsięwzięcia oraz sposoby minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów,
  - b) przedstawić miejsce i sposoby magazynowania wytworzonych odpadów oraz ich dalsze zagospodarowanie na poszczególnych etapach przedsięwzięcia,
6. Z zakresu gospodarki wodno – ściekowej:
- a) określić przewidywane ilości wody wykorzystywanej na etapie eksploatacji inwestycji (z podziałem na poszczególne cele),
  - b) podać przewidywane ilości powstających ścieków z określeniem ich rodzajów oraz sposobu ich zagospodarowania.
7. Wskazać wielkość udokumentowanych zasobów złoża oraz szacowany czas eksploatacji złoża, przedstawić informacje na temat parametrów złoża (m.in. miąższości, składu granulometrycznego, zawartości frakcji pylastej, stopnia zawilgocenia) oraz podać informacje o poziomach i piętrach eksploatacyjnych, sposobie urabiania kopaliny i kierunku eksploatacji.
8. Przedstawić w formie graficznej dokładne granice terenu i obszaru górniczego wraz z podaniem dokładnej powierzchni eksploatacji oraz lokalizację i szerokości pasów ochronnych planowanej kopalni.
9. Lokalizacje wszystkich planowanych obiektów i urządzeń technologicznych przedstawić na załączniku graficznym.

10. Wskazać drogi, po których poruszać się będą pojazdy przewożące kruszywo oraz sposób zabezpieczenia środków transportu przed rozsypaniem lub wtórnym pyleniem transportowanego materiału.
11. Określić miejsce stacjonowania sprzętu wykorzystywanego do wydobywania kruszyw w projektowanej kopalni i ewentualne zabezpieczenie podłoża przed niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych.
12. Dokonać szczegółowej analizy wariantów planowanego przedsięwzięcia, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
13. Przedstawić analizę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja, czyli łagodzenie przez przedsięwzięcie zmian klimatu) oraz wpływu klimatu i jego zmian na przedsięwzięcie (adaptacja przedsięwzięcia do zmian klimatu).
14. Dokonać oceny wpływu planowanej inwestycji na otaczający krajobraz.
15. Przedstawić analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
16. Przeanalizować możliwość skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć istniejących i planowanych na terenie przeznaczonym pod inwestycję oraz na terenach sąsiednich.
17. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
  - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
  - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
  - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
18. Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
19. Opis analizowanych wariantów, w tym:
  - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego
  - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
20. określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
21. uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
  - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
  - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
  - c) dobra materialne,
  - d) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-c;
22. opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
  - a) istnienia przedsięwzięcia,
  - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
  - c) emisji;
23. opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko,
24. jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*;
25. wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru

- ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - *Prawo ochrony środowiska*, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;
26. przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
  27. przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
  28. analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
  29. przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania,
  30. wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
  31. streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
  32. nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
  33. źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.
  34. jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.
  35. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

Planowane przedsięwzięcie polegające na wydobyciu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „KUKINIA”, gmina Ustronie Morskie realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 152, 156/2, 166, 168 obręb ewidencyjny Kukinia zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, kierując się kryteriami wyszczególnionymi w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu oraz przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia tutejszy organ bez przeprowadzenia pełnej oceny oddziaływania na środowisko nie ma możliwości oszacowania bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przedmiotowej sprawie jest uzasadnione.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

z up. WÓJTA GMINY

Tomasz Grobla  
SEKRETARZ GMINY

## **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Ustronie Morskie w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

## **Otrzymują:**

1. Piaski Polskie Sp. z o.o., ul. Bohaterów Westerplatte 11 / 214, 65-034 Zielona Góra
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

## **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Terenowy w Koszalinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu

Sprawę prowadzi:  
Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ustroniu Morskim  
Podinspektor Radosław Świetlik  
Tel. 0-94 35-15-095