

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2020 poz. 256 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust. 2 i 3, 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 40 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) po rozpoznaniu wniosku firmy ABCiG Sp z o.o., ul. Do Rajkowa 10, 71-004 Szczecin oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie.

postanawiam

- I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowym wydobywaniu kopaliny – kruszywa naturalnego zlokalizowanego na działce oznaczanej numerem ewidencyjnym 125 obręb Smolecin.
- II. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien zostać sporządzony zgodnie 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*,
- III. Opis planowanego przedsięwzięcia obejmującego w szczególności:
 1. charakterystykę planowanego przedsięwzięcia uwzględniającą skalę przedsięwzięcia (m.in. dobową i roczną ilość kruszywa planowanego do wydobywania, czas pracy zakładu, powierzchnię zajmowanego terenu);
 - 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;
 2. technologię wydobywania, przerób i transport kopalin (wyposażenie inwestycji w obiekty, instalacje, urządzenia, maszyny i sprzęt, środki transportu) oraz wskazanie ich lokalizacji w obrębie działki inwestycyjnej na załączniku graficznym, wskazując jednocześnie parametry techniczne ww. instalacji i urządzeń;
 3. sposób i miejsce zaopatrywania w paliwo pojazdów i maszyn przewidzianych do wykorzystania podczas wydobywania i transportu;
 4. warunki użytkowania terenu w trakcie wydobywania kopalin, w tym wskazanie maksymalnej głębokości z jakiej przewiduje się pozyskiwanie kruszywa, miejsc magazynowania gleby i nadkładu oraz sposób zagospodarowania terenu po eksploatacji kopalin;
 5. przedstawienie infrastruktury technicznej towarzyszącej przedsięwzięciu (m.in. drogi dojazdowe, zaplecze, zaopatrzenie w media).
 6. Informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym

- przedsięwzięciem.
7. Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową
 8. Opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
 9. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
 10. 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;
 11. 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;
 12. 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;
 13. Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r., - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego;
 14. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
 15. 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;
 16. Przedstawienie analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowaną inwestycją;
 17. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania;
 18. Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
 19. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie w odniesieniu do każdego elementu raportu;
 20. Nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
 21. Źródła informacji stanowiących podstawę do sporządzenia raportu;
 22. 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. Nie dotyczy

to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego;

23. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji;

- IV. Analizy w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze środowiska dokonanej na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej, która powinna zostać wykonana w okresie umożliwiającym rozpoznanie jak największej ilości walorów przyrodniczych (pełnia sezonu wegetacyjnego w odniesieniu do flory i siedlisk przyrodniczych, okres zwiększonej aktywności w odniesieniu do fauny) mogących występować w miejscu realizacji przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie. Przedstawienia wykazu gatunków drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki, ich ilości oraz stanu zdrowotnego i określenia skutków środowiskowych związanych z planowaną wycinką. Ponadto należy określić, czy stanowią one siedlisko chronionych gatunków roślin, grzybów i porostów oraz zwierząt. Należy wskazać jednocześnie działania jakie zostaną podjęte w celu ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Wyniki inwentaryzacji przedstawić na czytelnych załącznikach graficznych.
- V. Opisu środowiska gruntowo-wodnego na terenie przedsięwzięcia i na obszarze jego oddziaływania. Przeanalizować wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne oraz wskazać zagrożenia oraz sposoby zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem oraz zmianami stosunków wodnych.
- VI. Wpływu planowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wzmożonego ruchu związanego z transportem kruszywa przez tereny chronione akustycznie. Wskazać najbliższe tereny chronione akustycznie. Do obliczeń należy przyjąć wszystkie źródła emisji hałasu stanowiące elementy planowanej inwestycji. Załączyć wykonane obliczenia opisując szczegółowo poszczególne wyniki, uwzględniając przyjęte do obliczeń parametry. Na podstawie przedstawionych wyników określić oddziaływanie inwestycji na zabudowę podlegającą ochronie akustycznej, zlokalizowaną w najbliższym sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia oraz przedstawić działania minimalizujące to oddziaływanie. Wyniki wykonanej analizy przedstawić na czytelnym załączniku graficznym
- VII. Analizy w zakresie oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz, w tym dokonanie oceny jak zmieni się krajobraz w związku z planowanym przedsięwzięciem, analizie poddać wpływ przedsięwzięcia na krajobraz kulturowy oraz walory krajobrazowe. Należy również wskazać rozwiązania ograniczające negatywny wpływ na zmiany istniejącego krajobrazu.
- VIII. Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem, uwzględniając m.in. stan techniczny dróg, zwiększony ruch samochodów ciężarowych, dewastację krajobrazu, wpływ na stan techniczny budynków mieszkalnych znajdujących się w pobliżu planowanej kopalni kruszyw oraz na trasie przejazdu samochodów ciężarowych
- IX. Analizy w zakresie możliwości wystąpienia sytuacji awaryjnych zarówno na etapie realizacji, jak i podczas eksploatacji inwestycji, przy uwzględnieniu działań, jakie zostaną podjęte w celu wyeliminowania tego typu zagrożenia.
- X. Opisu rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych minimalizujących uciążliwość planowanego przedsięwzięcia, w stosunku do poszczególnych elementów środowiska, w tym: cennych gatunków flory i fauny oraz ich siedlisk, ludzi i ich mienia, infrastruktury drogowej, emisji hałasu do środowiska, zanieczyszczeń do powietrza oraz odpadów. Działania te powinny uwzględniać teren przedsięwzięcia oraz zasięg jego oddziaływania.
- XI. z zakresu gospodarki odpadami:
 1. uwzględnić informacje dotyczące ilości, rodzaju i miejsca magazynowania wszystkich wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy) oraz likwidacji przedsięwzięcia

2. przedstawić sposób magazynowania wszystkich odpadów, w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych wskazać sposoby ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia,
3. wskazać sposoby ograniczania negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko,
4. uwzględnić załączniki graficzne z zaznaczonymi miejscami magazynowania poszczególnych odpadów

XII. w zakresie ochrony przed hałasem:

1. wyznaczyć i przedstawić poziom hałasu na granicy terenów wymagających ochrony akustyczne i odnieść się do obowiązujących poziomów dopuszczalnych przy uwzględnieniu najbardziej niekorzystnego wariantu realizacji przedsięwzięcia;
2. uwzględnić wszystkie źródła hałasu, ich ilość, parametry, rozmieszczenie i tryb pracy;
3. uwzględnić lokalizację poszczególnych źródeł hałasu opisowo i graficznie;
4. na załączniku graficznym prezentującym wpływ planowanej inwestycji na klimat akustyczny przedstawić jej położenie z uwzględnieniem terenów chronionych akustycznie i pokazać zasięg oddziaływania hałasu na powyższe tereny w postaci izolinii hałasu o wartościach dopuszczalnych dla danych rodzajów terenów z podaniem poziomu hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie

XIII. w zakresie ochrony bioróżnorodności:

1. ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

XIV. w zakresie ochrony klimatu:

1. wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące zmiany;
2. ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. opisać ewentualne działania minimalizujące.

XV. przedstawić skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z innymi źródłami emisji zlokalizowanymi w pobliżu inwestycji, w tym ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na rozkład ruchu w rejonie inwestycji.

XVI. przedstawić opis analizowanych wariantów, o którym mowa w art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy, w tym wariant proponowany przez wnioskodawcę i racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska,

XVII. przedstawić analizę przewidywanych konfliktów społecznych, biorąc pod uwagę treść i zakres zgłaszanych przez uczestników postępowania uwag i obaw,

XVIII. przedstawić analizowane w raporcie zagadnienia w formie graficznej i kartograficznej, w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości tych zagadnień oraz umożliwiające kompleksowe przedstawienie analiz oddziaływania środowisko,

UZASADNIENIE

W dniu 26 czerwca 2020 r. (data wpływu 1 lipca 2020 r.) do tutejszego Urzędu Gminy wpłynął wniosek firmy ABCiG Sp z o.o., ul. Do Rajkowa 10, 71-004 Szczecin, planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowe wydobywanie kopaliny – kruszywa naturalnego zlokalizowanego na działce nr 125 obręb Smolećcin, gm. Kołbaskowo” w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowym wydobywaniu kopaliny – kruszywa naturalnego. Biorąc pod uwagę treść złożonych materiałów a w szczególności karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w Koninie przez Pana Dariusza Kulczaka należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja realizowana będzie na podstawie koncesji na eksploatację złoża SMOLEĆCIN I wydaną przez Marszałka Województwa

zachodniopomorskiego. Jednocześnie tut. organ ustalił, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na postawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w Koninie przez Pana Dariusza Kulczaka należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 40 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie zatem z art. 71 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 planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy stwierdzono także, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Kołbaskowo.

Wójt Gminy prowadzący postępowanie, na podstawie art. 64 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, przekazując w załączeniu wnioski o wydanie decyzji wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia 26 sierpnia 2020 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dnia 21 września 2020 r. do tutejszego urzędu wpłynęła opinia sanitarna znak: ZNS.9022.2.1.6.2020 z dnia 16 września 2020 r., w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 17 września 2020 r. do Urzędu Gminy w Kołbaskowie wpłynęła pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 września 2020 r., znak: WONS-OŚ.4220.306.2020.EP, w którym tamtejszy Organ wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tamtejszy organ w wydanej opinii określił zakres raportu wskazując, że powinien być sporządzony zgodnie z art. 66 ustawy, a ponadto zawierać analizę zagadnień.

W związku z powyższym Wójt Gminy Kołbaskowo uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu, który winien w całości uwzględniać wymogi 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.*

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie za pośrednictwem Wójta Gminy Kołbaskowo do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie w terminie 7 dni od dnia jego odbioru.

WÓJT
Malgorzata Schwarz
WÓJT GMINY
KOŁBASKOWO

Otrzymują :

1. Adresat
2. A/a.
3. Strony postępowania wg. rozdzielnika

Do wiadomości:

ABCiG Sp z o.o.
ul. Do Rajkowa 10
71-004 Szczecin

Pełnomocnik:

Dariusz Kulczak
ul. Klonowa 14
62 – 500 Konin