



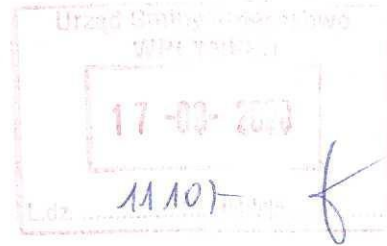
REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OS.4220.306.2020.EP

SEKRETARZ GMINY

Janusz Kwidziński

Szczecin, dnia 14 września 2020 r.



Wójt Gminy Kołbaskowo
Kołbaskowo 106
72-001 Kołbaskowo

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, działając na podstawie pisma Wójta Gminy Kołbaskowo, znak: GK.6220.14.2020.MŁ z dnia 28 sierpnia 2020 r. (data wpływu 02 września 2020 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia złożonego przez pana Dariusza Kulczaka, działającego z pełnomocnictwa ABCiG Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowe wydobywanie kopalin – kruszywa naturalnego zlokalizowanego na działce nr 125 obręb Smolecin, gmina Kołbaskowo”, **istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

W związku z powyższym należy sporządzić raport o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko, który powinien zostać opracowany 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem:

1. Opisu planowanego przedsięwzięcia obejmującego w szczególności:
 - charakterystykę planowanego przedsięwzięcia uwzględniającą skalę przedsięwzięcia (m.in. dobową i roczną ilość kruszywa planowanego do wydobywania, czas pracy zakładu, powierzchnię zajmowanego terenu);
 - 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;
 - sposób i miejsce zaopatrywania w paliwo pojazdów i maszyn przewidzianych do wykorzystania podczas wydobywania i transportu;
 - 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;
 - przedstawienie infrastruktury technicznej towarzyszącej przedsięwzięciu (m.in. drogi dojazdowe, zaplecze, zaopatrzenie w media).
2. 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.

3. 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.
4. 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.
5. Analizy w zakresie oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz, w tym dokonania 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.
6. 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 kruszywa oraz na trasie przejazdu samochodów ciężarowych.
7. 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.
8. Opisu rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych minimalizujących uciążliwości 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.

Uzasadnienie

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie kryteria przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uznał, że konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, co zostało uargumentowane w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, w przedstawiony poniżej sposób.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wydobywaniu kopaliny - kruszywa naturalnego metodą odkrywkową na części działki nr 125 obręb Smołęcín w gminie Kołbaskowo, województwo zachodniopomorskie. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją powierzchnia nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 6,17 ha. Natomiast eksploatacja będzie prowadzona na powierzchni około 5 ha. Przedmiotowe złożę jest w całości złożem suchym. Obszar inwestycyjny jest położony w otoczeniu terenów leśnych oraz pól uprawnych. Najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej znajduje się około 150 m na południowy wschód od granicy działki 125. Wydobycie kruszywo będzie wywożone do odbiorców lub podawane na zakład przeróbczy, gdzie po oczyszczeniu zostanie przetransportowane do odbiorców. Kopalina będzie wykorzystywana w bliższej lub dalszej okolicy, na potrzeby budownictwa i drogownictwa.

Dla obszaru objętego wnioskiem nie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Należy mieć jednak na uwadze fakt, iż zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2019 poz. 868 ze zm.), w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego podejmowanie i wykonywanie działalności określonej ustawą jest dopuszczalne tylko wówczas, jeżeli nie naruszy ona sposobu wykorzystywania nieruchomości ustalonego w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz w odrębnych przepisach.

W raporcie należy uszczegółowić zakres analizowanego przedsięwzięcia, w oparciu o który będzie możliwe określenie skali przedsięwzięcia i jego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska,

poprzez przedstawienie technologii wydobycia, istniejących warunków hydrologicznych i geologicznych, aktualnego wykorzystania terenu inwestycyjnego i koniecznych do wykonania prac umożliwiających realizację przedsięwzięcia wraz z określeniem ich wpływu na środowisko oraz użytkowania terenu w fazie wydobywania kruszyw oraz po ich wydobyciu.

W załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach karcie informacyjnej przedsięwzięcia odnośnie szaty roślinnej terenu inwestycyjnego wskazano jedynie, że „część zachodnia to typowy krajobraz pól uprawnych. Część wschodnia to teren również o zagospodarowaniu pól uprawnych i lasów”. W przedłożonej dokumentacji nie przedstawiono informacji na temat aktualnego wykorzystania terenu inwestycyjnego przez faunę, nie przedstawiono również informacji. W związku z powyższym, w oparciu o wykonaną inwentaryzację przyrodniczą, w raporcie należy przedstawić aktualne pokrycie terenu inwestycyjnego szatą roślinną oraz wykorzystywanie analizowanego terenu i jego sąsiedztwa przez faunę. Na podstawie uzyskanych wyników należy dokonać szczegółowej analizy wpływu zaplanowanej inwestycji na stwierdzone w granicach działki inwestycyjnej i jej bezpośrednim sąsiedztwie wartości przyrodnicze.

Jednym z elementów środowiska, na które planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać jest środowisko gruntowo-wodne, w związku z tym w raporcie należy przedstawić analizę, która określi oddziaływanie planowanego wydobycia kruszywa na środowisko gruntowo-wodne.

Ruch drogowy generowany w wyniku funkcjonowania kopalni, jak również samo wydobycie kopaliny, a następnie jej przerób w miejscu wydobycia, będą źródłem emisji hałasu. W przedłożonej karcie nie została przeanalizowana trasa przejazdu w odniesieniu do miejscowości położonych wzdłuż dróg publicznych. Nie wskazano również, czy realizacja przedsięwzięcia spowoduje konieczność rozbudowy lub przebudowy systemu dróg w celu zapewnienia dojazdu do kopalni i wywozu pozyskanego podczas wydobycia surowca. W związku z powyższym kluczowym elementem raportu powinna być szczegółowa analiza oddziaływania projektowanej kopalni na klimat akustyczny uwzględniająca najbliższe tereny chronione akustycznie. Analiza powinna zostać poparta stosownymi obliczeniami, których wyniki należy przedstawić na czytelnych załącznikach graficznych.

Należy również przeanalizować wpływ przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz, w tym dokonać oceny jak zmieni się krajobraz w związku z planowanym przedsięwzięciem, analizie należy poddać wpływ przedsięwzięcia na krajobraz kulturowy oraz walory krajobrazowe.

W raporcie należy również przeprowadzić analizę możliwych konfliktów społecznych 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 przejazdów samochodów ciężarowych.

Inwestycja może również wiązać się z wystąpieniem sytuacji awaryjnych, dlatego też należy przeanalizować możliwości wystąpienia takich sytuacji oraz przedstawić postępowanie w celu ich likwidacji.

Na podstawie przeprowadzonych analiz należy przedstawić działania minimalizujące uciążliwości 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 zanieczyszczeń do powietrza, hałasu do środowiska oraz odpadów. Działania te powinny uwzględniać teren przedsięwzięcia oraz zasięg jego oddziaływania.

Informacje zawarte w raporcie powinny zostać opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i uwzględniać obecnie obowiązujące przepisy prawa, natomiast poszczególne zagadnienia określone w zakresie raportu należy przedstawić w sposób czytelny, poparty stosownymi analizami oraz załącznikami graficznymi. Określenie w raporcie oddziaływania planowanej inwestycji w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska, powinno natomiast stanowić podstawę do wskazania działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

Mając zatem powyższe na uwadze, bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tutejszy organ nie ma możliwości oszacowania bezpośrednich i pośrednich skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz określenia zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, a tym samym stwierdzenia, czy planowana inwestycja będzie mogła funkcjonować bez szkody dla środowiska. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Adresat – list polecony

REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie
Aleksandra Stodolca