

Znak sprawy:
GA.6220.20.2019.III

Oświęcim, dnia 24 kwietnia 2020 r.

Frakcja Sp. z o.o.
ul. Nadwiślańska 28
32-600 Oświęcim
z siedzibą:
ul. Wyzwolenia 40
43-438 Brenna

Zgodnie z art. 50 §1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) – wzywam do dokonania uzupełnienia i złożenia wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia pn.: „Eksploracja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Dwory-Libet III”, planowanego w Oświęcimiu, na działkach nr 27/1, 23/1, 23/2, 24/1, 24/2, 5, 19, 3/1, 12/2, 15, 16, 20, 14, 6/1, 13/2, 11, 17, 18, 4, 92/1, 95/1, 96/1, 97, 98, 99, 100, 3/2, 10, 27/2 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim.

Zgodnie z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krakowie (KR.ZZŚ.2.435.34.2020 z dnia 7 kwietnia 2020 r.) kartę informacyjną przedsięwzięcia należy uzupełnić o:

1. Należy dokonać analizy zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym (PZRP). Przedmiotowe zadanie koliduje częściowo z wałem przeciwpowodziowym planowanym w ramach realizacji zadań określonych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym. Przedmiotowy wał wchodzi w skład zadania pn.: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe msc. Dwory II, gm. Oświęcim”. Plan Zarządzania Ryzykiem Powodziowym został przyjęty w dniu 29 listopada 2016 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841) i jest strategicznym dokumentem służącym właściwemu zarządzaniu ryzykiem powodziowym. Wobec powyższego, wszelkie planowane działania inwestycyjne, mające bezpośredni wpływ na zadania przyjęte w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym powinny być realizowane w sposób umożliwiający zachowanie przyjętego w PZRP poziomu redukcji zagrożenia powodziowego.
2. Wskazanie odległości przedsięwzięcia od koryta rzeki Wisły.
3. Przedstawienie analizy hydraulicznej, przedstawiającej wpływ planowanej inwestycji na przepływ wód powodziowych oraz stabilność filarów ochronnych. Teren przedsięwzięcia znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%) oraz prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q10%). Tereny planowanej eksploatacji kruszywa, położone są w bliskiej odległości od koryta rzeki Wisły. Eksploatacja kopaliny w tak bliskiej odległości od koryta, w szczególności w obszarze narażonym na wystąpienie powodzi, może prowadzić do zmiany warunków przepływu wód powodziowych w samym korycie rzeki. Znaczny potencjał powodziowy rzeki oraz procesy erozyjne koryt sprawiają, że filary ochronne poddawane są intensywnym procesom rozmycia

i systematycznie, po każdym wezbraniu, ulegają zmniejszeniu, aż do całkowitego zerwania, co w konsekwencji prowadzi do dewastacji koryta rzeki.

4. Należy określić szerokości filarów ochronnych pomiędzy wyrobiskiem, jak również miejscami magazynowania nadkładu i urobku, a rzeką Wisłą oraz uzasadnić zaproponowane odległości. Informacje te należy odnieść do przepływów ekstremalnych na rzece Wiśle i planowanego odwodnienia wyrobiska.
5. Należy dokonać oceny wpływu przedsięwzięcia w tym, w szczególności odwodnienia złoża, na stosunki wodne w rejonie jego realizacji oraz w zasięgu jego oddziaływania, w szczególności na przepływy wody w rzece Wiśle oraz stateczność filarów ochronnych.
6. Należy zaproponować zalecenia co do ograniczenia rozmiarów prac odwodnieniowych lub zaniechania eksploatacji złoża, jeżeli prognozuje się, że w wyniku odwodnienia lub eksploatacji mogą wystąpić szkody w środowisku.
7. Należy wskazać miejsca magazynowania nadkładu i urobku, oszacować ich ilość określić wpływ sposobu magazynowania na przejście fali powodziowej.
8. Określić przewidywaną ilość wód dopływających do wyrobiska z uwzględnieniem planowanej głębokości eksploatacji złoża i rzędnej obniżenia zwierciadła wody podziemnej.
9. Z uwagi na niewielką odległość przedsięwzięcia od koryta rzeki Wisły oraz możliwość negatywnego wpływu odwadniania wyrobiska na stateczność filarów ochronnych i przepływ wody w rzece należy przeanalizować alternatywny wariant obejmujący eksploatację kopaliny spod lustra wody bez odwadniania wyrobiska.
10. Należy wskazać obszar oddziaływania przedsięwzięcia uwzględniający planowane zagospodarowanie terenu, odwodnienie złoża i obniżenie poziomu zwierciadła wód podziemnych.
11. Należy określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na cele środowiskowe ustalone dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
12. Należy dokonać analizy skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z odwodnieniem prowadzonym w wyrobiskach znajdujących się na południe tj. Libet-II pole A i B oraz trwającą rekultywacją wyeksploatowanego wyrobiska. Informacje te należy przedstawić i przeanalizować w oparciu o aktualny zasięg istniejących wyrobisk, projektowany zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, aktualne i planowane wielkości zrzutów wód pochodzących z odwodnienia oraz zasięgi lejów depresji

Zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (OO.4220.1.13.2020.TŚ z dnia 21 kwietnia 2020 r.) kartę informacyjną przedsięwzięcia należy uzupełnić o:

1. Podać planowane roczne wydobycie kopaliny [m^3/rok].

2. W kontekście zapisów uzupełnienia "(...) oraz 3 —tereny rekultywowane wyłączone z obszaru górniczego (...)" proszę przedstawić decyzje administracyjne świadczące o tym fakcie.
3. Ponownie zwraca się uwagę na konieczność dokonania oceny wpływu planowanego sztucznego obniżania zwierciadła wód na środowisko, w tym stosunki wodne i warunki gruntowe (w tym stateczność filarów ochronnych) rejonu przedsięwzięcia, czy warunki bytowania roślinności. Należy określić wielkość depresji, czy zasięg leja depresji, uwzględniając oddziaływanie skumulowane w związku z aktualnie prowadzoną działalnością. Dodatkowo proszę rozważyć możliwość zmiany sposobu eksploatacji złoża bez konieczności sztucznego obniżania zwierciadła wód podziemnych. Ponadto w kontekście zapisów uzupełnienia : „W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia nie ma obowiązku określania oceny wpływu obniżenia zwierciadła wody na stosunki wodne” informuję, iż karta powinna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa 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 (Dz. U. 2020 poz. 283 z późn. zm. – cyt. dalej jako „UUOŚ”), w tym analizę skali możliwego oddziaływania wynikającej z zasięgu oddziaływania, jego charakteru, wielkości, złożoności, prawdopodobieństwa, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności, a także powiązań z innymi przedsięwzięciami.
4. Należy dokonać analizy oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, którą należy poprzeć stosownymi obliczeniami wraz z graficznym przedstawieniem wyników. Ponadto z przedstawionych danych nie wynika, czy w analizie uwzględnione zostało oddziaływanie skumulowane planowanego przedsięwzięcia z istniejącym (rozbudowa przedsięwzięcia - analiza skumulowana jest w zasadna). Wyjaśnić także jakie było przyjęte tło do obliczeń.
5. Przedstawić obliczenia propagacji hałasu z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego przedsięwzięcia istniejącego z planowanym, wraz ze stosownym komentarzem oraz graficznym przedstawieniem wyników. W kontekście przyjętych do analizy najbliższych zlokalizowanych terenów chronionych akustycznie proszę doprecyzować informacje dotyczące istniejącej zabudowy zlokalizowanej na terenie złoża (czy przewiduje się jej wyburzenie itd.).
6. Podać informacje w zakresie: ilości drzew przewidzianych do wycinki; strukturę gatunkową i wiekową zadrzewień; rodzaj siedliska na jakim planowana jest wycinka; przedstawić na mapie lokalizację drzew.
7. Zweryfikować mapę z zaznaczonym obszarem realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia. Objąć wyznaczenie obszaru oddziaływania wykraczającego poza obszar realizacji przedsięwzięcia. Wyjaśnić, iż przez obszar o którym mowa w art. 74 ust. 3a UUOŚ rozumie się:
 - 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;

- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Zadaniem organu jest analiza faktycznego oddziaływania przedsięwzięcia wynikającego z różnego typu emisji bądź powodowanych ograniczeń. Obszar oddziaływania winien odzwierciedlać wnioski płynące z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia. Na mapie oznaczono granicę udokumentowanego złoza, a nie teren realizacji, zaś granicę oddziaływania utożsamiono z obszarem oddalony prawdopodobnie o 100 m (wyznaczenie tego obszaru 100 m również budzi wątpliwości). Mapę sporządza się na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w art. 74 pkt 3 UUOŚ.

Żądane materiały i wyjaśnienia należy przekazać do Urzędu Miasta Oświęcim w 4-ech podpisanych w terminie 1 miesiąca od otrzymania niniejszego wezwania. **Brak dokonania uzupełnienia może skutkować koniecznością nałożenia na Państwa obowiązku przeprowadzenia pełnej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

wz. Prezydenta Miasta
Zastępcy Prezydenta Miasta
[Podpis]
mgr Krzysztof Kania

Otrzymują:

1. Adresat
2. Strony postępowania do wiadomości przez udostępnienie pisma w BIP Urzędu Miasta Oświęcim,
3. GA a/a.

sporządził Kawał, 24.04.2020 *[Podpis]*
(nazwisko, data, podpis)
sprawdził GA, 24.04.20 *[Podpis]*
(nazwisko, data, podpis)