

Świltca, 15.01.2024r.

RGP.6220.10.2024

Pismo: 83.2024.W

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.123§1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023.775 ze zm.) zwaną dalej k.p.a., w związku z art. 63 ust.1 i 4, 65 ust.2 i 3, a także art.66 i 68 oraz art.69 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 ze zm.) zwaną dalej u.o.o.ś., a także §3ust. 1 pkt.39 i 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku F.H.U „GIERDAM” Damian Gieroń, z siedzibą ul. Gościnną 28, 35-314 Rzeszów

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „*Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla-Gieroń 2” w miejscowości Mrowla i Bratkowice, gmina Świltca, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie*”
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien spełniać wymagania wynikające z Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz.U. 2022.652) oraz zostać sporządzony zgodnie z art. 66 u.o.o.ś i uwzględniać w szczególności:
 1. Pełną charakterystykę planowanego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w czasie planowanej eksploatacji kruszywa (wszystkie działania towarzyszące i powiązane z przedsięwzięciem). Dokładnie scharakteryzować proces technologiczny, przedstawić ostateczną powierzchnię objętą planowanymi pracami wydobywczymi, miąższość złoża, miąższość nakładu, rzędną terenu eksploatacji, rzędne zalegania spągu i stropu złoża, zasoby eksploatacyjne, wielkość rocznego wydobycia, przewidywany okres prowadzonej eksploatacji, głębokość wyrobiska (przekroje poprzeczne z planowaną głębokością i odniesieniem do terenów sąsiednich oraz poziomem wód gruntowych), sposób gospodarowania nakładem i miejsca jego składowania, zasady rekultywacji terenu, wpływ na grunty sąsiednie, wyznaczenie filarów ochronnych, parametry techniczne zwałowisk nakładu i urobku zapewniające bezpieczeństwo pracy (maksymalna wysokość zwałowisk,

- kąt nachylenia skarp, minimalna odległość pryzm od krawędzi wyrobiska), potrzebę i sposób ewentualnego grodzenia oraz oświetlenia terenu objętego przedsięwzięciem itp. Powyższe informacje należy przedstawić również graficznie.
2. Przedstawić opisowo i graficznie strefy możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, w tym środowiska przyrodniczego, wraz z uzasadnieniem przyjętych zasięgów i podaniem kryteriów, w oparciu o które zostały one wyznaczone.
 3. Przedstawić aktualną ocenę stanu zasobów, tworów i składników wszystkich elementów przyrodniczych w obszarze możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, wymienionych w art. 2 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2024r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023.1336 ze zm.).

W przypadku braku aktualnych danych przyrodniczych przeprowadzić (metodami stosowanymi w nauce) stosowną inwentaryzację przyrodniczą. Przedstawić metodykę prowadzenia prac terenowych, daty wizyt w terenie, pory dnia, czas trwania, warunki pogodowe panujące podczas inwentaryzacji oraz informacje o wszelkich innych czynnikach mających wpływ na wynik inwentaryzacji i pozwalających na weryfikację prawidłowości jej przeprowadzenia i wiarygodności uzyskanych wyników. Opisu elementów przyrodniczych środowiska dokonać w stopniu szczegółowości pozwalającym na dostarczenie danych mogących stanowić podstawę do dokonania analizy i oceny wpływu na środowisko tego rodzaju przedsięwzięć. Zakres przestrzenny inwentaryzacji powinien być dostosowany nie tylko do skali i zasięgu oddziaływań samego przedsięwzięcia ale również do oddziaływań skumulowanych, jakie mogą wystąpić w związku z realizacją innych przedsięwzięć.

Przedstawić charakter stwierdzeń poszczególnych taksonów i ich siedlisk, ich liczebność, zagęszczenie (czyli opisać podstawowe parametry populacji), wskazać miejsca rozrodu, żerowania, zimowania itp. oraz wykorzystanie i znaczenie omawianego terenu dla zidentyfikowanych gatunków.

Ponadto określić niepewność danych oraz wskazać luki w zebranych materiale.

4. Zwaloryzować przedmiotowy teren pod względem przyrodniczym – określić znaczenie omawianego terenu dla zinwentaryzowanych elementów przyrody (w szczególności chronionych gatunków roślin i zwierząt).
5. Dokonać identyfikacji i opisu (z wykorzystaniem literatury tematu) wszystkich zagrożeń środowiska przyrodniczego związanych z wydobywaniem kopaliny i funkcjonowaniem zawodnionego wyrobiska.
6. W strefie przewidywanego oddziaływania przeanalizować oraz ocenić wpływ przedsięwzięcia na zasoby, twory i składniki przyrody wymienione w art.2 ust.1 ww. ustawy o ochronie przyrody (w szczególności na chronione gatunki roślin i zwierząt). Określić istotność oddziaływań (czy są one znaczące, negatywne, itd.), przedstawić kryteria przyjęte w tym celu. Przedstawić metody, którymi wnioskuje się o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Szczególną uwagę zwrócić na wpływ inwestycji na zachowanie stwierdzonego torfowiska niskiego.
7. Określić i opisać zależności pomiędzy generowanymi oddziaływaniami

- (bezpośrednimi, pośrednimi, wtórnymi, skumulowanymi, krótko-, średnio- i długoterminowymi, stałymi i chwilowymi) oraz przedstawić prognozy oddziaływań odnoszące się specyficznie do obszaru opracowania w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Należy określić istotność oddziaływań wraz z przedstawieniem przyjętych do tego celu kryteriów. Przedstawić metody, którymi wnioskuje się o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie lub jego brak powinna zostać określone dla konkretnych (grup) gatunków, ponieważ mają one najczęściej różne wymagania życiowe.
8. Ocenąć wpływ przedsięwzięcia na funkcjonalności głównego korytarza ekologicznego - GKPd-5A Puszcza Sandomierska-Pogórze Strzyżowskie.
 9. Ocenąć wpływ inwestycji na zachowanie funkcjonalności dolnego przejścia dla zwierząt pod autostradą A4 zlokalizowaną w km. 569+440.
 10. Zdefiniować i poddać analizie wszystkie przedsięwzięcia zrealizowane i planowane (nie tylko o podobnym charakterze) mogące oddziaływać w sposób skumulowany na środowisko przyrodnicze oraz funkcjonowanie korytarza ekologicznego GKPd-5A Puszcza Sandomierska-Pogórze Strzyżowskie.
 11. Przedstawić działania minimalizujące wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym przyrodnicze, krajobraz i funkcjonowanie korytarzy ekologicznych oraz ocenę ich efektywności.
 12. Dokonać wariantowania przedmiotowego przedsięwzięcia, w tym przedstawić wariant polegający na ograniczeniu eksploatacji, w celu zapewnienia funkcjonalności korytarza ekologicznego GKPd-5A Puszcza Sandomierska-Pogórze Strzyżowskie, w tym przejścia dla zwierząt pod autostradą A4. Należy przedstawić racjonalne i rzetelne kryteria wyboru wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Dla analizowanych wariantów należy określić wielkość oddziaływań na środowisko przyrodnicze. Przedstawić rzetelny opis przewidywanych skutków dla środowiska, w tym środowiska przyrodniczego, w przypadku braku podejmowania przedsięwzięcia.
 13. Przeanalizować przedsięwzięcie pod kątem możliwości łamania zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową.

UZASADNIENIE

Dnia 23 października 2023r. (data wpływu do tut. urzędu: 2 listopada 2023r.) F.H.U „GIERDAM” Damian Gieroń, z siedzibą ul. Gościńska 28, 35-314 Rzeszów wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia p.n.: *„Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla–Gieroń 2” w miejscowości Mrowla i Bratkowice, gmina Świlcza, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie”*.

Wójt Gminy Świlcza w dniu 9 listopada 2023r. pismem nr: 1724.2023.W, sygnatura: RGP.6220.10.2023 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków w dokumentacji. Wnioskodawca pismem z dnia 22 listopada 2023r. (data wpływu do tut. urzędu: 28 listopada 2023r.) uzupełnił żądane braki. Wójt Gminy Świlcza, w dniu 5 grudnia 2023r. pismem nr: 1829.2023.W, sygnatura: RGP.6220.10.2023 zawiadomił Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego wniosku. Wójt Gminy Świlcza w dniu 5 grudnia 2023r. pismem nr: 1833.2023.W, sygnatura: RGP.6220.10.2023 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania informując jednocześnie o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczenie o powyższym - pismo nr: 1833.2023.W, sygnatura: RGP.6220.10.2023 - opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza oraz na tablicy informacyjnej tutejszego urzędu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.46.2023.KW.3 z dnia 12 grudnia 2023r. (data wpływu do tut. urzędu: 12 grudnia 2023r.) wezwał o uzupełnienie dokumentacji przedłożonej celem wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Świlcza w dniu 20 grudnia 2023r. pismem nr: 1932.2023.W, sygnatura: RGP.6220.10.2023 uzupełnił żądane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie dokumenty.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.1.4901.186.2023.MG z dnia 22 grudnia 2023r. (data wpływu do tut. urzędu: 27 grudnia 2023r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem znak: WOOŚ.4220.17.46.2023.KW.6 z dnia 5 stycznia 2024r. (data wpływu do tut. urzędu: 5 stycznia 2024r.) wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasku ze złoża „Mrowla-Gieroń 2” Powierzchnia, na której będą prowadzone prace wydobywcze wynosi ok. 11,40 ha, natomiast całkowita powierzchnia przedsięwzięcia to ok. 13,64 ha. Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w miejscowościach Mrowla i Bratkowice, gmina Świlcza, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie w granicach działek gruntowych o nr ewidencyjnych:

- w miejscowości Mrowla: 3101, 3102, 3103, 3104, 3105, 3106, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, 3122, 3123, 3124, 3125, 3126, 3127, 3128, 3129, 3153, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3138, 3139, 3140, 3141, 3142/5, 3143/5, 3144, 3145/5, 3146, 3147, 3148, 3149, 3150, 3151, 3152, 3154/5, 3155, 3156, 3157/5, 3158/5, 14/2, 15/5, 20/7, 19/8, 21/5, 22/5, 28/5, 29/5, 30/5, 33/5, 36/5, 106/5,

111/5, 115, 116/5, 130/5, 128/5, 129, 139, 138, 137, 147/5, 154/9, 161/5, 164/4, 167/4, 170/5, 180, 175/5, 185, 186/5, 187/5, 196/7, 240/5, 241/5, 245/13, 244

- w miejscowości Bratkowice: 6607, 6608, 6609, 6610/1, 6610/2, 6615, 6616/4, 6612, 6611.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art.71 ust.2 pkt 2 u.o.o.ś, przedsięwzięcie inwestycyjne wskazane zostało w §3ust. 1 pkt 39 i 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz.U.2019.1839 ze zm.) tj.:

39) instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26;

40) wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a.

W przedłożonej dokumentacji oszacowano, że średnie roczne wydobycie kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla – Gieron 2” będzie na poziomie ok. 80 000 m³/rok.

W granicach planowanego przedsięwzięcia planuje się postawienie tymczasowego obiektu budowlanego stanowiącego wolnostojące urządzenia techniczne do płukania i sortowania części wydobywanego kruszywa. Powierzchnia zajmowanego tymczasowego obiektu budowlanego wyniesie ok. 0,40ha i bezpośrednio będzie związana z wydobywanym kruszywem naturalnym. W granicach przedsięwzięcia planuje się również zlokalizować zaplecze socjalno-bytowe, które będą stanowić przenośne kontenery socjalne. Tymczasowy obiekt budowlany służący do płukania i sortowania piasku będzie się składać z następujących urządzeń połączonych w całość:

- naziemny kosz zasypowy do sortowania i płukania piasku ze żwirem, stalowy –jedna sztuka.
- przesiewacz wibracyjny – dwie sztuki
- odwadniacz kołowy – dwie sztuki
- płuczka mieczowa – jedna sztuka
- taśmociąg budowlanych do transportu międzyoperacyjnego i odstawy na zasobniki terenowe rozsortowanego piasku –jedenaście sztuk
- agregat prądotwórczy kontenerowy i sterownia zasilania elektrycznego ww. urządzeń
- pompa poboru wody wraz z instalacją (rurociągami) obiegu zamkniętego wody do płukania piasku ze żwirem.

Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, przy użyciu sprzętu mechanicznego, systemem ścianowym z równoległym postępowaniem frontu robót, wyrobisko eksploatacyjne będzie miało charakter wgłębnny.

Część wydobywanego kruszywa będzie poddawana procesowi uszlachetniania poprzez poddawanie wydobytego kruszywa płukaniu i sortowaniu na wybrane frakcje w celu uzyskania produktu o podwyższonych właściwościach i parametrach.

W granicach przedsięwzięcia w ramach planowanej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Mrowla–Gieron 2”, w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas wydobycia kruszywa i zabezpieczenia obiektów stałych oraz terenów położonych w pobliżu projektowanych

wyrobisk odkrywkowych przed zagrożeniami związanymi z działalnością górnictwem zaplanowano wyznaczenie pasów ochronnych.

Wizja lokalna określająca zagospodarowania terenu oraz identyfikację pokrycia szaty roślinnej, stwierdza, iż w przeważającej części grunty są odłogowane, nieliczne pojedyncze nieruchomości gruntowe zagospodarowane są rolniczo, obsiane zostały mieszankami zbóż. Na terenach odłogowanych na przeważającej części terenu wykształciły się zbiorowiska z dominującą nawłocią późną oraz bylicą pospolitą, szczawiem kędzierzawym, krwawnikiem pospolitym, perzem między, którymi znajdują się pojedyncze kilkuletnie oraz kilkunastoletnie samosiejki drzew brzozy dębu szypułkowego, sosny pospolitej, czeremchy amerykańskiej, wierzby kruchej. W części południowej, na powierzchni ok. 2,75 ha nieruchomości gruntowe stanowią nieużytki obejmujące zakrzaczenia, zardzewienia porośnięte kilkuletnimi samosiejkami drzew brzozy brodawkowatej.

Od strony południowej teren planowanego przedsięwzięcia graniczy bezpośrednio z drogą serwisową autostrady A4. Wzdłuż północnej granicy, a także poprzecznie przez tereny inwestycyjne przepływają dwa nieoznaczone ciek wodne. Na północ od planowanego przedsięwzięcia znajduje się zabudowa (o zwartym charakterze) miejscowości Bratkowice. Najbliższy budynek mieszkalny (pojedynczy) znajduje się ok. 200 m od granic planowanego przedsięwzięcia.

Inwestycja planowana jest w obszarze przekształconym działalnością górnictwem – na zachód od czynnych kopalni i obszarów poeksploatacyjnych.

W przypadku przedmiotowej inwestycji zaplanowano – w ramach rekultywacji – działania w kierunku rolnym polegające na wykonaniu dwóch zbiorników wodnych o powierzchni ok. 3,30 ha oraz ok. 7 ha.

Przedsięwzięcie planowane jest w granicach głównego korytarza ekologicznego - GKPD-5A Puszcza Sandomierska-Pogórze Strzyżowskie oraz w granicach dolnego przejścia dla zwierząt pod autostradą A4, zlokalizowanego w km. 569+440. Kolizję z dolnym przejściem dla zwierząt pod autostradą A4 dodatkowo pogłębia fakt, iż w bliskim jego sąsiedztwie zaplanowano lokalizację obiektu budowlanego (urządzenie do uszlachetniania kruszywa) oraz zaplecze socjalno-bytowe.


Wobec powyższego, stosownie do art. 63 ust. 5 organ prowadzący postępowanie wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na podstawie art. 65 ust. 2 u.o.o.s na niniejsze postanowienie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, ul.

Miedziana 4a, 35 – 102 Rzeszów, za pośrednictwem Wójta Gminy Świlcza, w terminie 7 dni od doręczenia postanowienia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.


mgr inż. Maciej Słowik
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. F.H.U „GIERDAM” Damian Gieroń, ul. Gościńska 28, 35-314 Rzeszów
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno
4. A/a