

GR.O.6220.18.2021.AS

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie i siódme i lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Jana Kitowicz prowadzącego działalność pod nazwą Jan Kitowicz TRANS-ŻWIR, Gajewo ul. Suwalska 6A, 11-500 Giżycko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego **na eksploatacji kopaliny ze złoża piasków z terenu działek ewid. nr 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249 obręb Podkamionka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 11.06.2021 r, znak: WOOS.4220.266.2021.PL oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 14.06.2021 r. (data wpływu 16.06.2021 r.), znak: BI.ZZŚ.2.4360.151.2021.IK

orzekam

- Realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kopaliny ze złoża piasków z terenu działek ewid. nr 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249 obręb Podkamionka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Dnia 21 maja 2021 roku do Burmistrza Sokółki wpłynął wniosek Inwestora Jana Kitowicz prowadzącego działalność pod nazwą Jan Kitowicz TRANS-ŻWIR, Gajewo ul. Suwalska 6A, 11-500 Giżycko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na eksploatacji kopaliny ze złoża piasków z terenu działek ewid. nr

243, 244, 245, 246, 247, 248, 249 obręb Podkamionka, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt pkt 40 lit. a tiret trzecie i siódme i lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 u.o.o.ś organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

W oparciu o art. 80 ust. 2 u.o.o.ś. właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ustalono, iż obszar na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dnia 1 czerwca 2021 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 u.o.o.ś oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie publicznego obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki zgodnie z art. 64 ust. 1 u.o.o.ś. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w piśmie z dnia 11.06.2021 r, znak: WOOŚ.4220.266.2021.PL, stwierdził, iż nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym konieczność sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 14.06.2021 r. (data wpływu 16.06.2021r.), znak: BI.ZZŚ.2.4360.151.2021.IK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 u.o.o.ś. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji odkrywkowej kopaliny ze złoża o powierzchni 18,90 ha w ilości ponad 20 000 m³/rok bez użycia materiałów wybuchowych, z terenu działek ewid. nr 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249 obręb Podkamionka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie. Obecnie działki

objęte przedmiotowym przedsięwzięciem stanowią teren użytkowany rolniczo oraz w części (dz. ewid nr 243) przekształcony na skutek prowadzonej w latach ubiegłych działalności wydobywczej. Wg. ewidencji gruntów teren to użytki rolne niskich klas bonitacyjnych. Teren projektowanej inwestycji w większości bezpośrednio lub pośrednio przez drogi graniczy z gruntami rolnymi oraz leśnymi oraz terenem kopalni piasków „Podkamionka II”. Obszarem górniczym planuje się objąć powierzchnie ww. działek z wyłączeniem terenów oznaczonych w ewidencji gruntów jako lasy (Ls). Eksploatacja w ramach projektowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie w obrębie całej warstwy złożowej.

Zasoby geologiczne przedmiotowego złoża wynoszą około 3,9 mln ton, a miąższość serii złożowej przewidziana do eksploatacji waha się od 9,5 m do 14,5 m (średnio 11,9 m). Miąższość nadkładu jest zmienna od 1,3 m do 3,3 m (średnio 2,2 m), a szacowana kubatura nadkładu do usunięcia wynosi około 400 tys. m³. W otworach badawczych stwierdzono zwierciadło wody gruntowej kształtujące się na rzędnej około 148 m n.p.m. (tj. na głębokości od 5,6 do 12,6 m p.p.t biorąc pod uwagę obecne ukształtowanie terenu). W efekcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, powstanie częściowo zawodnione wyrobisko poeksploatacyjne o głębokości do 17 m i powierzchni około 18,9 ha.

Biorąc pod uwagę budowę oraz wykształcenie zagospodarowywanego złoża, eksploatacja będzie prowadzona generalnie jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym i zawodnionym). Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarek i koparek. Do prac pomocniczych, m.in. przy przemieszczaniu nadkładu stosowana będzie okresowo spycharka. Urobek po odspojeniu od złoża będzie w zależności od zapotrzebowania i sposobu wydobycia ładowany bezpośrednio na samochody i wywożony do odbiorców lub składowany krótkoterminowo w obrębie wyrobiska w celu zapewnienia ciągłości produkcji. W przypadku zapotrzebowania na poszczególne frakcje, urobek po odspojeniu od złoża zostanie podany na przesiewacz mobilny. Proces sortowania będzie realizowany na sucho lub mokro w zależności od użytego rodzaju sprzętu i zapotrzebowania.

Najbliżej położone tereny zamieszkałe znajdują się około 500 m na południowy zachód od obszaru projektowanego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na ww. tereny zamieszkałe. Wydobycie kopaliny z przedmiotowego obszaru będzie prowadzone w wyrobisku wgłębnym, otoczonym obwałowaniem powstałym z przemieszczenia mas ziemnych stanowiących nadkład. Wyjazd z obszaru objętego przedmiotowym przedsięwzięciem będzie realizowany poprzez drogi gruntowe do dróg powiatowych.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Dodatkowym czynnikiem ograniczającym wywiewanie kopaliny i rozprzestrzenianie się hałasu jest fakt, że eksploatacja i przerób będzie prowadzony w wyrobisku. Wysokie skarpy oraz hałdy gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego powodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczy się do terenu górniczego i nie będzie on narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Przewiduje się, że w wyniku prowadzenia eksploatacji nie będą powstawały na terenie złoża żadne odpady przemysłowe, nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe ani też nie będą emitowane substancje lotne zagrażające środowisku naturalnemu, za wyjątkiem spalin pochodzących z pojazdów i maszyn pracujących przy załadunku i wydobyciu.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 u.o.o.ś. ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii;

- przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz.138). Analiza materiału dowodowego wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Również nie jest zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich czy innych obszarach objętych ochroną. Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie terenu.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości Inwestora. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) (opinia znak: WOOŚ.4220.266.2021.PL z dnia 11.06.2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku).

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych dorzecza Wisły „Kamionka” kod: PLRW2000172616249 o statusie silnie zmienionej części wód, złym stanie wód, zagrożonej nieosiągnięciem celu środowiskowego. Celem środowiskowym, określonym dla ww. JCWP zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 poz. 1911) jest głównie osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn

nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Jednak mając na względzie brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniany został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPD jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 t.j.). W granicach obszaru złoza oraz w bliskim ich sąsiedztwie nie ma cieków powierzchniowych ani zbiorników wód stojących. Na terenie projektowanego przedsięwzięcia oraz w najbliższym jego sąsiedztwie (do 500 m) brak jest obecnie otworów studziennych ujmujących wody z ww. poziomu wodonośnego.

Poziom wodonośny występujący w obrębie przedsięwzięcia na rzędnej 148 m n.p.m. ma charakter swobodny. Głównym źródłem zasilania w wodę warstwy przypowierzchniowej profilu glebowego w całym rejonie jest bezpośrednio infiltracja opadów atmosferycznych. Nie przewiduje się obniżenia zwierciadła wody tego poziomu w wyniku realizacji przedsięwzięcia, poza naturalnym sezonowym wahaniem poziomu zwierciadła wody. Nie wystąpi też zjawisko wytworzenia leja depresji.

Jak wynika z przedłożonego materiału dowodowego planowane przedsięwzięcie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na wody powierzchniowe, bowiem działalność eksploatacyjna polegająca na wydobywaniu kruszywa naturalnego prowadzona będzie bez poboru wody i odprowadzania ścieków. Prace wydobywcze prowadzone będą z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy przy użyciu sprawnych maszyn posiadających aktualne przeglądy techniczne. Tankowanie będzie realizowane poza obszarem wyrobiska na odpowiednio utwardzonym terenie (lokalizacja miejsca zostanie określona w planie ruchu zakładu górniczego), na którym każdorazowo podczas tankowania będzie rozkładane zabezpieczenie przeciw rozlewczemu. Ewentualnie przeglądy i naprawy urządzeń wykonywane będą poza terenem kopalni.

Przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się wykorzystanie wody podczas wydobywania urobku przy procesie sortowania piasków na poszczególne frakcje na mokro. Woda do procesu sortowania będzie pobierana z wyrobiska i po zakończeniu procesu będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Powyższy proces nie będzie powodował odwodnienia wyrobiska, jak i zrzutów wody poza wyrobisko. Woda wykorzystana w procesie

sortowania, będzie krążyła w obiegu zamkniętym i w całości będzie powracała do zawadnionej części wyrobiska. Ponadto woda będzie wykorzystywana do zaplecza sanitarno-socjalnego dla pracowników - urządzonego w tymczasowym pomieszczeniu, gdzie dowożona będzie z najbliższej położonego ujęcia. Ww. zaplecze będzie wyposażone w węzeł sanitarny ze szczelnym zbiornikiem opróżnianym przez wyspecjalizowaną firmę do odbioru ścieków. Wody opadowe i roztopowe na terenie projektowanej inwestycji będą grawitacyjnie infiltrować w głąb warstwy skalnej. Odpady gromadzone będą w specjalnie oznaczonych pojemnikach i przekazywane ich uprawnionemu odbiorcy w strefie z dala od wyrobiska.

Eksploatacja kopaliny nie będzie wiązać się z poborem wody czy też osuszaniem wyrobiska, a tym samym nie będzie obniżane zwierciadło wód podziemnych, do środowiska gruntowo - wodnego nie będą wprowadzane żadne substancje zanieczyszczające. Przewidywany wpływ planowanego do eksploatacji powierzchni terenu złoża i zmianę walorów krajobrazowych w granicach planowanej eksploatacji.

W rejonie projektowanej inwestycji na dzień sporządzania niniejszej karty informacyjnej znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie trzy aktywne zakłady górnicze „Podkamionka II”, „Podkamionka III” i „Podkamionka V” oraz nieeksploatowane złożo „Podkamionka VII”. Jednakże biorąc pod uwagę fakt, że złożo „Podkamionka II” jest wyeksploatowane, a pozostałe zakłady górnicze sąsiadują przez drogę a wyrobiska oddzielone będą od projektowanej inwestycji filarami ochronnymi nie przewiduje się kumulacji oddziaływania ww. przedsięwzięć powodujących ponadnormatywny wpływ na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji należy stwierdzić, iż nie istnieje możliwość wystąpienia negatywnego wpływu rozpatrywanego przedsięwzięcia na ilościowe i jakościowe zasoby wód powierzchniowych i podziemnych na analizowanym obszarze. Przy prawidłowo prowadzonej eksploatacji przedmiotowego złoża oraz przestrzeganiu zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko gruntowo - wodne, planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (opinia znak: BI.ZZŚ.2.4360.151.2021.IK z dnia 14 czerwca 2021 r. (data wpływu: 16.06.2021 r.) Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie).

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 t.j.) oraz art. 74 ust. 3 u.o.o.ś, Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie, iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Zawiadomienie dokonano w formie publicznego obwieszczenia, gdyż w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 u.o.o.ś. organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 u.o.o.ś. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości na podstawie art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy o oś i udostępniona na okres 14 dni na stronie Biuletynu Informacji publicznej Urzędu Miejskiego w Sokółce.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. BURMISTRZA


Antoni Stefanowicz
Pełnomocnik Burmistrza

Otrzymują:

1. Jan Kitowicz TRANS-ŻWIR, Gajewo ul. Suwalska 6A, 11-500 Giżycko
2. Strony postępowania według wykazu stron w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.),
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Starosta Sokólski

13 egz. AS

Oplatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.)

Katarzyna Maliszewska


Inspektor

13.07.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji odkrywkowej kopaliny ze złoża o powierzchni 18,90 ha w ilości ponad 20 000 m³/rok bez użycia materiałów wybuchowych, z terenu działek ewid. nr 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249 obręb Podkamionka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie. Obecnie działki objęte przedmiotowym przedsięwzięciem stanowią teren użytkowany rolniczo oraz w części (dz. ewid nr 243) przekształcony na skutek prowadzonej w latach ubiegłych działalności wydobywczej. W efekcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, powstanie częściowo zawodnione wyrobisko poeksploatacyjne o głębokości do 17 m i powierzchni około 18,9 ha. Biorąc pod uwagę budowę oraz wykształcenie zagospodarowywanego złoża, eksploatacja będzie prowadzona generalnie jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym i zawodnionym). Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarek i koparek. Do prac pomocniczych, m.in. przy przemieszczaniu nadkładu stosowana będzie okresowo spycharka. Wydobycie kopaliny z przedmiotowego obszaru będzie prowadzone w wyrobisku wgłębnym, otoczonym obwałowaniem powstałym z przemieszczenia mas ziemnych stanowiących nadkład. Wyjazd z obszaru objętego przedmiotowym przedsięwzięciem będzie realizowany poprzez drogi gruntowe do dróg powiatowych.

Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:


Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Dodatkowym czynnikiem ograniczającym wywiewanie kopaliny i rozprzestrzenianie się hałasu jest fakt, że eksploatacja i przerób będzie prowadzony w wyrobisku. Wysokie skarpy oraz hałdy gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego powodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczy się do terenu górniczego.

Przewiduje się, że w wyniku prowadzenia eksploatacji nie będą powstawały na terenie złoża żadne odpady przemysłowe, nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe ani też nie będą emitowane substancje lotne zagrażające środowisku naturalnemu, za wyjątkiem spalin pochodzących z pojazdów i maszyn pracujących przy załadunku i wydobyciu.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz.138). Analiza materiału dowodowego wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Przy prawidłowo prowadzonej eksploatacji przedmiotowego złoża oraz przestrzeganiu zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko gruntowo - wodne, planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

Z up. BURMISTRZA


Antoni Stefanowicz
Pełnomocnik Burmistrza