

Kuźnica, 30 września 2022 r.

BŚ.6220.10.2021

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), dalej jako „Kpa”, w związku z art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), powoływana dalej jako „Uooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b oraz pkt 40 lit. a tiret 3 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładów Produkcji Kruszyw Rupińscy Spółka Jawna, ul. Przemysłowa 28, 18-305 Szumowo w im., których działa pełnomocnik Pan Andrzej Gniazdowski i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia, polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża „Starowlany I” oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy do 30 m³ w granicach projektowanego obszaru górniczego na działkach o nr geod. 260, 266/2, 264, 263, 262, 252/4 i 252/3, obręb Starowlany, gm. Kuźnica.

określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy wydobywania kopalin ze złoża „Starowlany I” w granicach obszaru górniczego o powierzchni 24,95 ha i o wydobywaniu ponad 20 000m³ na rok oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy o pojemności do 30m³ w granicach projektowanego obszaru górniczego. Złoże „Starowlany I” zlokalizowane jest na działkach nr 251/3, 252/3, 252/4, 260, 262, 263, 264, 266/2, obręb Starowlany, gmina Kuźnica, powiat sokólski, województwo podlaskie. Obszar złoża znajduje się w północno-zachodniej części wsi Starowlany, w odległości ok. 9 km na południowy - zachód od Kuźnicy.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. Eksploatację prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego.
2. Nadkład glebowy zalegający nad złożem należy zdejmować sukcesywnie w miarę postępu frontu wydobywczego.
3. Wykonać wały ziemne wokół złoża w postaci hałd nadkładu.

4. Nadkład składować w sposób nie powodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniając warunków gruntowo-wodnych.
5. Teren inwestycji zabezpieczyć poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi oraz zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.
6. W granicach obszaru górniczego złoża usytuować instalację do tankowania, dostosowaną do magazynowania i dystrybucji oleju napędowego wykorzystywanego na potrzeby samochodów ciężarowych i maszyn roboczych będących własnością Inwestora. Podstawowe wyposażenie instalacji do tankowania stanowić będą naziemny dwupłaszczowy zbiornik paliwowy o pojemności magazynowej do 30 m³ oraz dystrybutor paliwa.
7. Należy zrealizować zaplecze socjalno-bytowe w granicach terenu górniczego składające się z budynku socjalnego oraz przenośnej kabiny sanitarnej.
8. Do pracy przy transporcie i załadunku kopaliny wykorzystywać wyłącznie sprawne technicznie i nowoczesne pojazdy i sprzęty.
9. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej oraz zanieczyszczenia powietrza i gleby związanej z prowadzonymi pracami górniczymi należy dokonywać okresowych przeglądów technicznych zarówno sprzętu do załadunku urobku, jak i pojazdów przeznaczonych do jego transportu.
10. Użytkowany sprzęt ma być sprawny technicznie a naprawy i przeglądy maszyn wykonywane regularnie.
11. Naprawy, przeglądy serwisowanie maszyn i urządzeń w tym wymiany płynów eksploatacyjnych oleju, wykonywać poza terenem Zakładu Górniczego Starowlany I w specjalistycznych zakładach lub warsztacie przedsiębiorcy.
12. Wodę na potrzeby socjalno-bytowe pracowników dostarczać w butelkach. Wodę na cele technologiczne pobierać z wyrobiska.
13. Ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i przekazywać dla specjalistycznej firmy w celu wywiezienia ich do oczyszczalni ścieków.
14. Powstające odpady na terenie zakładu górniczego gromadzić w sposób selektywny w szczelnych pojemnikach z przykryciem.
15. Usuwanie/odbiór zgromadzonych odpadów z terenu wyrobiska zlecać wyłącznie podmiotom posiadającym odpowiednie kwalifikacje, w celu dalszego ich zagospodarowania.
16. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z wprowadzaniem zanieczyszczeń do wód powierzchniowych ani z poborem wód powierzchniowych.
17. W przypadku stwierdzenia, że nastąpił wyciek paliwa lub płynów eksploatacyjnych z pracujących na terenie złoża maszyn niezwłocznie podjąć niezbędne środki w celu wyeliminowania zagrożenia takie jak: obwałować teren nie dopuszczając do nadmiernego rozlewu substancji, posypać powstałą plamę sorbentem, rozprowadzić sorbent tak aby cały olej został wchłonięty, dokładnie zebrać zużyty sorbent wraz z gruntem do szczelnego pojemnika lub worka, zanieczyszczony sorbent stanowi odpad niebezpieczny i należy przekazać go do utylizacji, w przypadku dużego wycieku powiadomić odpowiednie służby (Straż Pożarną).

18. Dotrzymywać dopuszczalny poziom hałasu 55 dB(A) w porze dnia i 45 dB(A) w porze nocy w stosunku do zabudowy zagrodowej.
19. W przypadku konieczności wycinki drzew, wykonać ją poza okresem lęgowym ptaków.
20. Czas pracy kopalni ograniczyć do niezbędnego minimum przez cały rok.
21. W przypadku źródeł mobilnych, Inwestor powinien zastosować maszyny robocze i samochody ciężarowe, wyposażone w silniki, spełniające obecne standardy emisji spalin, które zasilane będą paliwami dobrej jakości.
22. Maszyny i pojazdy wykorzystywać (w miarę istniejących możliwości) w sposób racjonalny, tj. podczas przerw oraz przestojów silniki maszyn i pojazdów powinny być wyłączane.
23. Dowóz piasku z części suchej złoża po załadunku zabezpieczyć przed pyleniem poprzez przykrywanie plandekami.
24. W dniach gorących, suchych, wietrznych, stosować dodatkowo zraszanie dróg dojazdowych i wewnątrzzakładowych.
25. Prace rekultywacyjne będą prowadzone sukcesywnie w miarę postępu eksploatacji na terenach, gdzie została już ona zakończona.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27.

1. Drogi technologiczne w wyrobisku górniczym należy przesuwać w miarę postępu robót przygotowawczych i eksploatacyjnych i utrzymywać w odpowiednim stanie technicznym.
2. Nadkład należy sukcesywnie usuwać w miarę postępu eksploatacji i składować na tymczasowych zwalówiskach w zasięgu terenu górniczego tj. poza granicami udokumentowanego złoża.
3. Eksploatację kopaliny należy prowadzić metodą odkrywkową, systemem ścianowym, wyrobiskiem wglębnym.
4. Wyrobisko poeksploatacyjne należy zrehabilitować w kierunku rolnym lub leśnym. Podczas prowadzenia rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego należy przewidzieć działania takie jak: złagodzenie nachylenia skarp, wyrównanie i wyprofilowanie skarp oraz obsadzenie ich roślinnością utrwalającą nachyloną powierzchnię.
5. Odpowiednio zabezpieczyć i oznakować wyrobisko przed osobami postronnymi i zwierzętami w celu uniknięcia zagrożenia wynikającego z osunięcia się ściany wyrobiska.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa jest w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku

wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), zatem nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia, nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

VI. Kompensacja przyrodnicza.

Zgodnie z opracowanym raportem oddziaływania na środowisko realizacja przedsięwzięcia polegająca na eksploatacji kruszywa naturalnego po uwzględnieniu wymagań ochrony środowiska określonych w powyższym dokumencie oraz niniejszej decyzji, nie spowoduje uciążliwości i zagrożeń środowiska oraz zdrowia ludzi. Z tego też względu realizacja przedsięwzięcia nie wymaga dokonania kompensacji przyrodniczej rozumianej jako wyrównanie strat dokonanych w środowisku przez realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i zachowanie walorów krajobrazowych obszaru.

VII. Unikanie, zapobieganie, ograniczanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy podjąć następujące działania:

- w zakresie ochrony wód powierzchniowych i podziemnych: na etapie przygotowania i eksploatacji kopaliny dbanie o stan techniczny maszyn i urządzeń w celu wyeliminowania wycieków substancji ropopochodnych z układów paliwowo – olejowych oraz powstania zagrożeń dla wód,
- w zakresie ochrony gleb: zwałowanie warstwy glebowej w celu wykorzystania przy rekultywacji terenu poeksploatacyjnego,
- w zakresie ochrony powierzchni ziemi: zachowanie odpowiednich kątów nachylenia skarp wyrobiska w celu uniknięcia osuwisk mas skalnych oraz zakaz składowania odpadów komunalnych w wyrobisku,
- w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego: ograniczenie pylenia poprzez właściwe składowanie urobku na zwałowisku oraz wywóz kruszywa oplanekowanymi środkami transportu,
- w zakresie klimatu akustycznego: wywóz urobku sprawnym taborem samochodowym z ominięciem terenów zabudowy mieszkaniowej.

Monitorowanie procesu produkcyjnego dokonywane będzie przez organa nadzoru górniczego. Monitoring funkcjonowania zakładu górniczego będzie prowadzony przez organy administracji publicznej w ramach okresowej kontroli dotyczącej prawidłowego prowadzenia gospodarki odpadami.

VIII. Stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowe przedsięwzięcie nie zostało enumeratywnie wymienione wśród obiektów, dla których

przewidziano potrzebę tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania (art. 135 ust. 1, Ustawy Prawo ochrony środowiska).

IX. Charakterystyka całego przedsięwzięcia, będąca załącznikiem do niniejszej decyzji, stanowi integralną część decyzji.

UZASADNIENIE

Zakłady Produkcji Kruszyw Rupińscy Spółka Jawna, ul. Przemysłowa 28, 18-305 Szumowo w im., których działa pełnomocnik Pan Andrzej Gniazdowski, zwrócili się z wnioskiem z dnia 5 października 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 08.10.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża „Starowlany I” oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy do 30 m³ w granicach projektowanego obszaru górniczego, obręb Starowlany, gm. Kuźnica z terenu działek oznaczonych w ewidencji gruntów nr 260, 266/2, 264, 263, 262, 252/4 i 252/3 obręb Starowlany, gmina Kuźnica, województwo podlaskie.

Wnioskowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b oraz pkt 40 lit. a tiret 3 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 Uooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Do wniosku dołączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia oraz pozostałe załączniki zgodnie z art. 74 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. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10, zatem zgodnie 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) w celu zawiadomienia stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej należało zastosować przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000).

Wójt Gminy Kuźnica dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 Uooś w dniu 15 października 2021 r. zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie zapisów art. 64 ust. 1 Uooś organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 21 października 2021 r. (data wpływu 21 październik 2021 r.) znak: WOOŚ.4220.495.2021.RD Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku wezwała organ prowadzący postępowanie do uzupełnienia braków formalnych wniosku z dnia 15 października 2021 r. znak: BŚ.6220.10.2021 poprzez przedłożenie brakujących dokumentów. Pismem z dnia 21 października 2021 r., znak: BŚ.6220.10.2021 uzupełniło wymagane dokumenty.

Ponadto Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie pismem z dnia 29 października 2021 r. (data wpływu 02 listopada 2021 r.) znak BI.ZZŚ.1.4360.371.2021.BG wezwało organ prowadzący postępowanie do złożenia wyjaśnień. Pismem z dnia 17 listopada 2021 r., znak: BŚ.6220.10.2021 udzielono wymaganych wyjaśnień.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 28 października 2022 r., znak: WOOŚ.4220.495.2021.RD wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 01 grudnia 2021 r., znak BI.ZZŚ.1.4360.371.2021.BG stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wójt Gminy Kuźnica postanowieniem z dnia 22 grudnia 2021 r., znak: BŚ.6220.10.2021 stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Strony postępowania zostały powiadomione o wydaniu przedmiotowego postanowienia obwieszczeniem z dnia 22 grudnia 2021 r. znak: BŚ.6220.10.2021.

Postanowieniem z dnia 05 stycznia 2022 r., znak: BŚ.6220.10.2021 Wójt Gminy Kuźnica zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem 05 stycznia 2022 r., znak BŚ.6220.10.2021 Wójt Gminy Kuźnica zawiadomił strony postępowania o wydaniu postanowienia z dnia 05 stycznia 2022 r., znak: BŚ.6220.10.2021 o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem z dnia 06 kwietnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11 kwietnia 2022 r.) pełnomocnik Pan Andrzej Gniazdowski, który działa w imieniu Zakłady Produkcji Kruszyw Rupińscy Spółka Jawna, ul. Przemysłowa 28, 18-305 Szumowo przedłożył Wójtowi Gminy Kuźnica raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia wnosząc jednocześnie o wznowienia postępowania.

Pismem z dnia 15 kwietnia 2022 r. organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża „Starowlany I” oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy do 30 m³ w granicach projektowanego obszaru górniczego na działkach o nr geod. 260, 266/2, 264, 263, 262, 252/4 i 252/3, obręb Starowlany, gm. Kuźnica.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 29 kwietnia 2022 r., znak: WOOŚ.4221.13.2022.RD uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji i eksploatacji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 18 maja 2022 r., znak BI.ZZŚ.1.435.1.2022.BG uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji i eksploatacji.

Obwieszczeniem z dnia 13 czerwca 2022 r., znak: BŚ.6220.10.2021 Wójt Gminy Kuźnica zawiadomił o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża „Starowlany I” oraz posadowieniu zbiornika na olej napędowy do 30 m³ w granicach projektowanego obszaru górniczego na działkach o nr geod. 260, 266/2, 264, 263, 262, 252/4 i 252/3, obręb Starowlany, gm. Kuźnica. Jednocześnie określono termin na składanie uwag i wniosków w prowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy Uooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W ramach prowadzonego postępowania nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Obwieszczeniem z dnia 11 sierpnia 2022 r., znak: BŚ.6220.10.2021 Wójt Gminy Kuźnica zawiadomił strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i o możliwości zapoznania się z nim w terminie 7 dni od dnia dokonania niniejszego obwieszczenia. W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Informacje zawarte w raporcie są na tyle szczegółowe, że na ich podstawie można w pełni ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. W raporcie wykazano, że planowane przedsięwzięcie, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, zgodnie z przedstawionymi założeniami projektowymi nie spowoduje przekroczenia standardów emisyjnych oraz innych standardów jakości środowiska.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, warunki niniejszej zgody zostały pozytywnie uzgodnione z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektorem Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W decyzji uwzględniono ustalenia zawarte w Raporcie oddziaływania na środowisko oraz uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

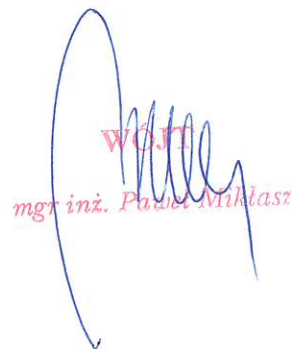
POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku, o których mowa w art. 72 ust. 1 Uooś. Wniosek powinien być złożony nie później, niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 Uooś złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 Uooś, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Kuźnica w terminie 14 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.



WOJTA
mgr inż. Paweł Miklasz

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Zakłady Produkcji Kruszyw RUPIŃSCY Spółka Jawna 18-305 Szumowo, ul. Przemysłowa 28, pełnomocnik Pan Andrzej Gniazdowski
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 poprzez obwieszczenie.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów
3. aa

Załącznik nr 1
do decyzji Wójta Gminy Kuźnica
znak: BŚ.6220.10.2021
z dnia 20 września 2022 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Starowlany I” oraz posadowienia zbiornika na olej napędowy o pojemności do 30m³ w granicach projektowanego obszaru górniczego. Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez odwadniania wyrobiska i bez użycia materiałów wybuchowych. Wydobycie odbywać się będzie w granicach obszaru górniczego o powierzchni 24,95 ha i o wydobyciu ponad 20 000m³. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach o nr geod. 251/3, 252/3, 252/4, 260, 262, 263, 264, 266/2, obręb Starowlany, gmina Kuźnica, powiat sokólski, województwo podlaskie.

W granicach złoża „Starowlany I” występują grunty rolne IVB, V i VI klasy, grunty leśne VI i VI klasy oraz nieużytki. Obecnie teren ten użytkowany jest rolniczo a na części powierzchni występują lasy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 50 m od granicy obszaru górniczego.

Złoże zostało udokumentowane na powierzchni 26,02 ha. Powierzchnia złoża przewidziana do eksploatacji wynosi 19 ha.

Zwierciadło wody występuje na głębokości od 11,0 m do 20,2 m, na rzędnych wysokościowych od 159,3 m do 169,5 m. Miąższość serii zawodnionej złoża wynosi od 0,0 m do 21,5 m, średnio 6,8 m.

Po zakończeniu eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża nastąpi rekultywacja terenu wyrobiska.

Planowana inwestycja nie niesie za sobą transgranicznego oddziaływania na środowisko, a skala i rodzaj inwestycji eliminuje wystąpienie poważnej katastrofy naturalnej i budowlanej.

Na podstawie danych zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko ocenia się, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie przy zastosowaniu odpowiednich środków ochronnych nie stanowi szczególnego zagrożenia dla środowiska. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte właściwie i nie odbiegają od standardów stosowanych na obszarze kraju i zagranicą, nie powinny stanowić zagrożenia dla gleby, powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i gruntowych. Budowa kopalni nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń emisji pyłowo-gazowych a eksploatacja nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu oraz utraty siedlisk fauny i flory.


WOJTA
mgr inż. Paweł Minkosz