

Znak:B.6220.10.2020

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku „GEO-CARGO” Artur Wójcik o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pod nazwą: „**Kontynuowanie wydobycia piasku ze złoża „Rzewuszyce”**”

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Kontynuowanie wydobycia piasku ze złoża „Rzewuszyce”**” planowanego w granicach działek o nr ewid. 414/2, 415, 416, 633, 418 i 419 położonych w obrębie Rzewuszyce gmina Kluczewsko jednocześnie:

określam

- I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytkowych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich**
- a) wydobywanie kruszywa naturalnego- piasku należy prowadzić na obszarze nie przekraczającym 6,4533 ha, metoda odkrywkową, systemem wgłębnym, ścianowym z warstwy suchej;
 - b) miejsca tankowania pojazdów wskazać na utwardzonej powierzchni poza terenem objętym wydobyciem kopalini;
 - c) podczas wydobycia kruszywa stosować sprawnie techniczny sprzęt i urządzenia;
 - d) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 - e) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - f) nakład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych;
 - g) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;

- h) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów;
- i) wydobywanie kopaliny ze złoża „Rzewuszyce winno być prowadzone w koordynacji z innymi przedsięwzięciami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jego oddziaływaniem na środowisko;
- j) sposób zagospodarowania nakładu i odpadów wydobywczych winien być zgodny z wymogami ustawy z dnia 10 lipca 2008 roku o odpadach wydobywczych;
- k) prace związane z działalnością kopalni prowadzone będą tylko w porze dziennej (tj. w godzinach 6.00-22.00);
- l) należy zapewnić utrzymanie dróg publicznych znajdujących się w rejonie planowanych terenów górniczych, w tym celu należy podjąć działania organizacyjne i techniczne w porozumieniu z zarządcami tych dróg;
- m) należy prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego urządzeń technologicznych wykorzystywanych na terenie kopalni oraz utrzymywanie pełnej ich sprawności;
- n) należy stosować urządzenia i maszyny w pełni sprawne oraz ograniczyć czas jałowej pracy silników pojazdów, urządzeń i maszyn podczas postoju;
- o) w celu ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłów, drogi technologiczne i dojazdową do kopalni winno się odpowiednio utwardzić oraz w razie konieczności zraszać wodą;
- p) wykonywane prace wydobywcze, w tym związane z użytkowaniem tymczasowym zwałowisk/ wałów nakładu oraz skarp wyrobiska, jak również prace rekultywacyjne nie mogą powodować zmiany stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- q) dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem w trakcie prowadzonych prac przygotowawczych jak i samej eksploatacji, stosowane będą maszyny i urządzenia sprawne technicznie. Stan techniczny pracujących w wyrobiskach urządzeń i maszyn na każdej zmianie roboczej będzie kontrolowany, ze szczególnym zwróceniem uwagi na układy paliwowe. Na terenie złoża nie przewiduje się lokalizowania zaplecza, jak również serwisowania maszyn i urządzeń pracujących w zakładzie górniczym. Ewentualne tankowanie, maszyn i urządzeń powinno być prowadzone poza wyrobiskami, wyłącznie w miejscu do tego przystosowanym, na terenie utwardzonym, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo- wodnego przed przenikaniem zanieczyszczeń. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych należy używać sorbentów w celu ich zebrania;
- r) na terenie kopalni nie należy magazynować paliw;
- s) wszystkie odpady powstające na terenie planowanego przedsięwzięcia należy zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. segregować wg właściwości, magazynować tymczasowo na terenie Inwestora w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego; a następnie należy przekazać je uprawnionym podmiotom. Dla potrzeb socjalnych należy wykorzystywać sanitariat, którego zawartość powinna być usuwana przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków;
- t) wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków tj. terminie od połowy października do końca lutego;
- u) zdejmowanie wierzchniej warstwy nakładu należy prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października;

- v) na odstępstwa od zakazów wprowadzonych ustawą o ochronie przyrody i rozporządzeniami w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt w celu podjęcia eksploatacji konieczne będzie uzyskanie stosownej decyzji- zezwolenia w trybie art.56 ustawy o ochronie przyrody.

UZASADNIENIE

W dniu 16-12-2020 roku wpłynął do tut. organu wniosek „GEO-cargo” Artur Wójcik o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Kontynuowaniu wydobycia piasku ze złoża Rzewuszyce”. W dniu 29-01-2021 roku wniosek ten został przez Inwestora uzupełniony. Do wniosku załączono załączniki wymienione w 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 tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej KIP), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugiej tj. obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu; mapę, w postaci papierowej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie.

Planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 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, § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia obowiązują ustalenia Uchwały Nr V/11/2015 Rady Gminy Kluczewsko z dnia 31 marca 2015 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów eksploatacji złóż piasków „Rzewuszyce” w obrębie wsi Rzewuszyce na obszarze Gminy Kluczewsko. Działki na których planowane jest przedsięwzięcie oznaczone jest na rysunku ww. planu symbolami:

- PG 1- teren górniczy – ustalony na podstawie koncesji wydanej przez Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak:O.W.Ś.V.7422.33.2011 z dnia 20.09.2011
- ZL/PG2 – teren leśny przeznaczony do eksploatacji po spełnieniu wymagań prawa geologicznego i górniczego oraz po uzyskaniu koncesji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Kluczewsko.

O wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie strony zostały zawiadomione zgodnie z wymogami art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 ustawy kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 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.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Kluczewsko i sołectwa Rzewuszyce oraz zostało opublikowane na stronie internetowej BIP Gminy Kluczewsko.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1, pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 247.), wystąpił w dniu

19-03-2021 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z wnioskiem o wyrażenie opinii czy dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W wyniku powyższego w dniu 25-05-2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem znak:WOO-II.4220.87.2021.AS.2 wyraził opinię, że dla objętego postępowaniem przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 17-06-2021 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie wydał opinię sanitarną znak:NZ.9022.5.9.2021.IN, w której stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Kontynuowaniu wydobycia piasku ze złoża Rzewuszyce w nowych granicach eksploatacji” nie zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto w dniu 05-05-2021 roku Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem WA.ZZŚ.3.435.1.99.2021.SO wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Kontynuowaniu wydobycia piasku ze złoża Rzewuszyce w nowych granicach eksploatacji” nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W piśmie tym Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt.1 lit.b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem poniższych elementów:

- 1) wydobywanie kruszywa naturalnego-piasku należy prowadzić na obszarze nie przekraczającym 6,4533 ha, metodą odkrywkową, systemem wgłębnym, ścianowym z warstwy suchej;
- 2) miejsca tankowania pojazdów wskazać na utwardzonej powierzchni poza terenem objętym wydobywaniem kopalin;
- 3) podczas wydobycia kruszywa stosować sprawnie techniczny sprzęt i urządzenia
- 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- 5) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 6) nakład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych;
- 7) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
- 8) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów

Po dokonaniu analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego Wójt Gminy Kluczewsko działając na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę powyższe opinie, skalę i wielkość planowanej inwestycji uznał, że dla planowanej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie natomiast z art. 84 ust. 1 ww. ustawy w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a.

Stosownie natomiast do ust. 1 a ww. przepisu w decyzji, o której mowa w ust. 1, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia tut. organ działając zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o zebraniu dowodów i materiałów niezbędnych do wydania decyzji w sprawie wszczętej na wniosek „GEO-cargo” Artur Wójcik, a dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Kontynuowaniu wydobywania piasku ze złoża Rzewuszyce” oraz o możliwości zapoznania się z nimi jak również o możliwości wniesienia uwag i wniosków.

Obwieszczenie o powyższym zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Kluczewsko, sołectwa Rzewuszyce oraz zostało opublikowane na stronie internetowej BIP Gminy Kluczewsko.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag, wniosków, zastrzeżeń lub żądań w przedmiotowej sprawie.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają na stwierdzenie, że brak jest przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na kontynuacji eksploatacji złoża piasków ze złoża „Rzewuszyce” w granicach działek o nr ewid. 414/2, 415, 416, 633, 418 i 419 obręb Rzewuszyce, gmina Kluczewsko. Dokumentacja geologiczna złoża piasku „Rzewuszyce” w kat. C1 została przyjęta decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.02.2011 r. znak OWŚ.V.7512-33/10. Wójt Gminy Kluczewsko decyzją z dnia 22.06.2011 r. znak: B.6220.1.2011 określił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku ze złoża Rzewuszyce.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego decyzją z dnia 20.09.2011 roku znak: OWŚ.V.7422.33.2011 udzielił Panu Henrykowi Wójcikowi, prowadzącemu działalność pod nazwą „Trans-Piach”, koncesji na wydobywanie piasku z części działek o nr ewid. 414/2, 415, 416 i 633. Decyzją z dnia 13.10.2016 roku znak: OWŚ-V.7422.45.2016 Marszałek Województwa Świętokrzyskiego przeniósł ww. koncesję na Pana Artura Wójcika prowadzącego działalność pod nazwą „GEO-CARGO”.

Tereny poeksploatacyjne położone w centralnej części wyrobiska były równoległe z trwającym wydobywaniem piasku rekultywowane w kierunku leśnym, w sumie na łącznej pow. 1,46 ha.

Wobec wyeksploatowania i zrehabilitowania centralnej części obecnego obszaru górniczego „Rzewuszyce” i uregulowania praw do działek o nr. ewid. 418 i 419 dla eksploatacji pozostałych fragmentów złoża „Rzewuszyce” zaprojektowano nowy obszar górniczy, który podzielono na „Rzewuszyce A” o pow. ok 1,9 ha, „Rzewuszyce B” o pow. ok 3,4 ha i „Rzewuszyce C” o pow. ok 1,2 ha. Łączna powierzchnia terenu przewidziana pod działalność wydobywczą wynosić będzie ok. 6,5 ha. Powierzchnia planowanego terenu górniczego wynosić będzie: „Rzewuszyce A” ok 2,6 ha, „Rzewuszyce B” ok 4,2 ha i „Rzewuszyce C” o pow. ok 1,8 ha.

Kontynuacja wydobywania ze złoża „Rzewuszyce” prowadzona będzie nadal metodą odkrywkową, systemem ścianowym, z wachlarzowym postępowaniem frontu roboczego. Obszar „Rzewuszyce A” będzie urabiany w kierunku zachodnim, obszar „Rzewuszyce B” w kierunku południowym i wschodnim, obszar „Rzewuszyce C” w kierunku początkowo południowym, a następnie wschodnim i zachodnim. Średnia miąższość złoża wynosi ok. 3,4m, a średnia grubość nakładu ok. 0,2m. Złoże jest i będzie eksploatowane powyżej poziomu wodonośnego, jednym poziomem wydobywczym. Rzędne spągu złoża „Rzewuszyce” wahają się od 225 m. n.p.m. do 228 m n.p.m. Nie przewiduje się

płukania i przesiewania piasku. Zdejmowanie nakładu i urabianie złoza odbywać się będzie przy pomocy ładowarki lub koparki. Transport urobku realizowany jest i będzie samochodami samowładowczymi. Zaplecze techniczne i socjalne mieści się w siedzibie inwestora w miejscowości Rzewuszyce (ok. 1,5 km od kopalni). Na terenie kopalni nie przewiduje się przeróbki wydobytej kopaliny. Eksploatacja złoza i wywóz urobku z kopalni prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Wjazd na teren kopalni odbywa się od strony północnej. Droga dojazdowa poprowadzona wzdłuż północno-zachodniej granicy złoza, następnie przez działkę o nr. ewid. 414/1 do skrzyżowania dróg gminnych poprowadzonych po działkach 396 i 312, gdzie po ok. 650 m łączy się z drogą Oleszno-Kluczewsko.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP stan zasobów na 31.12.2019r. wynosił 400 tys. Mg i zabezpieczą one eksploatację przez okres min. 4 lat, przy planowanym max. rocznym wydobyciu piasków 100 000 Mg. Jak wynika z Kip max. dobowe wydobycie będzie wynosić 395 mg kopaliny. Na terenie złoza występują lasy i nieużytki rolne. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią od strony północnej- tereny zabudowane i rolne, a od strony południowej, wschodniej i zachodniej tereny leśne. W kierunku północnym w odległości ok. 60 m od planowanego najbliższego wyrobiska „Rzewuszyce A” i w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 150-160m znajdują się zabudowania mieszkalne. W odległości ok. 420m. na północny zachód od granic złoza „Rzewuszyce” zlokalizowana jest eksploatacja piasków „Rzewuszyce I”, a w odległości ok. 780 m na północ złoza piasków „Rzewuszyce Północ”. Dla ww. przedsięwzięć zostały wydane przez tut. organ decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach. Złoza te występują w tej samej warstwie. Może zachodzić kumulacja oddziaływań przedmiotowej „Kopalni Rzewuszyce” z oddziaływaniem związanym z zajętością terenu i jego przekształceniem oraz ruchem pojazdów wyjeżdżających z ww. kopalń, głównie w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Biorąc pod uwagę rodzaj wydobywanej kopaliny z ww. złóż, wielkość dobowego wydobycia, liczbę maszyn pracujących w kopalniach, ruch transportowy, jak również zastosowanie rozwiązań ograniczających uciążliwości nie przewiduje się wystąpienia ponad normatywnego oddziaływania w związku z eksploatacją ww. złóż. Wydobycie kopaliny ze złoza „Rzewuszyce” winno być prowadzone w koordynacji z ww. i innymi ewentualnymi przedsięwzięciami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jego oddziaływaniem na środowisko.

Z uwagi na zmianę Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 roku i zmieniającą Dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić że planowane przedsięwzięcie:

- usytuowane jest poza terenami osuwisk, oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. susze, fale upałów, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- mając na uwadze przedstawione w niniejszej decyzji uwarunkowania przyrodnicze analizowanego terenu, oceniono, że planowane przedsięwzięcie nie powinno mieć znaczącego negatywnego wpływu na zachowanie różnorodności biologicznej w analizowanym rejonie.

Planowane prace wydobywcze prowadzone będą w granicach projektowanych obszarów górniczych o łącznej powierzchni ok. 6,5 ha. Przed eksploatacją wykonane zostaną prace przygotowawcze obejmujące wycinkę drzew i krzewów oraz usunięcie nakładu i oczyszczenie stropu złoza. Złoże jest przykryte nakładem zbudowanym z piaszczystej gleby o miąższości ok. 0,2m. Nakład zwałowany będzie tymczasowo na przedpolu złoza na wałach (o pow. ok. 0,4 ha i wysokości ok. 1m.) i na bieżąco wykorzystywany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Sposób

zagospodarowania nakładu i odpadów wydobywczych winien być zgodny z wymogami ustawy z dnia 10 lipca 2008 roku o odpadach wydobywczych.

Wydobycie kopaliny ze złoża „Rzewuszyce”, jak również jej transport wiązać się będą z emisją hałasu. Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie zmienne w czasie i uzależnione od etapu eksploatacji. Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarki lub koparki. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP przewiduje się ok. 15 samochodów o ładowności ok. max 25Mg wywożących urobek w ciągu doby z terenu kopalni. Dobowa wielkość wydobycia na terenie kopalni nie przekroczy 395 Mg kopaliny. Prace związane z działalnością kopalni prowadzone będą tylko w porze dziennej (tj. w godzinach 6.00-22.00). Wjazd na teren kopalni odbywa się od strony północnej. Droga dojazdowa poprowadzona jest wzdłuż północno-zachodniej granicy złoża, następnie przez działkę o nr. ewid. 414/1 do skrzyżowania dróg gminnych poprowadzonych po działkach o nr ewid. -. 369 i 312, gdzie po ok. 650m. łączy się z drogą Oleszno- Kluczewsko. Należy zapewnić utrzymanie dróg publicznych znajdujących się w rejonie planowanych terenów górniczych, w tym celu należy podjąć działania organizacyjne i techniczne w porozumieniu z zarządcami tych dróg.

Teren przedsięwzięcia sąsiaduje głównie z terenami leśnymi. W kierunku północnym w odległości około 60m. od planowanego najbliższego wyrobiska „Rzewuszyce A” i w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 150-160 m znajdują się zabudowania mieszkalne. Dopuszczalny poziom hałasu dla ww. terenów chronionych akustycznie – zabudowa zagrodowa- wynosi odpowiednio 55dB w porze dnia (6.00-22.00), w porze nocnej przedmiotowa kopalnie nie będzie pracować.

Uciążliwości związane z emisją hałasu minimalizowane będą: poprzez skarpy wyrobiska, prowadzenie stałej kontroli stanu technicznego urządzeń technologicznych wykorzystywanych na terenie kopalni oraz utrzymywanie pełnej ich sprawności. Mając na uwadze powyższe oraz przedłożoną analizę obliczeniową w zakresie emisji hałasu nie przewiduje się, aby eksploatacja złoża „Rzewuszyce” powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na ww. najbliższych terenach chronionych akustycznie.

W zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza eksploatacja kopaliny ze złoża „Rzewuszyce” będzie w szczególności źródłem zanieczyszczeń pyłowych, związanych ze: zwałowaniem, wydobywaniem kopaliny oraz jej transportem. Należy stosować urządzenia i maszyny w pełni sprawne oraz ograniczyć czas jałowej pracy silników pojazdów, urządzeń i maszyn podczas postoju. Ponadto w celu ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłów, drogi technologiczne i dojazdową do kopalni winno się odpowiednio utwardzić oraz w razie konieczności zraszać wodą.

Jak wynika z uchwały nr XXII/291/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2020 roku w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych w ramach działań dodatkowych zmierzających do ograniczenia wpływu zanieczyszczeń pochodzących z kopalni na stan jakości powietrza zaproponowano działania polegające m.in. na zraszaniu obszarów o nadmiernym pyleniu w kopalniach, podczas sytuacji nadmiernego pylenia, monitoring pojazdów opuszczających kopalnie odkrywkowe pod kątem ograniczenia zanieczyszczenia dróg, prowadzącego do niezorganizowanej emisji pyłu. W celu ograniczenia uciążliwości powodowanych funkcjonowaniem kopalni „Rzewuszyce” konieczne jest realizowanie ww. założeń. Mając na uwadze wielkość dobowego wydobycia oraz natężenie ruchu pojazdów/maszyn nie przewiduje się, aby podczas eksploatacji złoża wystąpiły przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r., poza obszarem, dla którego Inwestor posiada tytuł prawny. W niniejszym postępowaniu przeanalizowano oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z danymi przedstawionymi w KIP tj. wydobycie kopaliny ze złoża „Rzewuszyce”, w ilości nie przekraczającej 100000Mg/rok tj. max.395 Mg/dobę. Prowadzenie działalności związanej

z eksploatacją złoża powyżej ww. ilości kopaliny wykracza poza zakres niniejszego postępowania.

Złoże „Rzewuszyce” jest złożem suchym. Teren złoża to bezwodne wzgórze wydymowe. zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje wydobycie złoża z jednego spągu o rzędnej ok. 225m n.p.m do ok 228m n.p.m. Zgodnie z KIP na złożu „Rzewuszyce” zwierciadło wody w otworach odwierconych w 2010 roku występowało na rzędnych od ok. 224,8 m n.p.m. do ok.228,27m n.p.m. Wykonywane prace wydobywcze, w tym związane z użytkowaniem tymczasowym zwałowisk/ wałów nakładu oraz skarp wyrobiska, jak również prace rekultywacyjne nie mogą powodować zmiany stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem w trakcie prowadzonych prac przygotowawczych jak i samej eksploatacji, stosowane będą maszyny i urządzenia sprawne technicznie. Stan techniczny pracujących w wyrobiskach urządzeń i maszyn na każdej zmianie roboczej będzie kontrolowany, ze szczególnym zwróceniem uwagi na układy paliwowe. Na terenie złoża nie przewiduje się lokalizowania zaplecza, jak również serwisowania maszyn i urządzeń pracujących w zakładzie górniczym. Ewentualne tankowanie, maszyn i urządzeń powinno być prowadzone poza wyrobiskami, wyłącznie w miejscu do tego przystosowanym, na terenie utwardzonym, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo- wodnego przed przenikaniem zanieczyszczeń. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych należy używać sorbentów w celu ich zebrania. Na terenie kopalni nie będą magazynowane paliwa. Eksploatacja wyrobiska powinna być prowadzona tak, aby nie dopuścić do skażenia wód w szczególności, w szczególności zabronione jest składowanie w wyrobisku innych materiałów niż miejscowy urobek i nakład.

Funkcjonowanie kopalni „Rzewuszyce” będzie powodować powstawanie odpadów. Wszystkie odpady powstające na terenie planowanego przedsięwzięcia należy zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. segregować wg właściwości, magazynować tymczasowo na terenie Inwestora w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego; powinny być następnie odbierane przez uprawnione podmioty. Dla potrzeb socjalnych należy wykorzystywać sanitariat, którego zawartość powinna być usuwana przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków.

W technologii wydobywania złoża „Rzewuszyce” nie będzie używana woda. Na terenie zakładu górniczego „Rzewuszyce” nie jest i nie będzie wykorzystywana woda zarówno do eksploatacji, jak i przeróbki – płukania, gdyż surowiec w stanie naturalnym nadaje się do bezpośredniego wykorzystania w budownictwie i drogownictwie. Do celów pitnych będzie dostarczana woda butelkowana. Do prowadzenia wydobywania wykorzystywane będą paliwa płynne. Inne surowce nie będą używane.

W wyniku eksploatacji powstaną także odpady obojętne w postaci nakładu, który sukcesywnie będzie wykorzystywany do rekultywacji spągu i skarp wyrobiska.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 roku ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), planowanie gospodarowania wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjęto Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm. DZ.U. z 2016 poz. 1958) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- ✓ częściowo na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej Europejskim kodem PLRW2000925429 nazwanym Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. JCWP posiada status naturalnej części wód o ogólnym złym stanie, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych- zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Przewidziano dla JCWP odstępstwo - przedłużono termin osiągnięcia celu do 2021 roku z powodu braku możliwości technicznych

- ✓ na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW200084- zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ocena stanu ilościowego- dobry, chemicznego- dobry, ocena ryzyka niezagrażona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy.
- ✓ częściowo na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006254269 nazwanym Czarna Struga, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Status – naturalna część wód, aktualny stan wód oceniono jako zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Przewidziano dla niej odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celów do 2021 roku ze względu na brak możliwości technicznych .

Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 408 „Niecka Miechowska” (część NW).

Biorąc pod uwagę powyższe w tym prowadzenie eksploatacji bez odwodnienia złoża oraz przy zastosowaniu wszystkich planowanych działań ograniczających uciążliwości nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo –wodne, wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży ,
- obszarach górskich- wymienionych w zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórszych i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – w kierunku północnym w odległości ok. 60 m. od najbliższego planowanego wyrobiska” Rzewuszyce A” i w kierunku północno-wschodnim w odległości ok.150-160 m znajdują się zabudowania mieszkalne. Mając na uwadze lokalizację, wielkość dobowego wydobywania, liczbę maszyn pracujących na kopalni oraz ruch transportowy nie przewiduje się aby eksploatacja złoża powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie oraz poziomów substancji w powietrzu poza obszarem, dla którego Inwestor posiada tytuł prawny,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód- zgodnie z informacjami dot. obowiązujących stref ochronnych ujęć wód podziemnych na terenie RZGW w Warszawie przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych
- obszarach ochrony uzdrowiskowej – najbliższy obszar zlokalizowany został w odległości ok 70 km od przedsięwzięcia,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prowadzonych prac przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, w tym archeologicznym należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego odkrycia przy użyciu dostępnych środków i niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie będzie to możliwe Wójta Gminy Kluczewsko
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu – w odległości ok 2,2 km w kierunku północno- wschodnim od zamierzenia przebiega granica Przedborskiego Parku Krajobrazowego, a w odległości ok. 680m w kierunku północnym Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. częściowo projektowany obszar górniczy „Rzewuszyce B” i „Rzewuszyce C od strony zachodniej sąsiadują z użytkami ekologicznymi.” Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci

ekologicznej Natura 2000 - w odległości 1,2 km na północ od planowanego przedsięwzięcia przebiega granica obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Pilicy PLH260018.

Jak wynika z KIP na terenie złoża występują lasy i nieużytki rolne. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią od strony północnej tereny zabudowane i rolne, a od strony południowej, wschodniej i zachodniej tereny leśne. Na przedmiotowym obszarze/terenie górniczym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów. W związku z realizacją inwestycji przewiduje się wycinkę drzew i krzewów. Prowadzona ona będzie poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków tj. terminie od połowy października do końca lutego. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia istnieje prawdopodobieństwo występowania na analizowanym obszarze zwierząt np. małych ssaków i ptaków (w tym gatunków chronionych).W związku z powyższym Inwestor zadeklarował, iż zdejmowanie wierzchniej warstwy nakładu odbywać się będzie w okresie od 15 sierpnia do 15 października. W wskazanym okresie zdejmowania skrywki ewentualne zwierzęta mogące zimować w warstwie nakładu powinny zakończyć okres rozrodczy, a jednocześnie zdążyć wybrać inne, bezpieczne miejsca do zimowania. Ponadto jeżeli prace przygotowawcze będą skutkować naruszeniem zakazów wprowadzonych ustawą o ochronie przyrody i rozporządzeniami w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, na odstępstwa od zakazów w celu podjęcia eksploatacji konieczne będzie uzyskanie stosownej decyzji- zezwolenia w trybie art.56 ustawy o ochronie przyrody.

Po zakończeniu eksploatacji piasków rekultywacja wyrobisk prowadzona będzie w kierunku leśnym. Nasadzenia winny być wykonywane rodzimymi gatunkami drzew i krzewów. Teren kopalni należy uporządkować.

Kopalnia „Rzewuszyce” znajduje się w granicach Głównego Południowo-Centralnego Korytarza Ekologicznego. Biorąc pod uwagę lokalizację przedmiotowego wydobycia, jak również prowadzenie rekultywacji wyrobiska w kierunku leśnym, zwierzęta mogą znaleźć dogodny warunki bytowania na terenach sąsiednich.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu, powstanie w bezpośrednim sąsiedztwie terenu przekształconego antropogenicznie. Zgodnie z art.5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związane z nimi rzeźbę terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu przedmiotowej kopalni, zaproponowane działania minimalizujące oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym planowany leśny kierunek rekultywacji, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko, nie zalicza się również do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów Prawa ochrony środowiska.

Jak wynika z opinii wydanej przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach lęgowych oraz przy ujściu rzek. Planowana inwestycja nie znajduje się również w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne.

Planowana inwestycja leży również poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i strefami ochronnymi ujęć wód.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim wskazał także w swojej opinii, że nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan ilościowy i jakościowy wód powierzchniowych. Ponadto Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim uznał,

iż rozwiązania techniczne zawarte w KIP pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód podziemnych.

Reasumując Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w wyrażonej opinii, uznał, że ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Wg ww. opinii przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły. Mając powyższe na uwadze, a także informacje zawarte w KIP przez Inwestora Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim stwierdził, iż brak jest możliwości oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności, a przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z opinią wyrażoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach na podstawie informacji przedstawionych przez Inwestora nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie hałasu i emisji zanieczyszczeń powietrza. Analizując zakres i planowany sposób prowadzonych prac wydobywczych z przedmiotowego złoża, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie uznał natomiast w swej opinii, że według przedstawionych informacji planowana inwestycja nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania hałasu na tereny chronione akustycznie, a także ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza. Mając powyższe na uwadze, a w szczególności rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia usytuowanie i skalę możliwego oddziaływania na środowisko w tym na zdrowie ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie uznał, brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, które pozwalają na stwierdzenie, że planowana inwestycja nie powinna w sposób znaczący wpływać na środowisko, a także przeprowadzoną w toku prowadzonego postępowania analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, oraz uzyskane opinie właściwych wyspecjalizowanych organów tut. organ uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymogami przepisów o ochronie środowiska.

Z uwagi na rodzaj zakres i charakter przedsięwzięcia, skalę oddziaływania przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko odstąpiono od przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych orzeczono jak w osnowie decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Wójta Gminy Kluczewsko, które należy wnieść w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie stosownego oświadczenia organowi administracji publicznej, który wydał decyzję. Z chwilą złożenia takiego oświadczenia poprzez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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, o którym mowa w ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, 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 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 cyt. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia- załącznik nr 1

Otrzymują:

1. GEO-CARGO Artur Wójcik
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszzone na:
 - tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kluczewsko
 - tablicy ogłoszeń Sołectwa Rzewuszyce
 - opublikowane na stronie BIP Gminy Kluczewsko



WÓJTA
Rafał Pałka

Do wiadomości

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł zgodnie z art.1 ust 1 zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada o opłacie skarbowej

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na kontynuacji eksploatacji złoża piasków ze złoża „Rzewuszyce” w granicach działek o nr ewid. 414/2, 415, 416, 633, 418 i 419 obręb Rzewuszyce, gmina Kluczewsko. Dokumentacja geologiczna złoża piasku „Rzewuszyce” w kat. C1 została przyjęta decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.02.2011r. znak OWŚ.V.7512-33/10. Wójt Gminy Kluczewsko decyzją z dnia 22.06.2011r. znak:B.6220.1.2011 określił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku ze złoża Rzewuszyce.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego decyzją z dnia 20.09.2011 roku znak:OWŚ.V.7422.33.2011 udzielił Panu Henrykowi Wójcikowi, prowadzącemu działalność pod nazwą „Trans-Piach” koncesji na wydobywanie piasku z części działek o nr ewid. 414/2, 415, 416 i 633. Decyzją z dnia 13.10.2016 roku znak:OWŚ-V.7422.45.2016 Marszałek Województwa Świętokrzyskiego przeniósł ww. koncesję na Pana Artura Wójcika prowadzącego działalność pod nazwą „GEO-CARGO”.

Tereny poeksploatacyjne położone w centralnej części wyrobiska były równoległe z trwającym wydobywaniem piasku rekultywowane w kierunku leśnym, w sumie na łącznej pow. 1,46 ha. Wobec wyeksploatowania i zrehabilitowania centralnej części obecnego obszaru górniczego „Rzewuszyce” i uregulowania praw do działek o nr. ewid. 418 i 419 położonych w obrębie Rzewuszyce, dla eksploatacji pozostałych fragmentów złoża „Rzewuszyce” zaprojektowano nowy obszar górniczy, który podzielono na „Rzewuszyce A” o pow. ok 1,9 ha, „Rzewuszyce B” o pow. ok 3,4 ha i „Rzewuszyce C” o pow. ok 1,2 ha. Łączna powierzchnia terenu przewidziana pod działalność wydobywczą wynosić będzie ok. 6,5 ha. Powierzchnia planowanego terenu górniczego wynosić będzie: „Rzewuszyce A” ok 2,6 ha, „Rzewuszyce B” ok 4,2 ha i „Rzewuszyce C” o pow. ok 1,8 ha.

Kontynuacja wydobywania ze złoża „Rzewuszyce” prowadzona będzie nadal metodą odkrywkową, systemem ścianowym, z wachlarzowym postępowaniem frontu roboczego. Obszar „Rzewuszyce A” będzie urabiany w kierunku zachodnim, obszar „Rzewuszyce B” w kierunku południowym i wschodnim, obszar „Rzewuszyce C” w kierunku początkowo południowym, a następnie wschodnim i zachodnim. Średnia miąższość złoża wynosi ok. 3,4m, a średnia grubość nakładu ok.0,2m. Złoże jest i będzie eksploatowane powyżej poziomu wodonośnego, jednym poziomem wydobywczym. Rzędne spągu złoża „Rzewuszyce” wahają się od 225 m. n.p.m. do 228 m n.p.m. Nie przewiduje się płukania i przesiewania piasku. Zdejmowanie nakładu i urabianie złoża odbywać się będzie przy pomocy ładowarki lub koparki. Transport urobku realizowany jest i będzie samochodami samowładkowymi. Zaplecze techniczne i socjalne mieści się w siedzibie inwestora w miejscowości Rzewuszyce (ok. 1,5 km od kopalni). Na terenie kopalni nie przewiduje się przeróbki wydobytej kopaliny. Eksploatacja złoża i wywóz urobku z kopalni prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Wjazd na teren kopalni odbywa się od strony północnej. Drogę dojazdową poprowadzono wzdłuż północno-zachodniej granicy złoża, następnie przez działkę o nr. ewid. 414/1 do skrzyżowania dróg gminnych poprowadzonych po działkach 396 i 312, gdzie po ok.650 m łączy się z drogą Oleszno-Kluczewsko.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP stan zasobów na 31.12.2019r. wynosił 400 tys.Mg i zabezpieczą one eksploatację przez okres min. 4 lat, przy planowanym max. rocznym wydobywaniu piasków 100 000Mg. Jak wynika z Kip max dobowe wydobywanie będzie wynosić 395 Mg kopaliny. Na terenie złoża występują lasy i nieużytki rolne. Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią od strony północnej- tereny zabudowane i rolne, a od strony południowej, wschodniej i zachodniej tereny leśne. W kierunku północnym w odległości ok. 60 m od planowanego najbliższego wyrobiska „Rzewuszyce A” i w kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 150-160m znajdują się zabudowania mieszkalne. Po zakończeniu eksploatacji piasków rekultywacja wyrobisk prowadzona będzie w kierunku leśnym. Nasadzenia winny być dokonane rodzimymi gatunkami drzew i krzewów.