

RRGKiOŚ 6220.2. 2014

DECYZJA Nr 2/2014
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm./, w związku z art. 71 ust. 2, art. 72 ust. 1 pkt. 4 art. 77 ust. 1 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 2013r. poz. 1235 z późn. zm./ a także § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. Nr 213 poz. 1397 ze zm. /, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 lipca 2014 roku Zakładu Instalacji WOD – KAN Dygas, Spółki Jawnej, 27 – 310 Ciepielów, ul. Malczewskiego 8 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopalin (piasku) ze złoża „Świesielice II” położonego na części działki nr 373/1 w miejscowości Świesielice, gmina Ciepielów, powiat Lipsko

określam
warunki środowiskowe dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopalin (piasku) ze złoża „Świesielice II” położonego na części działki nr 373/1 w miejscowości Świesielice, gmina Ciepielów, powiat Lipsko

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na wydobywaniu kopalin (piasku) ze złoża "Świesielice II" położonego na części działki o nr ew. 373/1 w miejscowości Świesielice, gmina Ciepielów. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi około 1,70 ha, natomiast powierzchnia złoża przeznaczonego do eksploatacji około 0,28 ha. Przedmiotowe złożo jest złożem suchym, jego zasoby geologiczne wynoszą około 13,9 tys. Mg. Planowane zamierzenie przewiduje eksploatację piasku do głębokości od około 3,5 m, w części północnej złoża, do około 1,5 m w części południowej, z pozostawianiem w spągu około 0,5 m warstwy ochronnej nad stropem zwietrzliny kredowej. Eksploatacja prowadzona będzie w wyrobisku wgłębnym, z jednego poziomu eksploatacyjnego, od północy w kierunku południowym. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że eksploatacja prowadzona będzie jeden dzień w tygodniu, przez około 5 godzin, głównie w okresie letnim. Roczne wydobycie kruszywa wynosić będzie około 5 tys. Mg piasku. Wydobycie kruszywo wykorzystywane będzie na potrzeby prowadzonej przez Inwestora działalności gospodarczej w zakresie robót budowlanych i drogowych. Otoczenie miejsca planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny rolnicze oraz leśne. Od północy teren inwestycji graniczny z drogą gruntową, za którą znajduje się wyrobisko po eksploatacji złoża Świesielice I.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości nie mniejszej niż 100 m od terenu planowanej kopalni. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Ciepielów zatwierdzonym uchwałą nr XIII/55/2004 Rady Gminy w Ciepielowie z dnia 29 kwietnia 2004 roku (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 143, poz. 3598) przedmiotowa działka położona jest na terenie przeznaczonym na grunty rolne z przewagą użytków ornych, stanowiących w przewadze własność prywatną -symbol planu 27.7 OR (PE 1). W pobliżu miejsca realizacji planowanego zamierzenia znajduje się złożo "Świesielice I". Ze względu na skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia istotnych, negatywnych oddziaływań skumulowanych.

II. Rozwiązania technologiczne

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zużywane będzie paliwo do napędu maszyn. Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z niezorganizowaną emisją pyłów i gazów do powietrza oraz emisją hałasu. Źródłami ww. emisji będą pracujące maszyny (koparka lub ładowarka oraz spycharka przy zdejmowaniu nadkładu) oraz samochody transportowe poruszające się po terenie kopalni. W celu ograniczenia oddziaływań związanych z ww. emisjami stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie. Zdjęty nadkład zgromadzony zostanie na tymczasowych zwałowiskach na złożu, a po zakończeniu eksploatacji wykorzystany zostanie do rekultywacji terenu wyrobiska. Na terenie kopalni nie będą prowadzone prace związane z konserwacją, naprawą bądź tankowaniem maszyn, jak również nie będą przechowywane żadne materiały pędne. Wszystkie wykorzystywane przy eksploatacji przedmiotowego złoża maszyny i pojazdy będą każdorazowo dojeżdżać z oddalonej o około 3,5 km od terenu planowanej kopalni siedziby firmy Inwestora Z uwagi na to, iż prowadzona eksploatacja nie będzie ciągła nie zachodzi konieczność organizowania na terenie planowanej kopalni zaplecza socjalno-bytowego.

III. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

W celu ograniczenia negatywnych oddziaływań na środowisko, które mogą wystąpić w fazie realizacji inwestycji oraz w fazie jej eksploatacji należy wszelkie prace wykonywać zgodnie z zasadami BHP.

Faza realizacji:

1. Ograniczyć do minimum emisję niezorganizowaną zanieczyszczeń pyłowo-gazowych związaną z pracą pojazdów i innych urządzeń stosowanych przy realizacji inwestycji. Nie powinna mieć ona wpływu na pogorszenie stanu czystości powietrza w rejonie realizacji przedsięwzięcia. Używać nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu.
2. Realizacja inwestycji nie może powodować negatywnych oddziaływań na środowisko i infrastrukturę towarzyszącą (składowania odpadów i innych nieczystości płynnych, łamanie drzew i krzewów).
3. Teren inwestycji zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

Faza eksploatacji:

1. Poziom hałasu przenikającego do środowiska nie może przekroczyć wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841). Na terenach podlegających ochronie akustycznej – (budynki mieszkalne) równoważny poziom hałasu nie może przekroczyć: w porze dziennej (6^{00} - 22^{00}) 55 dB, w nocy złoża nie będzie eksploatowane.
2. Prowadzona działalność nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska. Uciążliwości związane z prowadzoną działalnością wydobywczą muszą ograniczać się do terenu górniczego. Eksploatacja urządzeń nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny a w szczególności rozwiązania techniczne powinny eliminować emisję hałasu.
3. Planowana inwestycja nie może powodować kolizji z zielenią. Nie będzie powodować niszczenia i wycinania drzew i krzewów.
4. W wyrobisku nie należy składować żadnych materiałów ropopochodnych. Składowanie nadkładu i formowanie skarp od granic obszaru górniczego musi odbywać się zgodnie z przepisami prawa.
5. Naprawy i konserwacje maszyn oraz pojazdów należy wykonywać w miejscu specjalnie do tego przygotowanym (na uszczelnionym podłożu). W przypadku awaryjnych wycieków należy bezzwłocznie przystąpić do usuwania skutków i przyczyn awarii i powiadomić służby ochrony środowiska.

6. Prowadzona eksploatacja nie może wpływać na pogorszenie stanu czystości wód gruntowych.
7. Teren kopalni powinien być ogrodzony, zabezpieczony tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczania przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite (Dz. U. Nr 109, poz. 962).
8. Działka ewid. nr 373/1, nie jest objęta strefą konserwatorską, ale jeżeli w trakcie prac ziemnych, związanych z realizacją w/w inwestycji, odkryty zostanie przedmiot posiadający cechy zabytku, należy wstrzymać roboty ziemne, a przedmiot i miejsce znalezienia zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić o tym fakcie właściwego Konserwatora Zabytków lub Wójta Gminy Ciepiałów (zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.).
9. Utrzymywać właściwy stan dróg dojazdowych do miejsca wydobywania złoża.
10. Dla ochrony sąsiednich gruntów należy zachować pasy ochronne 6 m dla gruntów rolnych, od dróg gminnych 10 m.

IV. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projektowanym przedsięwzięciu.

1. Ze względu na położenie w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów leśnych zastosować rozwiązania eliminujące powstawanie ognisk zapalnych i możliwości przemieszczania się ognia.
2. Należy zapobiegać nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia prac przygotowawczych i wydobywczych i w miarę możliwości ograniczyć roboty wydobywcze w czasie silnych wiatrów.
3. Odpowiednio zabezpieczyć i oznakować wyrobisko przed osobami postronnymi i zwierzętami w celu uniknięcia zagrożenia wynikającego z osunięcia się ściany wyrobiska.
4. Zastosować takie rozwiązania techniczne aby dopuszczalne natężenie hałasu zamykało się w granicach terenu inwestora.
5. Stanowiska pojazdów mechanicznych winny być oddalone od wyrobiska i uszczelnione co pozwoli zabezpieczyć grunt i wody podziemne przed ewentualnym zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
6. W trakcie projektowania i realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić rozwiązania technologiczne i techniczne w zakresie ochrony gruntu i wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniami, a tym samym ograniczyć jej negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.
7. Wyznaczyć miejsca na czasowe gromadzenie odpadów typu komunalnego i odpadów powstających w czasie pracy w wyrobisku (odpady muszą być składowe w sposób selektywny na przygotowanym podłożu i miejscu zabezpieczonym przed rozwiewaniem).

V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

W przypadku awarii, działania eliminujące zagrożenia prowadzone będą przez właściwe oddziały ratownictwa oraz przez Państwową Straż Pożarną.

VI. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie zachodzi możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

uzasadnienie

Zakład Instalacji WOD – KAN Dygas, Spółka Jawna, 27 – 310 Ciepiałów, ul. Malczewskiego 8 w dniu 21 lipca 2014 r. złożył wniosek o wydanie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny (piasku) ze złoża „Świesielice II” położonego na części działki nr 373/1 w miejscowości Świesielice, gmina Ciepiałów, powiat Lipsko.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, ze zm.), tj. "wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a bez względu na powierzchnię obszaru górniczego na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich, w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. -Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, ze zm.) jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową".

W dniu 22 lipca 2014 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji w/w przedsięwzięcia. Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 3 ust.1 pkt. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 roku / Dz. U. z 2008 roku Nr 199, poz. 1227 z późno zm./ o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W dniu 22 lipca 2014 roku wystąpiono o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00 – 015 Warszawa.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt.1 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) w dniu 5.09.2014r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOŚ.II.4240.969.2014.PĆ. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Opinię zamieszczono do publicznej wiadomości na stronie internetowej Urzędu Gminy w Ciepielowie: bip.ciepielow.pl. W dniu 22 lipca 2014 roku wystąpiono o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipsku, ul. Hłżecka 6, 27-300 Lipsko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) w dniu 07.08.2014r. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Lipsku, ul. Hłżecka 6, 27-300 Lipsko, opinią sanitarną nr 25/ZNS/2014 wyraził opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Opinię zamieszczono do publicznej wiadomości na stronie internetowej Urzędu Gminy w Ciepielowie: bip.ciepielow.pl.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, tutejszy organ uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w treści postanowienia z dnia 16 września 2014 r. Nr RRGK i OŚ. 6220.2.2014. Planowane przedsięwzięcie polega na wydobywaniu kopalin (piasku) ze złoża "Świesielice II" położonego na części działki o nr ew. 373/1 w miejscowości Świesielice, gmina Ciepelów. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi około 1,70 ha, natomiast powierzchnia złoża przeznaczonego do eksploatacji około 0,28 ha. Przedmiotowe złożo jest złożem suchym, jego zasoby geologiczne wynoszą około 13,9 tys. Mg. Planowane zamierzenie przewiduje eksploatację piasku do głębokości od około 3,5 m, w części północnej złoża, do około 1,5 m w części południowej, z pozostawianiem w spągu około 0,5 m warstwy ochronnej nad stropem zwietrzliny kredowej. Eksploatacja prowadzona będzie w wyrobisku wgłębnym, z jednego poziomu eksploatacyjnego, od północy w kierunku południowym.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że eksploatacja prowadzona będzie jeden dzień w tygodniu, przez około 5 godzin, głównie w okresie letnim. Roczne wydobycie kruszywa wynosić będzie około 5 tys. Mg piasku. Wydobycie kruszywo wykorzystywane będzie na potrzeby prowadzonej przez Inwestora działalności gospodarczej w zakresie robót budowlanych i drogowych. Otoczenie miejsca planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny rolnicze oraz leśne. Od północy teren inwestycji graniczny z drogą gruntową, za którą znajduje się wyrobisko po eksploatacji złoża Świesielice I. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości nie mniejszej niż 100 m od terenu planowanej kopalni. Zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ciepiałów zatwierdzonego uchwałą nr XIII/55/2004 Rady Gminy w Ciepiałowie z dnia 29 kwietnia 2004 roku (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 143, poz. 3598) przedmiotowa działka położona jest na terenie przeznaczonym na grunty rolne z przewagą użytków ornycych, stanowiących w przewadze własność prywatną -symbol planu 27.7 OR (PE 1).

W pobliżu miejsca realizacji planowanego zamierzenia znajduje się złożo "Świesielice I". Ze względu na skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia istotnych, negatywnych oddziaływań skumulowanych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zużywane będzie paliwo do napędu maszyn.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z niezorganizowaną emisją pyłów i gazów do powietrza oraz emisją hałasu. Źródłami ww. emisji będą pracujące maszyny (koparka lub ładowarka oraz spycharka przy zdejmowaniu nadkładu) oraz samochody transportowe poruszające się po terenie kopalni. W celu ograniczenia oddziaływań związanych z ww. emisjami stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie. Zdjęty nadkład zgromadzony zostanie na tymczasowych zwałowiskach na złożu, a po zakończeniu eksploatacji wykorzystany zostanie do rekultywacji terenu wyrobiska. Na terenie kopalni nie będą prowadzone prace związane z konserwacją, naprawą bądź tankowaniem maszyn, jak również nie będą przechowywane żadne materiały pędne. Wszystkie wykorzystywane przy eksploatacji przedmiotowego złoża maszyny i pojazdy będą każdorazowo dojeżdżać z oddalonej o około 3,5 km od terenu planowanej kopalni siedziby firmy Inwestora.

Z uwagi na to, iż prowadzona eksploatacja nie będzie ciągła nie zachodzi konieczność organizowania na terenie planowanej kopalni zaplecza socjalno-bytowego.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, w przypadku których występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowe złożo jest złożem suchym. W związku z powyższym planowana eksploatacja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górskimi, w pobliżu terenów leśnych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowana inwestycja realizowana była w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.). Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są od terenu planowanej inwestycji:

-w odległości około 9,5 km -specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Zwoleńki PLH140006,

- w odległości około 12,0 km -obszar specjalnej ochrony ptaków Małopolski Przełom Wisły PLB140006,
- w odległości około 12,0 km -specjalny obszar ochrony siedlisk Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045.

Pozostałe formy ochrony przyrody zlokalizowane są:

- w odległości około 9,5 km -Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Zwolenki,
- w odległości około 6,5 km -Obszar Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą.

Biorąc pod uwagę niskie wartości przyrodnicze terenu objętego wnioskiem, sposób wykorzystania terenu oraz zakres i skalę planowanego przedsięwzięcia -ze względu na ochronę przyrody nie zachodzi konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko. Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdza się, że realizacja przedmiotowego zamierzenia zarówno w sposób bezpośredni, jak również pośredni nie będzie skutkowała wystąpieniem negatywnych oddziaływań na ww. obszary Natura 2000, jak również na spójność całej Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, a także na środowisko przyrodnicze oraz na inne formy ochrony przyrody

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie realizowane było na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie realizowane było na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

W rejonie miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

Ze względu na położenie, charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgranicznego oddziaływania.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie istotnie negatywnie oddziaływać na środowisko

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

Na etapie eksploatacji oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, ograniczony do terenu realizacji inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem eksploatacji złoża planowanej na około dwóch lat.

Przez wzgląd na lokalny charakter przedsięwzięcia oraz odległość od granicy państwa nie wystąpi możliwość generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym. Uwzględniając powyższe uznano, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wobec powyższego, w związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem Wójta Gminy Ciepiałów w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Zap. WÓJTA
mgr inż. Mariusz Borek
Zastępca Wójta

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Zakład Instalacji WOD-KAN Dygas, Spółka Jawna, 27-310 Ciepiałów, ul. Malczewskiego 8
2. Urząd Gminy w Ciepiałowie, ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów,
3. Tablica ogłoszeń Gmina Ciepiałów oraz strona www.bip.ciepielow.pl,
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00 – 015 Warszawa,
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku, ul. Iłżecka 6, 27-300 Lipsko,
6. Tablica ogłoszeń we wsi Świesielice,
7. a/a

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Zakład Instalacji WOD-KAN Dygas, Spółka Jawna, 27-310 Ciepiałów, ul. Malczewskiego 8
2. Urząd Gminy w Ciepiałowie, ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów,
3. Tablica ogłoszeń Gmina Ciepiałów oraz strona www.bip.ciepielow.pl,
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00 – 015 Warszawa,
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku, ul. Iłżecka 6, 27-300 Lipsko,
6. Tablica ogłoszeń we wsi Świesielice,
7. a/a

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków ze złoża "Świesielice II"

Informacje wymagane zgodnie art. 3 ust. 1 pkt. 5 oraz art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227)

1. rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasków ze złoża "Świesielice II" położonego na gruntach obręb Świesielice, gmina Ciepiałów, powiat Lipsko. Złoże położone jest na części działki o nr ew. 373/1. Działka położona jest po południowej stronie lokalnej drogi gruntowej prowadzącej z Kałkowa przez Świesielice do Nowin, działka przylega północną stroną bezpośrednio do drogi. Działka posiada kształt prostokąta, o wymiarach 65m x 300 m, bok od strony północnej przylega do drogi gruntowej, z pozostałych stron działka przylega do gruntów rolnych i leśnych. Działka określona jest w ewidencji gruntów i budynków jako grunty orne klasy RV o pow. 0,5949 ha i grunty orne kI. RVI o powierzchni 1,1098 ha. Sąsiedztwo omawianego terenu to grunty orne, grunty zadrzewione i las. Po przeciwnej stronie drogi istnieje wyrobisko po eksploatacji piasku ze złoża Świesielice I" Złoże eksploatowane było przez prywatnego przedsiębiorcę, złoże zostało wyeksploatowane ale koncesja na eksploatację nie została jeszcze wygaszona.

Na części działki nr 373/1 będącej własnością przedsiębiorcy (na powierzchni 2822 m²), w części północnej działki, udokumentowane jest złoże piasku "Świesielice II". Na pozostałej części działki brak piasku, w podłożu pod warstwą gleby będącej w nadkładzie odsłania się zwietrzelina margli kredowych.

Złoże zostało udokumentowane z pozostawieniem wzdłuż wschodniej i zachodniej granicy-działki pasów ochronnych o szerokości 6,0 m. Od strony północnej dla drogi pozostawiony został pas o szerokości 10 m. Wyodrębniona w ten sposób powierzchnia złoża piasku wynosi 0, 2822 ha.

Sąsiedztwo omawianego terenu to grunty rolne, grunty częściowo zadrzewione Lz i grunty leśne (w ewidencji oznaczone jako Ls).

Złoże "Świesielice II" jest złożem suchym, udokumentowane zostało do stropu kredy występującej w podłożu, jednak w czasie eksploatacji pozostawiona zostanie w spągu złoża 0,5 m półka ochronna nad stropem zwietrzeliny kredowej.

Spowoduje to wyrównanie terenu do drogi, ponieważ morfologicznie od drogi jest wyniesienie które obniża się do środkowej części działki w formie niecki. Zasoby geologiczne złoża w ilości około 13,9 tys ton zabezpieczą eksploatację złoża na około 2 lat, przy planowanym rocznym wydobyciu piasku w ilości około 5 tys ton. Złoże eksploatowane będzie na potrzeby prowadzonej przez przedsiębiorcę działalności gospodarczej. Część udokumentowanych zasobów zostanie uwięziona w pasach ochronnych dla drogi od północnej granicy złoża, w pasach ochronnych dla sąsiednich działek, w skarpach wyrobiska końcowego i w przyspągowej półce ochronnej.

2. powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną

- powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie,

-powierzchnia działki nr 373/1 na której zlokalizowane jest złoże wynosi -1,7046 ha,

- powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie,
- powierzchnia całkowita i użytkowa planowanego obiektu (terenu górniczego) -0,4858 ha,
- dotychczasowy i planowany sposób wykorzystania nieruchomości i obiektów budowlanych -

-powierzchnia terenu górniczego -0,2822 ha.

-powierzchnia złoża do eksploatacji -0,2822 ha ,

Na tej części działki, gdzie zostało udokumentowane złoże : grunty orne klasy RVI, częściowo nieużytek. Planowany sposób wykorzystania eksploatacja złoża piasku na potrzeby prowadzonej przez przedsiębiorcę działalności.

Po zakończeniu eksploatacji złoża i wykonaniu rekultywacji technicznej skarp i dna wyrobisk teren ten może zostać zalesiony, ze względu na mniejszą głębokość do zwierciadła wody warunki wegetacji roślin będą znacznie lepsze. Kierunek rekultywacji tego terenu zostanie ustalony przez Starostę Lipskiego.

- szata roślinna znajdująca się *na terenie planowanej inwestycji -brak.*

- określenie ewentualnych kolizji planowanej inwestycji z istniejącą zielenią

-brak kolizji.

3. rodzaj technologii

Eksploatacja piasków ze złoża "Świesielice II" odbywać się będzie w wyrobisku wgłębnym z jednego poziomu eksploatacyjnego. Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarki Ł-34 o pojemności 3 łyżki 3,5 m lub koparki. Do prac pomocniczych, m.in., przy usuwaniu nadkładu stosowana będzie okresowo sycharka. Eksploatacja złoża rozpoczęta zostanie od północnej granicy złoża i prowadzona będzie w kierunku południowym. Nadkład usuwany będzie na tymczasowe zwałowiska na złożu. Nadkład ten zostanie wykorzystany do rekultywacji powstałego wyrobiska po zakończeniu eksploatacji złoża.

Wywóz urobku odbywał się będzie do drogi gruntowej przy północnej granicy złoża.

4. ewentualne warianty przedsięwzięcia -z uwzględnieniem tzw. wariantu zero, polegającego na niepodejmowaniu przedsięwzięcia,

Przedsiębiorca zdecydował o podjęciu eksploatacji z tak małej powierzchni złoża ze względu na to, iż prowadzi działalność gospodarczą w zakresie robót budowlanych i drogowych i piasek wykorzystywał będzie na potrzeby prowadzonych robót a w rejonie tym istnieje mała baza surowcowa. Eksploatacja piasków na terenie o najslabszych klasach bonitacyjnych gruntów jest rozwiązaniem racjonalnym. Po wyeksploatowaniu piasków warunki wegetacji roślin się poprawią ze względu na płycej zalegające zwierciadło wody i na całym tym terenie może zostać nasadzony las. Nie przewiduje się innego wariantu przedsięwzięcia.

5. przewidywana ilość wykorzystanej wody i innych wykorzystanych surowców, materiałów, paliw oraz energii, w tym szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną, ciepłą, gazową,

-Zapotrzebowanie na wodę w ilości:

-Zapotrzebowanie na energię elektryczną:

Przy prowadzeniu eksploatacji piasków ze złoża "Świesielice II" nie będzie wykorzystywana woda, żadne surowce, materiały i energia. Jedynie w pracujących maszynach budowlanych (ładowarka, koparka) stosowany będzie olej napędowy w ilości około 50 litrów na miesiąc.

6. rozwiązania chroniące środowisko -

Eksploatacja złoża nie będzie miała wpływu na stan środowiska w tym na wody powierzchniowe i podziemne. Złoże "Świesielice II" eksploatowane będzie powyżej zwierciadła wody gruntowej, nie przewiduje się więc wpływu takiej eksploatacji na obniżenie zwierciadła wody w sąsiedztwie złoża. Przekształcenia powierzchni ziemi będą niewielkie, eksploatacja złoża "Świesielice II " spowoduje powstanie wyrobiska wgłębnego o powierzchni około 0,29 ha i głębokości od 3,5 w części północnej do 1,5 m w części południowej. Po wykonaniu rekultywacji technicznej wyrobiska tereny poeksploatacyjne można będzie zalesić i przywrócić do stanu pierwotnego. Maszyny zatrudnione przy eksploatacji piasków zostaną zabezpieczone przed wyciekami substancji ropopochodnych do gruntu, aby wyeliminować potencjalną możliwość jego skażenia. W tym celu będą wykonywane okresowe przeglądy szczelności instalacji olejowych i paliwowych w maszynach zatrudnionych przy urabianiu złoża i zdejmowaniu nadkładu. W wyrobisku nie będą składowane żadne odpady komunalne czy przemysłowe.

7. rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

- ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych (nie dotyczy -nie będą powstawać ścieki bytowe),
- ilość i sposób odprowadzania ścieków przemysłowych (brak ścieków przemysłowych przy tej inwestycji),
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (brak powierzchni utwardzonych) ,
- rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (nie występują odpady),
- ilość użytkowanych/wykorzystywanych samochodów osobowych i ciężarowych i innych pojazdów (szt.l dobę) -ładowarka i samochód ciężarowy (okresowo w momencie eksploatacji),
- ilość, rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, powodujących zanieczyszczenia powietrza, emitujące pola elektromagnetyczne lub powodujące inne uciążliwości w środowisku -nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego ani nadmiernego hałasu powodowanego pracującym sprzętem (praca sprzętu będzie się okresowo, tylko w momencie wydobycia, odbywać w wyrobisku wgłębnym i hałas będzie tłumiony ścianami wyrobiska). Brak w pobliżu zabudowy mieszkaniowej, znajdują się tylko jedne zabudowania gospodarcze. Od właściciela tych zabudowań zakupiona została działka będąca przedmiotem opracowania. W czasie prowadzenia eksploatacji piasków nie będą wprowadzane do środowiska żadne zanieczyszczenia, ani też nie będzie ponadnormatywnej emisji czynników szkodliwych do środowiska.

8. możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko -nie dotyczy, przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej Polsce.

9. obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 880, z późn. zm.), znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania
-obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie leży poza obszarem Natura 2000 i nie podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Obszary podlegające ochronie znajdują się w odległości ca 10 km na wschód (Obszar Chronionego Krajobrazu Solec nad Wisłą, natura 2000 -Małopolski Przełom Wisły, Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Zwolenki).
-obszary mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne -nie występują takie obszary,
-obszary objęte ochroną w decyzjach szczegółowych np., strefy ochronne ujęć wód i obszary ograniczonego użytkowania -nie występują takie obszary.

10. ryzyko występowania poważnych awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii –

nie ma możliwości wystąpienia poważnych awarii. W przypadku awarii maszyny urabiającej złożę, eksploatacja zostanie przerwana do czasu naprawy sprzętu.

Urząd Gminy w Ciepелowie
ul. Czachowskiego 1,27-310 Ciepелów
Referat Rolnictwa, Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Zakład Instalacji WOD-KAN DYGAS Spółka Jawna ul. Malczewskiego 8,27-310 Ciepелów, w związku z pismem Wójta Gminy Ciepелów z dnia 19 sierpnia 2014r. znak RRGK i OŚ. 6220.2.2014, w sprawie wydania opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny (piasku) ze złoża "Świesielice II" położonego na części działki o nr Ew. 373/1 w miejscowości Świesielice, gmina Ciepелów, wyjaśniamy:

Ad. 1). W sąsiedztwie rejonu realizacji planowanego przedsięwzięcia znajduje się jedno gospodarstwo rolne. Budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ponad 100 m od trenu kopalni, od jego właścicieli została zakupiona działka na powyższą inwestycję.

Ad. 2). Teren kopalni oddalony jest od siedziby firmy w odległości 3 500m. Sprzęt niezbędny do wydobywania kopaliny (piasku) będzie każdorazowo dojeżdżał na teren kopalni. Piasek będzie wykorzystywany do robót związanych z działalnością zakładu. Sprzęt będzie pracował 1 dzień w tygodniu około 5 godzin, głównie w okresie letnim.

Ad. 3). Zorganizowanie zaplecza socjalnego na terenie kopalni nie jest konieczne, gdyż sprzęt będzie przebywał tam sporadycznie i po zakończonych pracach będzie wracał do siedziby firmy.

Ad. 4). Na terenie kopalni nie będzie prowadzona bieżąca konserwacja i tankowanie maszyn

Ad. 5). Nie ma możliwości powstawania odpadów, gdyż na terenie kopalni nie będą przeprowadzane żadne bieżące konserwacje pracujących maszyn.