

RRGKiOŚ 6220.2. 2016

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), w związku z art. 64 ust. 1 pkt.1, a także ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), a także § 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. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 czerwca 2016 roku (data wpływu do UG – 6 lipca 2016 r.) P. Piotra Dygasa, Zakład Instalacji WOD-KAN-DYGAS S.J., ul. Malczewskiego 8, 27-310 Ciepielów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny (piasku) ze złoża „Kawęczyn II” realizowanego na działce nr ew.: 457 w obrębie Kawęczyn

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia realizowanego przez Inwestora – P. Piotra Dygasa, Zakład Instalacji WOD-KAN-DYGAS S.J., ul. Malczewskiego 8, 27-310 Ciepielów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny (piasku) ze złoża „Kawęczyn II” realizowanego na działce nr ew.: 457 w obrębie Kawęczyn.

Uzasadnienie

Pan Piotr Dygas, Zakład Instalacji WOD-KAN-DYGAS S.J. w dniu 6.07.2016 r. złożył wniosek o wydanie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny (piasku) ze złoża „Kawęczyn II” realizowanego na działce nr ew.: 457 w obrębie Kawęczyn.

Zgodnie z § 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. z 2016 r. , poz. 71), tj.: wydobywanie kopaliny 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 2013 r. poz. 1232, ze zm.) oraz jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopaliny metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopaliny metodą odkrywkową zaliczono do przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

W dniu 8 lipca 2016 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 2016 roku poz. 353 z późno zm./ o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W dniu 8 lipca 2016 roku wystąpiono o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00 – 015 Warszawa.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 (Dz. U z 2016 r., poz. 353) w dniu 31.08.2016r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOŚ.II.4240.1076.2016.NL.3 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 8 lipca 2016 roku wystąpiono o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipsku, ul. Hłżecka 6, 27-300 Lipsko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 (Dz. U z 2016 roku, poz. 353 ze zm.) w dniu 27.07.2016r. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Lipsku, ul. Hłżecka 6, 27-300 Lipsko, opinią sanitarną nr 16/ZNS/2016 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 Ciepeliowie: 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 odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:
Dla terenu objętego przedsięwzięciem występuje plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Ciepeliów.

Według informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wydobywanie kopaliny będzie realizowane z części suchej bez użycia środków strzałowych na obszarze nie przekraczającym 2 ha i wydobywaniu w roku kalendarzowym poniżej 20000 m³ kopaliny w miejscowości Kawęczyn, gmina Ciepeliów, na części działki o nr ewid. 457, obręb Kawęczyn. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją miąższość złoża wynosi ok. 3 m.

Jak wynika z załączonych do wniosku dokumentów planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71) tj.: wydobywanie kopaliny ze

złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 27 lit. a bez względu na powierzchnię obszaru górniczego, 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 2013 r., poz. 1232, ze zm.).

W związku z powyższym przedsięwzięcie należy zaliczyć do przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. do planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 ww. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Złoże „Kawęczyn II” położone jest w powiecie lipskim, w gminie Ciepeliów w miejscowości Kawęczyn na działce nr ew. 457. Od zachodu graniczy poprzez drogę lokalną z zalesioną działką nr ew. 456. W odl. ok. 220 m na wschód znajduje się obszar górniczy „Kawęczyn” – dz. nr 84 w miejscowości Zajączków, gm. Chotcza, granicząca poprzez drogę gruntową z dz. nr 463 obręb Kawęczyn.

Wzdłuż zachodniej granicy działki przebiega droga lokalna z Kawęczyna Górnego do Świesielic (dz. nr ew. 372). W odległości ca 70 m od północno-zachodniego narożnika działki zlokalizowany jest budynek mieszkalny. Zwarta zabudowa zagrodowa wsi Kawęczyn Górny (Nowy) zlokalizowana jest w odległości ca 150 m na północ.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje wyeksploatowanie piasków ze złoża „Kawęczyn II” do jego spągu. Zakłada się średnią miąższość złoża ~ 3 m. Roczne wydobycie nie przekroczy 20 000 m³ kruszywa.

Dane dotyczące działek przeznaczonych pod inwestycję :

Projektowane wydobycie kopaliny prowadzone będzie w miejscowości Kawęczyn, gm. Ciepeliów, na gruntach wsi Kawęczyn : obręb Kawęczyn, ze złoża „Kawęczyn II” na działce nr ew. 457.

Łączna powierzchnia działki – 20 700 m²

Właściciel nieruchomości : Katarzyna i Piotr małż. Dygas

Złoże zajmować będzie większą część działki (ok. 2/3 całej powierzchni), po odliczeniu powierzchni pasów ochronnych wzdłuż granic działki

obsługa komunikacyjna :

· lokalizacja wjazdu i wyjazdu : wjazd i wyjazd od drogi lokalnej (nr ew. 372), biegnącej wzdłuż zachodniej granicy działki 457 o nawierzchni asfaltowej

· ilość miejsc parkingowo - postojowych na terenie objętym inwestycją i na obszarach przyległych : nie dotyczy

ilość samochodów ciężarowych : średnio kilka szt. /dobę (samochody ciężarowe samowładowcze do transportu kruszywa).

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości oraz dotychczasowy sposób jej wykorzystania i pokrycie szatą roślinną.

· powierzchnia nieruchomości (działka nr ew. 457) - 20 700 m²;

· pokrycie szatą roślinną : brak roślinności wysokiej w związku z czym nie przewiduje się wycinki drzew czy krzewów;

- projektowane wyrobisko zajmie powierzchnię ok. 2/3 powierzchni całkowitej działki, tj. ok. 14 000 m².
- po stronie wschodniej i południowej projektowanej inwestycji znajdują się tereny rolne, na północ w odległości kilkunastu metrów od przedmiotowej działki znajduje się pojedyncza zabudowa zagrodowa, po stronie zachodniej znajdują się użytki leśne.

3. Rodzaj technologii.

Wydobywanie kopaliny prowadzone będzie :

- jednym poziomem w warstwie suchej, metodą odkrywkową w wyrobisku wgłębnym o głębokości ~ 3,0 m;
- bez użycia środków strzałowych, przy użyciu koparko-ładowarki;
- na obszarze < 2 ha i w ilości nie przekraczającej 20 000 m³/rok;
- z zachowaniem pasów ochronnych o szer. 6,0 m dla sąsiednich użytków rolnych oraz 10 m dla dróg;
- nadkład usuwany będzie na tymczasowe zwałowisko wewnątrz złoża natomiast po zakończeniu eksploatacji wykorzystany do rekultywacji wyrobiska.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Eksploatacja kopaliny związana jest bezpośrednio z obecnością kopaliny w ich lokalnym podwyższonym nagromadzeniu – złożem. Stąd wariant przedsięwzięcia nie może dotyczyć lokalizacji. Eksploatacja piasków nie powoduje istotnych zmian krajobrazowych – powstanie jedynie niewielkie zagłębienia terenowe przy jednoczesnej poprawie jakości gruntów (lepsze nawilgocenie gleby) jak też przynosi korzyści gminie przez wnoszone opłaty eksploatacyjne. Maszyny używane do wydobywania piasku nie powodują większego hałasu i emisji spalin niż używane do uprawy roli maszyny i urządzenia. Ponadto piasek jest surowcem przydatnym, wręcz niezbędnym w budownictwie.

Reasumując : w przypadku wystąpienia złoża i zapotrzebowaniu na występującą w nim kopalinę logiczne jest jej wydobywanie. W związku z tym nie przewiduje się innego wariantu jak wydobywanie piasku ze złoża „Kawęczyn II”.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Eksploatacja piasków ze złoża „Kawęczyn II” nie jest związana z wykorzystywaniem wody, surowców, materiałów czy energii. Jedynie do napędu silników wysokoprężnych używanych do wydobywania kruszywa maszyn i urządzeń (koparko-ładowarka, spycharka) stosowany będzie olej napędowy w ilości nie przekraczającej 100 l /tydzień.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Eksploatacja piasków nie będzie mieć istotnego wpływu na stan środowiska przyrodniczego poza przekształceniem powierzchni, co przy pozyskiwaniu kopaliny jest nieuniknione.

Maszyny użyte do wydobywania piasku są zabezpieczone przed wyciekami paliwa do gruntu aby wyeliminować potencjalną możliwość jego bezpośredniego skażenia a pośrednio także wód gruntowych. Dla kontroli stanu technicznego maszyn zatrudnionych przy urabianiu złoża i zdejmowaniu nadkładu będą dokonywane okresowe przeglądy szczelności ich instalacji paliwowych i olejowych.

W wyrobisku nie będą składowane jakiegokolwiek odpady. Wpływ eksploatacji piasku zostanie ograniczony do granic działki nr 457.

Do urabiania złoża będzie wykorzystywana koparko-ładowarka oraz samochód ciężarowy. Rozprzestrzenianie się emisji zanieczyszczeń przedstawiono w załączeniu.

Wielkości emisji zanieczyszczeń ustalono na podstawie modułu samochodu dołączonego do programu OPERAT FB. Na teren zakładu górniczego będzie wjeżdżać średnio 4 samochody ciężarowe, a koparko ładowarka będzie pracowała 4 godziny dziennie. Wszystkie maszyny będą zasilane olejem napędowym. Emisja zanieczyszczeń do powietrza z tych maszyn nie będzie uciążliwa dla środowiska naturalnego.

Stopień uciążliwości inwestycji dla środowiska wykonano metodą obliczeniową przy użyciu programu komputerowego HPZ_2001_ITB, zgodnie z instrukcją nr 338/96 Instytutu Techniki Budowlanej. Przy obliczeniach posłużono się metodą opartą na zależności pomiędzy emisją dźwięku, a emisją dźwięku w interesującym obszarze oddziaływania hałasu, scharakteryzowaną równoważnym poziomem L_{Aeq} w wybranych punktach obserwacji. Metoda obliczeniowa zastosowana w programie HPZ_2001ITB jest zgodna z normą PN ISO 9613-2 „Akustyka. Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej”.

Na terenie omawianym będą występować wyłącznie ruchome źródła hałasu, w tym maszyna robocza dokonująca urobku piasku (85 dB wg informacji Inwestora) oraz samochody ciężarowe (75 dB wg informacji Inwestora) przewożące piasek do odbiorców. Praca w/w maszyny roboczej, tj. koparko-ładowarki prowadzącej wydobywanie piasku ze złoża i jego załadunek na samochody ciężarowe, będzie się odbywać maksymalnie przez okres 8 godzin. W tym czasie samochody transportujące piasek wykonają łącznie średnio 4 kursy. Pojazdy samochodowe wywożące kruszywo naturalne z kopalni uwzględniono w obliczeniach akustycznych jako liniowe źródła hałasu. Do obliczeń przyjęto, że w ciągu 8 najniekorzystniejszych godzin w porze dziennej na teren zakładu górniczego wjeżdżać będzie 4 samochody ciężarowe.

Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że projektowany zakład górniczy, usytuowany w granicach administracyjnych Kawęczyn nie będzie stanowił uciążliwości dla środowiska pod względem hałasu, gdyż równoważny poziom dźwięku A w punktach zlokalizowanych na granicy terenu inwestycji, jest zdecydowanie poniżej dopuszczalnego poziomu $L_{Aeq} = 55$ dB. Tak więc tereny chronione pod względem akustycznym, tj. zabudowa mieszkalna, nie będzie narażona na jego oddziaływanie.

Tereny bezpośrednio otaczające projektową inwestycję to tereny pola uprawne, które nie podlegają ochronie przed hałasem. Jednak na terenach tych równoważny poziom dźwięku nie przekroczy wartości określonych dla terenów chronionych, a zatem hałas emitowany podczas eksploatacji kruszywa naturalnego nie będzie również stanowił zagrożenia dla występujących w sąsiedztwie zwierząt. Ponadto ruch sprzętu załadunkowego i pojazdów samochodowych odbywać się będzie poniżej poziomu terenu wewnątrz wyrobiska, a zatem skarpy zewnętrzne będą stanowić naturalne ekrany ochronne ograniczające emisję hałasu na tereny zewnętrzne, zakład górniczy nie będzie czynny godzinach nocnych.

Analizę hałasu przedstawiono w załączniku „Analiza akustyczna”

Zaplecze socjalne nie będzie organizowane na terenie kopalni, gdyż nikt na jej terenie nie będzie przybywał 8 godzin dziennie. Podczas eksploatacji kierowcy samochodów ciężarowych będą dojeżdżać tylko na czas załadunku piasku. Operator koparki również będzie dojeżdżał na załadunek kopaliny w zależności od potrzeb. Operator jak i kierowcy będą korzystać z zaplecza socjalnego na terenie Firmy tj. w m. Ciepiałów. Planuje się jedynie postawić przenośną toaletę typu TOY TOY która będzie serwisowana przez specjalistyczną firmę. Firma świadcząca serwis toalet będzie wytwórcą odpadów (kod 200304).

Maszyny i urządzenia nie będą tankowane i konserwowane na terenie przedsięwzięcia. Tankowania będzie odbywać się na stacji paliw. Koparka będzie dowożona na czas eksploatacji na naczepie niskopodwoziowej. Sprzęt konserwowany jest w specjalistycznych warsztatach samochodowych – nie będzie naprawiany i konserwowany na terenie zakładu górniczego.

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

W czasie prowadzenia eksploatacji piasków nie będą wprowadzane do środowiska żadne zanieczyszczenia jak też nie będzie emisji czynników szkodliwych dla środowiska. Grunty nadkładu nie są toksyczne i będą użyte do rekultywacji wyrobiska po zakończeniu wydobywania. W okresach suchych drogi technologiczne w wyrobisku będą w miarę potrzeb zraszane wodą aby wyeliminować zapylenie.

Hałas od maszyn wydobywczych nie będzie większy od natężenia dźwięku rolniczych maszyn polowych a ponadto będzie tłumiony przez ściany wyrobiska.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie istnieje możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Rejon złoża „Kawęczyn II” leży poza terenami chronionymi w związku z czym temat ten nie będzie omawiany. Najbliższy obszar chroniony systemem NATURA 2000 „Dolina Zwolenki” oddalony jest prawie 7 km na północny wschód od złoża w związku z czym eksploatacja złoża, ograniczająca się do granic działki zamierzonego przedsięwzięcia nie będzie miała żadnego wpływu na ten obszar.

10. Ryzyko występowania poważnych awarii.

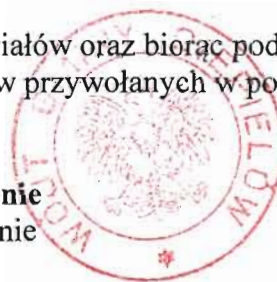
Stosowana technologia wydobywania piasków wyklucza możliwość wystąpienia poważnych awarii. W przypadku awarii maszyny urabiającej złoża eksploatacja zostanie przerwana na czas naprawy sprzętu.

Uwzględniając powyższe uznano, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej. postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie



W O J T
mgr Artur Szewczyk

Otrzymują:

1. Piotr Dygas, Zakład Instalacji WOD-KAN-DYGAS S.J.,
ul. Malczewskiego 8, 27-310 Ciepiałów,
2. Urząd Gminy w Ciepiałowie, ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepiałów,
3. Tablica ogłoszeń Gmina Ciepiałów oraz strona www.bip.ciepielow.pl
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3
00 – 015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku, ul. Hłżecka 6, 27-300 Lipsko.
3. Sołtys wsi Kawęczyn.