

ADM-GK.6220.2.5.18/19.PG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zmianami), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte i siódme oraz pkt 86 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku W&K CONSULTING, ul. Żegockiego 2, 61-693 Poznań, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Eksploatacji odkrywkowej ze złoża kruszywa naturalnego CZYŻKOWO IV, na działce nr ewidencyjny 303/8 w obrębie ewidencyjnym Czyżkowo, gmina Lipka, powiat złotowski”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (opinia znak WOO-IV.4240.1254.2018.KL.3 z dnia 25.01.2019 roku), opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie-Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy (opinia znak BD.RZŚ.435.223.2018.KZ z dnia 05.12.2018 roku) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie – (opinia sanitarna znak ON.NS.454.48.2018 z dnia 22.11.2018 roku)

postanawiam

stwierdzać brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Eksploatacji odkrywkowej ze złoża kruszywa naturalnego CZYŻKOWO IV, na działce nr ewidencyjny 303/8 w obrębie ewidencyjnym Czyżkowo, gmina Lipka, powiat złotowski”

Wskazuję następujące warunki i wymagania na etapie przygotowań i realizacji inwestycji:

1. Wyłączyć z eksploatacji grunty o powierzchni 0,1822 ha ujęte w rejestrze gruntów jako lasy.
2. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków.
3. Nadkład zdejmować w okresie od 1 sierpnia do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków.
4. Po zakończeniu eksploatacji kopaliny przeprowadzić rekultywację w kierunku leśnym.
5. Funkcjonowanie zakładu górniczego, w tym transport kruszywa ograniczyć do pory dnia tj. do godzin 06.00-22.00.
6. Tankowanie paliwa, konserwację oraz naprawy maszyn i sprzętu wykorzystywanego do eksploatacji kopaliny prowadzić poza terenem wyrobiska.
7. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty służące do eliminacji skutków wycieków płynów eksploatacyjnych z pojazdów i maszyn roboczych.
8. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b:
 - a. prace wydobywcze należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi;
 - b. tankowanie maszyn realizować poza terenem kopalni. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.

u z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 05 listopada 2018 roku W&K CONSULTING, ul. Żegockiego 2, 61-693 Poznań, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Eksploatacji odkrywkowej ze złoża kruszywa naturalnego CZYŻKOWO IV, na działce nr ewidencyjny 303/8 w obrębie ewidencyjnym Czyżkowo, gmina Lipka, powiat złotowski”.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi ustawowo załącznikami.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte i siódme oraz pkt 86 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Lipka w toku postępowania zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie-Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, z wnioskiem o wyrażenie opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz ewentualnego określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak ON.NS.454.48.2018 z dnia 22.11.2018 roku stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne, uzasadniając swe stanowisko w następujący sposób:

W & K CONSULTING ul. Żeromskiego 2, 61-693 Poznań planuje eksploatację odkrywkową złoża kruszywa naturalnego ze złoża CZYŻKOWO IV, którego udokumentowana powierzchnia wynosi 76.607 m². Powierzchnia działki nr 303/8 wynosi 7,7513 ha, z czego lasy stanowią 0,1822 ha, pozostałą część działki stanowią grunty rolne RVI. Dojazd do działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie będzie z drogi lokalnej. Wydobycie kruszywa odbywać się będzie metodą odkrywkową bez stosowania materiałów wybuchowych- jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (podpoziomowo lub nadpoziomowo). Urabiana kopalina ładowana będzie bezpośrednio na samochody samowładowcze lub z przymy tymczasowej. Zakłada się, że do części urobku stosowany będzie przesiewacz. Odspojony nakład składowany będzie na tymczasowych przymach poza granicami wyznaczonych pasów ochronnych. Złoże będzie odwadniane-eksploatacja prowadzone będzie w warunkach suchych.

Eksploatacja prowadzona będzie z wyłączeniem gruntów leśnych.

Prace realizowane będą przy pomocy koparki przedsiębiorczej, ładowarki oraz przesiewacza. Kruszywo na samochodach przykrywane będzie plandekami.

Na terenie wydobywania kruszywa nie przewiduje się zaplecza socjalno - sanitarnego poza toaletą typu TOI-TOI. Zatrudnienie - 2-3 osoby. Na terenie kopalni nie przewiduje się remontów i napraw sprzętu. Realizacja przebudowy drogi nie spowoduje wycinki drzew i krzewów, poprawi jej funkcjonalność.

Uciążliwości powstające w wyniku eksploatacji złoża (hałas, emisja substancji do powietrza) przy zastosowaniu sprawnego technicznie sprzętu i prawidłowej organizacji pracy powinny być minimalizowane. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W opinii znak WOO-IV.4240.1254.2018.KL.3 z dnia 25.01.2019 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, iż dla planowanej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Wyłączyć z eksploatacji grunty o powierzchni 0,1822 ha ujęte w rejestrze gruntów jako lasy.

2. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków.
3. Nadkład zdejmować w okresie od 1 sierpnia do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków.
4. Po zakończeniu eksploatacji kopaliny przeprowadzić rekultywację w kierunku leśnym.
5. Funkcjonowanie zakładu górniczego, w tym transport kruszywa ograniczyć do pory dnia tj. do godzin 06.00-22.00.
6. Tankowanie paliwa, konserwację oraz naprawy maszyn i sprzętu wykorzystywanego do eksploatacji kopaliny prowadzić poza terenem wyrobiska.
7. Zakład górniczy wyposażyc w sorbenty służące do eliminacji skutków wycieków płynów eksploatacyjnych z pojazdów i maszyn roboczych.

Stanowisko uzasadnił w następujący sposób:

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit a ustawy ooś na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego CZYŻKOWO IV, na działce o numerze ewid. 303/8 obręb Czyżkowo w gminie Lipka. W k.i.p. wskazano, że udokumentowana powierzchnia złoża wynosi 76 607 m². Eksploatację planuje się prowadzić z zachowaniem pasów ochronnych o szerokości co najmniej 6 m. Wydobycie kruszywa będzie prowadzone metodą odkrywkową jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Urabiana kopalina ładowana będzie bezpośrednio lub z tymczasowej przymy urobku na samochody samowyładowcze i transportowana do odbiorców, jednocześnie wnioskodawca wskazał, że do części urobku stosowany będzie przesiewacz. Z treści k.i.p. wynika, że złożo CZYŻKOWO IV jest złożem suchym, a maksymalna głębokość eksploatacji wyniesie 13,5 m. Kopalinę stanowią piaski drobne i średnie z domieszką piasków pylastych i drobnego żwiru. Punkt piaskowy wynosi średnio 94,34%. Miąższość złoża waha się w granicach od 7,7 m do 13,1 m (średnio 10,64 m). Zasoby bilansowe zostały ustalone na 1 311,60 tys. ton.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyny urabiającej oraz środków transportu. Na terenie kopalni nie będzie zaplecza socjalno-bytowego poza sanitariatem typu TOI-TOI. Niezbędne zaplecze będzie się natomiast znajdowało na terenie zabudowy należącej do właściciela gruntu kopalni, znajdującej się około 180 m od przedsięwzięcia. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe będą naturalnie infiltrowały w głąb gruntu.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdzono, iż proces wydobycia kopaliny nie będzie wiązał się z powstawaniem innych odpadów niż komunalne, które gromadzone będą na terenie zakładu górniczego, poza granicami złoża w odpowiednich pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Z k.i.p. wynika, że na terenie kopalni nie będą prowadzone naprawy oraz remonty sprzętu i maszyn wykorzystywanych do wydobycia kopaliny. Tankowanie paliwa, przeglądy bieżące, konserwacja i drobne naprawy prowadzone będą na terenie zaplecza socjalno-technicznego, poza teren złoża, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej opinii. W opinii wskazano również konieczność wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty, eliminujące skutki ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych do podłoża.

W związku z tym, że analizowane złożo jest złożem suchym nie przewiduje się wpływu jego eksploatacji na reżim wód oraz na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Woda nie będzie

odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia, jego lokalizację, oraz planowaną technologię, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, d oraz i ustawy ooś stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód oraz wody powierzchniowe. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, iż przy zastosowaniu planowanych rozwiązań chroniących środowisko, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że teren planowanej inwestycji sąsiaduje głównie z lasami. Ponadto z k.i.p. wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 180 m (należącą do właściciela gruntu, na którym zaplanowano realizację kopalni) oraz, że brak jest innej zabudowy w odległości około 600 m od planowanego przedsięwzięcia. Prace wydobywcze, w tym transport kruszywa odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej. Powyższe rozwiązanie z uwagi na minimalizację uciążliwości akustycznej zostało uwzględnione w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej opinii. Wnioskodawca wskazał, że na terenie kopalni jednocześnie pracowały będą trzy maszyny (koparka podsiębierna, ładowarka oraz przesiewacz), dodatkowym źródłem hałasu będzie ruch samochodów transportowych. Schemat wywozu kruszywa z kopalni zakłada dziennie 15 kursów samochodami o ładowności od 15 do 25 ton. Biorąc pod uwagę powyższe, znaczną odległość od terenów objętych ochroną akustyczną, a także pracę w wykopie, w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska i przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Uwzględniając przyjęte założenia, biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że procesy związane z eksploatacją złoża, a także procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji kopaliny będą głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Transportowane kruszywo na samochodach przykrywane będzie plandekami. Z uwagi na sposób eksploatacji, naturalną wilgotność złoża oraz liczbę i rodzaj maszyn wykorzystywanych do wydobywania kopaliny, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie przedsięwzięcia.

Z k.i.p. wynika, że w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się inne eksploatowane złoża kruszywa naturalnego. Odległość do najbliższej eksploatowanego złoża wynosi ponad 100 m. Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia, w tym względem terenów wymagających ochrony akustycznej, skalę i charakter inwestycji, a także rodzaj emisji do środowiska związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit b, c, f, g, h oraz j ustawy ooś biorąc po uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na obszary o krajobrazie historycznym, kulturowym i archeologicznym. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi, obszarami o dużej gęstości zaludnienia oraz uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie należy do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących i zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

(Dz.U. z 2016 r. poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ryzykiem wystąpienia powodzi czy osuwisk, w związku z czym nie przewiduje się ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ono wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upał, itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym wnioskodawca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie”, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, oddalony o 0,5 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Kujańskie PLH300052, oddalony o 5,8 km od przedsięwzięcia. Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr. hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym KPnC-13E „Pomorze_2”. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na nieużytkowanym gruncie ornym. W północno-zachodniej części działki na powierzchni 3,4 ha grunt orny porośnięty jest zwartym drzewostanem z sosną, świerkiem, brzozą i czeremchą amerykańską w podszycie. Wysokość drzewostanu wynosi kilkanaście metrów, a średnie obwody sosen 77 cm. Ponadto zwarty drzewostan występuje jeszcze w dwóch innych, mniejszych płatach na terenie ww. działki. Z przedłożonego przez wnioskodawcę uzupełnienia k.i.p. wynika, że dla gruntów na dz. nr ewid. 303/8 nie został sporządzony uproszczony plan urządzenia lasu. Ponadto, jak wskazał wnioskodawca, z eksploatacji wyłączony zostanie fragment działki o powierzchni 0,1822 ha, który zgodnie z wypisem z rejestru gruntów stanowi las, co zostało uwzględnione w nałożonych w niniejszej opinii warunkach. Analiza złożonej dokumentacji wykazała, że w otoczeniu przedmiotowej działki znajdują się lasy oraz od kierunku północnego grunt leśny, z którego usunięto już drzewostan. Wnioskodawca wyjaśnił, że podczas wizji terenowej przeprowadzonej 29 września 2018 r. na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności chronionych gatunków roślin, porostów, mrowisk ani gniazd ptaków. Ze względu na znaczną powierzchnię drzewostanu przeznaczonego do usunięcia, w celu ochrony ewentualnych ptaków lęgowych nałożono w opinii warunek wycinki drzewostanu oraz zdejmowania nadkładu poza okresem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. W związku z koniecznością usunięcia roślinności leśnej na znacznej powierzchni wskazano na konieczność przeprowadzenia rekultywacji w kierunku leśnym. Pasy ochronne, które wnioskodawca zamierza utworzyć, będą miały szerokość 6 m. Wnioskodawca przedłożył do tut. organu zgodę właściciela działek o numerach ewid. 303/7, 303/8 i 303/9 obręb Czyżkowo o zachowanie pasa ochronnego szerokości 6 m. Mając na względzie realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ocie przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie-Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy (opinia znak BD.RZŚ.435.223.2018.KZ z dnia 05.12.2018 roku) stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Wskazał również na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b:

a) prace wydobywcze należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi;

b) tankowanie maszyn realizować poza terenem kopalni. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża Czyżkowo IV zlokalizowanego na dz. nr 303/8, w miejscowości Czyżkowo. Dla ww. złoża Marszałek Województwa Wielkopolskiego w dniu 23 października 2018 r. wydał decyzję o zatwierdzeniu „Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego piaskowego Czyżkowo IV w kategorii Q w miejscowości Czyżkowo, gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie (znak DSR-1.7427.47.2018). Przedmiotowy grunt figuruje w ewidencji gruntów jako grunty rolne - RVI. Omawiana działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Udokumentowana powierzchnia złoża wynosi 76 607m². Omawiana działka położona jest w pobliżu obszaru górniczego Czyżkowo III oraz Buczek Mały - Czyżkowo 1.

Eksploatacja w obrębie działki 303/8 prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych, wyrobiskiem wgłębnym, z możliwym podziałem na piętra eksploatacyjne. Do urabiania kopaliny wykorzystane są maszyny powszechnie wykorzystywane do robót ziemnych. Urabiana kopalina ładowana będzie bezpośrednio lub z tymczasowej przymy urobku na samochody samowyladowcze i transportowana do odbiorców.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami. Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967) i położona jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW6000181884329 Łobzonka do Jelonki. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód (SZCW) i jej stan oceniono jako zły. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny, zlewnia jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zlewnia nie jest monitorowana. Planowane przedsięwzięcie położone jest w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 35 (kod PLGW600035), o aktualnie dobrym stanie ilościowym i chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego, dla JCWPd nie istnieje ryzyko nieosiągnięcia zakładanych celów środowiskowych. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 127 Subzbiornik Złotów - Piła

i Strzelce Krajeńskie. Według przedłożonej dokumentacji eksploatacja przedsięwzięcia nie powinna powodować dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie powinna wpływać na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia

powodzą w rozumieniu ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a także poza obszarami objętymi ochroną ujęć wód, ciekami i zbiornikami wodnymi.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-blotnymi oraz siedliskami łągowymi i ujściami rzek. Inwestycja położona jest poza strefami ochronnymi ujęć wód i zbiorników śródlądowych. Przedmiotowy teren pod inwestycję położony jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Łobzonki i Bory Kujańskie”.

Na podstawie przeprowadzonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiz, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z eksploatacją przedsięwzięcia. Dokonano również oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w kontekście wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych, zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Eksploatacja kopaliny będzie odbywała się bez odpompowywania wody z wyrobiska - nie istnieje więc ryzyko obniżenia poziomu wodonośnego. Pracownicy zakładu korzystać będą z już istniejącego zaplecza socjalno-bytowego zlokalizowanego w zabudowaniach właściciela gruntu kopalni poza obszarem działki oraz przenośnego sanitariatu typu TOY-TOY na terenie działki, z którego ścieki będą wywożone przez specjalistyczną firmę. Eksploatacja kruszywa nie będzie się wiązała z emisją ścieków technologicznych. Wody opadowe będą samoistnie częściowo wyparowywać, a częściowo wsiąkać w powierzchnię terenu. Kopalnia nie będzie korzystała z żadnych surowców, poza paliwem i materiałami eksploatacyjnymi dla maszyn pracujących w zakładzie. Tankowanie paliwa do maszyn pracujących w czasie eksploatacji kruszywa z działki nr 303/8 będzie się odbywało poza jej granicami z samochodu cysterny. Na wypadek awaryjnych rozlewów paliwa zakład górniczy należy wyposażyć w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych. Na terenie przedmiotowej działki zostaną ustawione dwa pojemniki na odpady komunalne.

Po dokładnej analizie stanowisk organów opiniujących, a także karty informacyjnej przedsięwzięcia, podsumowując uwagi rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego lokalizację jak również biorąc pod uwagę prawdopodobieństwo występowania ww. rodzajów oddziaływań, a także przyjęte rozwiązania zapewniające minimalizację wpływu przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że realizacja inwestycji nie pociągnie za sobą znaczących zagrożeń dla środowiska, a w szczególności nie spowoduje pogorszenia jego stanu, wobec czego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.



Otrzymują :

1. wnioskodawca
2. tablica ogłoszeń UG Lipka,
3. Sołectwo Czyżkowo
4. BIP-UG Lipka
5. strony w postępowaniu administracyjnym
6. aa/PG

W O J E W Ó D Z T
Gminy Lipka

mgr Przemysław Kurdzisko

