

ADM-GK.6220.5.8.16.PG

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art 84 i 85 ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353), § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Władysława Radomskiego Międzynarodowy i Krajowy Transport Drogowy, ul. Mickiewicza 1, 89-400 Sępólno Krajeńskie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „**powierzchniowym wydobywaniu kopaliny ze złoża CZYŻKOWO - WR**” **planowanego do realizacji na działce nr ewidencyjny 303/3, obręb Czyżkowo, gmina Lipka**”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (opinia znak WOO-IV.4240.377.2016.BZ.3 z dnia 05 maja 2016 roku) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie (opinia sanitarna znak ON-NS-72/5-22/16 z dnia 16 marca 2016 roku)

o r z e k a m

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy
3. Charakterystyka i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 23 lutego 2016 roku Władysław Radomski Międzynarodowy i Krajowy Transport Drogowy, ul. Mickiewicza 1, 89-400 Sępólno Krajeńskie, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**powierzchniowe wydobywanie kopaliny ze złoża CZYŻKOWO - WR**” **planowanego do realizacji na działce nr ewidencyjny 303/3, obręb Czyżkowo, gmina Lipka**.

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

Wójt Gminy Lipka w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z wnioskiem o wyrażenie opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jeżeli wymagane byłoby jego sporządzenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4240.377.2016.BZ.3 z dnia 05 maja 2016 roku (data wpływu 09 maja 2016 roku) wyraził opinie iż dla planowanej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak ON-NS-72/5-22/16 z dnia 16 marca 2016 roku (data wpływu 21 marca 2016 roku) stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte, siódme rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego w granicach złoża CZYŻKOWO - WR, udokumentowanego na powierzchni 1,9847 ha, w granicach działki nr ewid. 303/3, obręb Czyżkowo, gmina Lipka. Przedmiotowa działka wydzielona została w wyniku podziału działki nr ewid. 303/1 i zgodnie z ewidencją gruntów oznaczona jest jako grunty leśne i lasy. W uzupełnieniu *k.i.p.* Inwestor wskazał, że dla działki 303/1 istnieje uproszczony plan urządzania lasów niebędących własnością Skarbu Państwa, zatwierdzony decyzją Starosty Złotowskiego z 02.01.2007 r., znak: OS- 6110/01/2007. Zgodnie z art. 7 ustawy z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2015 r., poz. 909, z późn. zm.), przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, dokonuje się w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, sporządzonym w trybie określonym w przepisach o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Przeznaczenie na cele nierolnicze i nieleśne gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa - wymaga uzyskania zgody ministra właściwego do spraw środowiska lub upoważnionej przez niego osoby, a pozostałych gruntów leśnych wymaga uzyskania zgody marszałka województwa wyrażanej po uzyskaniu opinii izby rolniczej. Zgodnie z art. 11 ust. 1 wyłączenie z produkcji gruntów leśnych, przeznaczonych na cele nierolnicze i nieleśne - może nastąpić po wydaniu decyzji zezwalających na takie wyłączenie.

Serię złożową stanowią piaski drobno, średnio i gruboziarniste z domieszką frakcji zwirowych. Średnia zawartość pyłów mineralnych w kopalinie wynosi 0,51%, natomiast średni punkt piaskowy - 88,25%. Miąższość serii złożowej waha się od 8,8 m do 11,5 m. Wielkość wydobywania w skali roku nie będzie przekraczać 39 000 ton. Z informacji przedstawionych w *k.i.p.* wynika, że Inwestor nie planuje przerobu kopaliny. Cykl technologiczny obejmować będzie wyłącznie zdejmowanie nadkładu ze złoża, eksploatację złoża oraz transport urobku. Kruszywo zbywane będzie celem wykorzystania na potrzeby inwestycji drogowych i budownictwa. Z zapisów *k.i.p.* wynika, że eksploatacja przedmiotowego złoża będzie miała okresowy charakter.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy o oś* stwierdzono, że eksploatacja złoża będzie wiązała się z emisją hałasu do środowiska. Uciążliwości w tym zakresie będą powodowane przede wszystkim przez czynności związane z usuwaniem nadkładu gleby oraz wydobywaniem, załadunkiem i transportem kruszywa. Źródłami emisji hałasu do środowiska w ramach eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą maszyny umożliwiające wydobywanie kopaliny, tj. ładowarka i koparka gaśienicowa oraz pojazdy transportujące kruszywo. Zgodnie z treścią uzupełnienia *k.i.p.* w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia, po terenie złoża poruszać się będzie maksymalnie 10 pojazdów ciężarowych oraz pracować będzie maszyna (koparka lub ładowarka). Czynności wydobywcze oraz ruch pojazdów ograniczone zostaną wyłącznie do pory dnia, tj. od 6:00 do 22:00. Zgodnie z treścią przedłożonej tu. organowi dokumentacji, najbliższe położone tereny podlegające ochronie akustycznej, tj. tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane są w odległości ok. 430 m na południe od granicy przedmiotowego złoża. Z analizy akustycznej stanowiącej załącznik do uzupełnienia *k.i.p.* wynika, że na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej zachowane zostaną dopuszczalne poziomy hałasu. Inwestor przeanalizował również możliwość skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu do środowiska, z innymi najbliższymi odkrywkami. Do analizy przyjęto wszystkie ruchome źródła hałasu obsługujące przedmiotowe złoża. Uwzględniając powyższe, w tym wyniki przedłożonej analizy akustycznej oraz fakt, że wydobywanie kopaliny prowadzone będzie wyłącznie w porze dnia, nie przewiduje się aby w związku z eksploatacją przedsięwzięcia zostały przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U z 2014 r., poz. 112).

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana również z emisją substancji do powietrza. Emisja ta będzie miała rozproszony i nieorganizowany charakter, i powodowana będzie przede wszystkim przez ruchome źródła. Zgodnie z treścią *k.i.p.* źródłami emisji substancji do powietrza będą poruszające się po terenie inwestycji: koparka, ładowarka oraz pojazdy transportujące kruszywo, jednak zasięg ich oddziaływania w tym zakresie ograniczy się przede

wszystkim do działek objętych zamierzeniem inwestycyjnym. W *k. i. p.* Inwestor wskazał, że w szczególnych przypadkach, celem ograniczenia wtórnego pylenia przewiduje się zraszanie tras pojazdów wodą. Ponadto, pojazdy transportujące kruszywo wyposażone będą w plandeki. Mając na uwadze powyższe, odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy ooś*, nie przewiduje się, aby w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia wystąpiły przekroczenia dopuszczalnych wielkości emisji substancji do powietrza. Jednocześnie, z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się jego istotnego wpływu na zmiany klimatu w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz wpływu postępujących zmian klimatu na przedsięwzięcie.

Analiza *k. i. p.* wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z niewielkim zapotrzebowaniem na wodę pitną oraz wodę do celów socjalno-bytowych. Inwestor nie przewiduje zapotrzebowania na wodę do celów technologicznych. Na terenie odkrywki zlokalizowany zostanie barakowóz lub tymczasowy kontener socjalny. Zaplecze sanitarne wyposażone zostanie w przenośną toaletę. Celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, na terenie złoża nie planuje się lokalizowania zaplecza warsztatowo-magazynowego. Ponadto, na terenie kopali nie będzie prowadzona gospodarka paliwowa. Sprzęt obsługujący odkrywkę tankowany będzie z dojeżdżającej autocysterny, natomiast wszelkie naprawy maszyn wykonywane będą poza terenem złoża - w bazie firmy serwisującej. Z treści *k. i. p.* wynika, że w ramach eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor przewiduje powstawanie głównie odpadów komunalnych. Odpady gromadzone będą w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom zewnętrznym celem ich dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Mając na uwadze powyższe, w tym planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki opadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy ooś* uwzględniając charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary leśne, a także obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód. Przedmiotowe złożo jest złożem suchym, wobec czego nie zachodzi konieczność jego odwadniania. W *k. i. p.* Inwestor wskazał, że eksploatacja złoża nie będzie związana z naruszeniem istniejących stosunków wodnych w rejonie zainwestowania. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650036, dla której ocena stanu ilościowego jest dobra, stanu chemicznego - zła, natomiast ocenę ryzyka określono jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000181884329 - Łobzonka do Jelonki, o statusie silnie zmieniona i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w tym prowadzenie eksploatacji bez konieczności odwadniania złoża oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji, w sąsiedztwie przedmiotowego złoża, na północ od jego granicy, zlokalizowane są inne eksploatowane złoża kruszywa naturalnego, tj. Buczek Mały - Czyżkowo oraz Czyżkowo III. Ponadto, w sąsiedztwie inwestycji znajduje się wyeksploatowane złożo Czyżkowo II oraz złożo Czyżkowo I, na którym Inwestor nie prowadzi wydobywania. W uzupełnieniu *k. i. p.* przeanalizowano możliwość skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi złożami objętymi eksploatacją. Na podstawie przedłożonych analiz, stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje znaczącego wzrostu emisji substancji i energii do środowiska, w porównaniu do stanu istniejącego. Mając na uwadze powyższe, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1. lit b *ustawy ooś* stwierdzono, że możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego tych przedsięwzięć jest niewielka.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś*, należy stwierdzić, iż realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Powołując się na art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, b, c, d i e *ustawy ooś*, przeanalizowano zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą

zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy oos*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Dolina Łobzonki i Bory Kujańskie, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o 0,5 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Kujańskie PLH300052, oddalony o 6,0 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na gruncie leśnym. Analiza przedłożonej dokumentacji oraz dostępnych źródeł kartograficznych, w tym zdjęć satelitarnych przedmiotowego terenu, wykazała jednak, że na przedmiotowym terenie nie występują zadrzewienia. Z treści przedłożonej dokumentacji wynika, że jedynym chronionym gatunkiem stwierdzonym na terenie realizacji przedsięwzięcia jest porost z rodzaju pawężnica *Peltigera* sp. Wszystkie gatunki porostów z tego rodzaju objęte są ochroną częściową lub ścisłą. Przedsięwzięcie od zachodu, południa i wschodu sąsiaduje z lasem. Przewiduje się utworzenie pasów ochronnych od strony lasów, o szerokości równej docelowej wysokości drzewostanu, tj. 25 m. Od północy przedsięwzięcie sąsiaduje z nieużytkowanym obecnie pastwiskiem utworzonym na gruntach ornym. Na obecnym etapie prac przewiduje się przeprowadzenie rekultywacji wyeksploatowanego złoża w kierunku rolnym.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na gruncie obecnie nieużytkowanym oraz brak konieczności wycinki drzew, 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 gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności 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 funkcję ekosystemu.

Z powodu stwierdzenia obecności na terenie przedsięwzięcia porostów z rodzaju pawężnica *Peltigera* sp., które w zależności od gatunku objęte są ścisłą lub częściową ochroną gatunkową, przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia należy wystąpić do regionalnego dyrektora ochrony środowiska o stosowne zezwolenie na odstępstwo od zakazów, jednakże po spełnieniu warunków określonych w art. 56 ust. 4 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.). O podobne odstępstwo należy wystąpić również w przypadku stwierdzenia innych chronionych gatunków grzybów, w tym porostów, roślin i zwierząt.

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



WÓJT GMINY LIPKA

/-/ Przemysław Kurdziewko

OPŁATĘ SKARBOWĄ W WYSOKOŚCI

205,00 zł uiszczono w dniu

23.02.2016. Nr pokwitowania/

Nr rach. bankowego pols. 4434558

Otrzymują :

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