

Jeziorany 13.10.2015 r.

RO.6220.6.4.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 66 i 68 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), § 3 ust. 2 pkt.1, w związku z § 3 pkt 40 a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010 r. nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) oraz w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora **FINBUD Sp. z o.o. ul. Lubelska 41E, 10-408 Olsztyn**

Postanawiam

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*wydobyciu kruszywa naturalnego i jego wstępnej przeróbce ze złoża Zerbuń III na działce o numerze geodezyjnym 95/5 obręb Zerbuń, gmina Jeziorany, powiat olsztyński, województwo warmińsko – mazurskie*”.
2. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko, który powinien spełniać wymagania zawarte w art. 66 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 2013 r, poz. 1235 z późn. zm.), ze szczególnym zwróceniem uwagi na:
 - **wariantowanie przedsięwzięcia** (przedstawienie wariantu proponowanego, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz najkorzystniejszego dla środowiska), uwzględniających jak najmniejszą uciążliwość dla okolicznych mieszkańców związaną z wywozem kruszywa oraz wskazać środki minimalizujące negatywne oddziaływanie. Wskazać należy również wariant wywozu kopaliny w momencie, gdy Inwestor nie posiada tytułu prawnego do działek oznaczonych numerami geodezyjnymi 95/6 i 95/7 (zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia).
 - **wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny** terenów znajdujących się w zasięgu jego oddziaływania. Należy zidentyfikować wszystkie źródła hałasu na etapie realizacji i eksploatacji, ocenić ich oddziaływanie na tereny chronione akustycznie oraz wskazać podjęte środki techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizujące emisję hałasu; zagadnienia emisji hałasu należy przedstawić również w formie graficznej;
 - **oddziaływania skumulowanego** – ponieważ w sąsiedztwie planowanej inwestycji występuje kopalnia innego złoża, należy dokonać oceny skumulowanego ich oddziaływania na wszystkie komponenty środowiska (przyroda, hałas, emisja zanieczyszczeń do powietrza, środowisko hydrogeologiczne),

Szczególną uwagę należy zwrócić na wpływ inwestycji na:

- wody podziemne (wpływ przedsięwzięcia na poziom zwierciadła wód podziemnych uwzględniając m.in. stopień izolacji, czas przesiąkania zanieczyszczeń),
- stosunki wodne na terenach przyległych do przedsięwzięcia z uwzględnieniem wpływu inwestycji na reżim hydrologiczny w stanie aktualnym oraz po realizacji przedsięwzięcia,
- znajdujące się w zasięgu oddziaływania ujęcia wody pitnej oraz wskazać i uzasadnić czy eksploatacja kruszywa wpłynie na jakość i ilość ujmowanych wód, dopływających do ujęć (z informacji wynika, że najbliższa studnia ujmująca użytkową warstwę wodonośną

- znajduje się na działce nr 104/3 – położonej najbliżej względem planowanego złoża, a nie w odległości 400 m od złoża – zgodnie z zapisem w karcie informacyjnej przedsięwzięcia);
- wpływ na środowisko wodno- gruntowe – należy przedstawić w formie graficznej kierunek odpływu wód opadowych znajdujących się na gruncie w wariantcie zerowym – niepodejmowania przedsięwzięcia i w wariantcie najkorzystniejszym dla środowiska z uwzględnieniem zmian w ukształtowaniu terenu powstałych na skutek realizacji przedsięwzięcia oraz w fazie likwidacji (rekultywacji);
 - analizę konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.
3. Raport należy przedłożyć w trzech egzemplarzach wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.
 4. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

Uzasadnienie

Inwestor - FINBUD Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Lubelskiej 41E, 10-408 Olsztyn dnia 23.07.2015 r. złożył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „wydobyciu kruszywa naturalnego i jego wstępnej przeróbce ze złoża Zerbuń III na działce o numerze geodezyjnym 95/5 obręb Zerbuń, gmina Jeziorany, powiat olsztyński, województwo warmińsko - mazurskie”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, mapa sytuacyjno – wysokościowa obejmująca przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia, mapa ewidencyjna obejmująca przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich, wypis z ewidencji gruntów.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jezioranach bip.jeziorany.nowoczesnagmina.pl/.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego i jego wstępnej przeróbce ze złoża Zerbuń III na działce o numerze ewidencyjnym 95/5 obręb Zerbuń, gmina Jeziorany, powiat olsztyński, województwo warmińsko – mazurskie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. nr 213 poz. 1397 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane („wydobycie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: - jeżeli dotyczy torfu lub kredy jeziornej, - na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, a jeżeli została sporządzona mapa zagrożenia powodziowego, na obszarach, o których mowa w art. 88d ust. 2 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, - na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich, - na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, - 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, z późn. zm.), - jeżeli działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych,

- 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, b) z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobywaniu większym niż 20 000 m³ na rok, inne niż wymienione w lit. a).

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

W związku z powyższym prowadzący postępowanie zawiadomieniem z dnia 10.08.2015 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Organ poinformował również o możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do składania wniosków dowodowych w postępowaniu wyjaśniającym oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jezioranach, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jezioranach oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Zerbuń. Zawiadomienie przekazano również sołtysowi sołectwa Zerbuń.

Następnie Burmistrz Jezioran pismem z dnia 10.08.2015 r. znak: RO.6220.6.1.2015 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o wydanie opinii co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem znak: ZNS.4083.65.2015 z dnia 18.08.2015 r. (wpływ do tut. Urzędu dnia 20.08.2015 r.) stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia zajęcie stanowiska przez powyższy organ nie jest wymagane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak: WOOŚ.4240.316.2015.AZ.2 z dnia 24.08.2015 r. (data wpływu do tut. Urzędu 26.08.2015 r.) poinformował, iż ze względu na konieczność wnikliwej analizy materiału dowodowego, wniosek w sprawie wydania opinii zostanie rozpatrzony do dnia 14.09.2015 r., po czym opinią znak: WOOŚ.4240.316.2015.AZ.3 z dnia 11.09.2015 r. (wpływ do tut. Urzędu dnia 14.09.2015 r.) stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w związku z tym nie ma potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na względzie rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko, ponadto uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, po przeanalizowaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz przedłożonej przez Inwestora w dniu 05.10.2015 r. opinii hydrogeologicznej złoża Zerbuń III, organ prowadzący postępowanie postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił zakres raportu. W ocenie organu prowadzącego postępowanie opinia RDOŚ odnosi się do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jednak ze względu na wniesione sprzeciwy od stron postępowania stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest zasadne. W odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, argumenty są następujące:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, uwzględnieniem :

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji oraz wstępnej przeróbce kruszywa ze złoża Zerbuń III, na działce o numerze ewidencyjnym 95/5 obręb Zerbuń, w gminie Jeziorany, powiat olsztyński, województwo warmińsko – mazurskie. Powierzchnia projektowanego złoża wynosi 2,93 ha, natomiast obszar i teren górniczy wynosić będzie 3,07 ha. Zasoby przemysłowe kopaliny wynoszą szacunkowo ok. 383,26 tys. ton. Planowane średnioroczne wydobycie kopaliny będzie kształtowało się na poziomie ok. 250-300 tys. Ton rocznie i będzie uzależnione od zapotrzebowania na surowiec.

Zgodnie z przedłożonym wypisem z rejestru gruntów działka nr 95/5 zajmuje powierzchnię 3,0700 ha i stanowią ją : grunty orne (RV i RIVb), pastwiska trwałe (PsV).

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa działka graniczy z :

- od strony północnej, południowej i zachodniej z gruntami rolnymi;
- od strony wschodniej z drogą, a za nią z gruntami leśnymi.
- złożo Zerbuń III graniczy bezpośrednio ze złożem Zerbuń I, wyeksploatowanym i częściowo zrehabilitowanym (tj. 9,23 ha z 11,04 ha),
- w odległości ok. 0,08 km na zachód znajduje się złożo Zerbuń, gdzie eksploatacja została zaniechana
- w odległości 0,16 km na wschód występuje złożo Zerbuń II – obecnie eksploatowane, koncesja ważna do 31.12.2015 r. Z pisma Inwestora z dnia 24.08.2015 r. wynika, że rozpoczęcie eksploatacji złoża Zerbuń II nastąpi nie wcześniej niż po zakończeniu prac wydobywczych na złożu kruszywa naturalnego Zerbuń II, prowadzonych przez ECO-TER Sp. z o.o.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce nr 104/3, w odległości około 130 m od granic udokumentowanego złoża Zerbuń III. Grunty leśne zlokalizowane są w odległości ok. 7,5 m od granic złoża Zerbuń III.

Eksploatacja będzie prowadzona odkrywkowo, systemem ścianowym, maksymalnie dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Urabianie odbywało się będzie bez użycia materiałów wybuchowych. Wydobytą kopalina będzie wywożona poza teren kopalni. Część kopaliny będzie trafiała na przesiewacz mobilny pracujący w technologii „na sucho” i „na mokro”, w celu rozdzielenia na frakcje poniżej i powyżej 2,0 mm. Frakcja poniżej 2 mm kierowana będzie na miejsce składania piasków obsiewowych lub będzie przedmiotem sprzedaży. Frakcja powyżej 2 mm za pomocą ładowarki zostanie załadowana na samochody ciężarowe i wywieziona poza teren złoża. W ramach robót udostępniających nakładowe masy ziemne będą systematycznie usuwane, wraz z postępem prac wydobywczych, przy pomocy koparki bądź ładowarki. W złożu nadkład stanowią gleba, piaski gliniaste i pylaste lokalnie z domieszką żwirów o grubości 0,2-3,6 m. Nadkład gromadzony będzie na zwałach. Początkowo będzie usuwany na zwały tymczasowe zewnętrzne, a po wydobyciu części złoża do spągu na stałe zwały zewnętrzne. Zwały wewnętrzne nakładu usytuowane będą na dnie wyrobiska poeksploatacyjnego, powstałego po całkowitym wydobyciu danej części złoża. W części zawodnionej urabianie prowadzone będzie przy pomocy koparki gaśnicowej z osprzętem chwytakowym lub zgarniakowym w warstwie kruszywa zawodnionego.

Kopalina wydobyta z części zawodnionej będzie magazynowana w pobliżu miejsca eksploatacji celem odsączenia wody, a następnie podawana na przesiewacz mobilny. W przypadku przesiewania w technologii „na mokro” przewiduje się wykorzystanie odwadniacza zasilanego agregatem prądotwórczym. Wywóz kopaliny zamierza się prowadzić po istniejącej trasie wywozu zlokalizowanej na działkach nr 95/6 i 95/7, do której Inwestor obecnie nie posiada tytułu prawnego. W raporcie należy uwzględnić wariant alternatywny, w przypadku, gdy Inwestor nie będzie dysponował tytułem prawnym do tych nieruchomości. Po zakończeniu eksploatacji złoża, teren planuje się zrekultywować (kierunek rolny z pozostawieniem zbiorników wodnych powstałych w związku z eksploatacją kopaliny z warstwy zawodnionej).

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Dokumentacja złożona przez inwestora nie pozwala na jednoznaczne stwierdzenie wystąpienia kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć (lub jego braku) znajdujących się na obszarze, na który oddziaływać będzie planowana inwestycja.

c). wykorzystania zasobów naturalnych

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji wykorzystywana będzie woda – na potrzeby bytowe osób zatrudnionych na terenie inwestycji, która dowożona będzie w pojemnikach. Zakłada się zapotrzebowanie wody dla 6 osób w ilości 0,09 m³/dobę.

W raporcie należy wykazać czy nie wystąpi zapotrzebowanie wody do innych celów (czy przewiduje się uszlachetnianie kopaliny wydobytej ze złoża suchego – jego płukanie i źródło oraz ilość jej ewentualnego pozyskania)

Do napędu silników w maszynach wykorzystywany będzie olej napędowy w ilości około 80 m³/rok. Roczne wydobycie kopaliny wyniesie ok. 250 – 300 tys. ton.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Eksploatacja kopaliny jak również odstawa urobku będzie związana z emisją hałasu do środowiska, najbliższej zlokalizowane tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 130 m od terenu inwestycji (zabudowa jednorodzinna), na działce nr 104/3, ok. 320 m od granicy złoża, na działce nr 86/2 (zabudowa zagrodowa), ok. 370 m od granicy złoża (zabudowa zagrodowa na działce nr 77/1) oraz ok. 470 m od granicy złoża (zabudowa jednorodzinna na działce nr 82/5).

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem hałasu do środowiska. Źródłami emisji hałasu będą: koparka, spycharka, ładowarka, przesiewacz, odwadniacz, agregat prądotwórczy oraz samochody wywożące kruszywo, które ładowane będą przy granicy złoża. Przewiduje się, że na terenie chronionym akustycznie tj. zabudowy mieszkaniowej nie będzie przekroczony dopuszczalny poziom hałasu.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje emisję zanieczyszczeń do powietrza. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą: koparka, spycharka, ładowarka, przesiewacz mobilny, agregat prądotwórczy oraz samochody wywożące kruszywo. Zanieczyszczenia powstawać będą ze spalania oleju napędowego w w/w pojazdach. W raporcie należy w sposób graficzny przedstawić, czy poza granicami terenu, do którego Inwestor zamierza posiadać tytuł prawny nie występują przekroczenia dopuszczalnych wartości emitowanych zanieczyszczeń, z uwagi na fakt, że samochody wywożące kruszywo będą powodować emisję zanieczyszczeń do powietrza w niedalekiej odległości od granicy terenu planowanego przedsięwzięcia. Na wydrukach obrazujących rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń należy zaznaczyć teren, do którego Inwestor zamierza posiadać tytuł prawny oraz źródła emisji.

e) Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania -uwzględniające :

a) Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) Obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży .

c) Obszary górskie i leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi .

d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

W przedstawionej dokumentacji brak informacji o występowaniu obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

W najbliższym sąsiedztwie inwestycji nie występują obszary przyrodniczo cenne objęte ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.), w tym obszary Natura 2000. Najbliżej zlokalizowanym obszarem chronionego krajobrazu jest OChK Doliny Symsarny otaczający teren inwestycji od strony północnej i wschodniej, oddalony od niej ok. 0,94 ka. Ponadto w odległości ok. 2,2 km w kierunku południowym znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Olsztyńskiego. Najbliższy obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB280008 znajduje się w odległości ok. 20 km od inwestycji.

f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z przedłożonej dokumentacji brak informacji o obszarach, na których standardy jakości środowiska w miejscu realizacji przedsięwzięcia zostały przekroczone.

g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) Gęstość zaludnienia

Przedsięwzięcie realizowane jest na terenie gminy Jeziorany, na której gęstość zaludnienia wynosi 38 osób/ km² (wg GUS 2014 rok) .

i) Obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji inwestycji tereny podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym nie występują.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt.1 i 2, wynikające z :

a) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na gruntach rolnych, w odległości ok. 130 m od najbliższych zabudowań. Wśród lokalnej społeczności spotkało się ze sprzeciwem, w związku z czym na etapie raportu oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji należy w sposób szczegółowy i wyczerpujący odnieść się do konfliktów społecznych i zaproponować transport kopaliny poza działką nr 95/5. Nie można wykluczyć wpływu eksploatacji kopaliny na siedliska ludzkie zlokalizowane w najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

c) Wielkość i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, pozwoli określić zasięg, wielkość oraz złożoność oddziaływania.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie pozwalają jednoznacznie stwierdzić, że nie wystąpi prawdopodobieństwo ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji będą związane z okresem funkcjonowania planowanej inwestycji. Eksploatacja kruszywa ze złoża Zerbuń III spowoduje powstanie wyrobiska na obszarze ok. 2,93 ha. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor zakłada, że kopalina eksploatowana będzie od 3 do 4 lat, w zależności od zapotrzebowania na kruszywo, natomiast w piśmie skierowanym do Burmistrza Jezioran informuje, iż planuje wystąpić o koncesję na eksploatację złoża Zerbuń III na okres nie dłuższy niż 18 miesięcy. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność tych oddziaływań.

Rekultywację terenu planuje się prowadzić sukcesywnie za pracami wydobywczymi, w tym celu wykorzystywany będzie nadkład zgromadzony na tymczasowych zwałowiskach. Przewiduje się rolny kierunek rekultywacji.

W celu przeprowadzenia dokładnej analizy oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko należy sporządzić raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko który wskaże rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko i wskaże rozwiązania konfliktów społecznych.

Za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, obejmującej opracowanie raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko

przemawia głównie skala przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie w sąsiedztwie obszarów cennych przyrodniczo i w otoczeniu innych terenów eksploatujących kruszywo naturalne. Z uwagi na zasięg potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, nie wyklucza się możliwości kumulacji z oddziaływaniami związanymi z wydobywaniem kruszywa na sąsiednich złożach. Organizacja i specyfika prac górniczych wymagać będzie zastosowania rozwiązań technicznych minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko, a także natychmiastowe usunięcie ewentualnych szkód związanych z jego zanieczyszczeniem. Ocenia się, iż podczas eksploatacji kruszywa naturalnego wystąpić mogą uciążliwości związane z emisją hałasu, drgań i zanieczyszczeń do powietrza, gleby i wody. Planowane przedsięwzięcie wymaga zastosowania odpowiednich rozwiązań w zakresie warunków ochrony środowiska oraz warunków gruntowo – wodnych. Rozwiązania przyjęte w fazie likwidacji przedsięwzięcia, w tym rekultywacji mogą wywoływać szczególne oddziaływania na środowisko.

Złoże z którego planuje się wydobyć kruszywo jest częściowo zawodnione, co powoduje, że eksploatacja prowadzona będzie spod lustra wody, a w wyniku eksploatacji powstaną wyrobiska wgłębne stanowiące zbiorniki wodne.

W postępowaniu tym od stron postępowania wpłynęły uwagi i zastrzeżenia. Tutejszy organ, określając zakres raportu rozpatrzył i odniósł się do uwag przedstawionych w pismach stron z dnia 30.08.2015 r. i 31.08.2015 r., które zaniepokojone są możliwością występowania nadmiernego hałasu, nadmiernej emisji zanieczyszczeń do powietrza, a także zachwianiem stosunków wodnych na działkach graniczących z planowaną inwestycją i degradacją otaczającego krajobrazu.

W prowadzonym postępowaniu, na zgłoszony w oparciu o cele statutowe wniosek, postanowieniem znak: RO.6220.6.2.2015 z dnia 14.09.2015 r., dopuszczono do udziału w postępowaniu na prawach strony organizację ekologiczną tj. Stowarzyszenie „Trójkąt Warmiński”, Zerbuń 9, 11-320 Jeziorany.

Po przeanalizowaniu dokumentacji o planowanym przedsięwzięciu a w szczególności uwzględniając wszystkie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) ustalono, że jego rodzaj, charakterystyka, usytuowanie oraz skala i rodzaj możliwego oddziaływania skumulowanych przedsięwzięć na działkach sąsiednich, nie wykluczają możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ponadto mając na uwadze możliwe zagrożenia środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych oraz warunki hydrogeologiczne, walory przyrodnicze i krajobrazowe należy uznać usytuowanie przedsięwzięcia jako wymagające oceny oddziaływania na środowisko.

Tutejszy organ, określając zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, wskazał w sentencji zgodnie z art. 68 ust. 2 pkt. 2 lit a i b w/w ustawy rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy.

W raporcie należy uwzględnić propozycje monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie budowy i eksploatacji oraz użytkowania. Należy ponadto uwzględnić kwestię oddziaływań skumulowanych (z innymi przedsięwzięciami) oraz aspekt oddziaływań związanych z transportem wydobytego kruszywa. Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać opis elementów przyrodniczych objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia

na środowisko. Opis ten powinien być adekwatny do aktualnej sytuacji terenowej, a przede wszystkim powinien być jednoznaczny.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 65 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 2013 r., poz. 1235 z póź. zm.) na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Jezioran, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.



BURMISTRZ JEZIORAN

Leszek Boczkowski

Otrzymują:

1. FINBUD Sp. z o.o. ul. Lubelska 41 E, 10-408 Olsztyn,
2. Strony postępowania wg odrębnego wykazu.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn