

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 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 roku poz. 1235 ze zm.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 roku poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę Alwikor Sp. z o. o. ul. Gdańska 47 bud. E, 90-729 Łódź reprezentowaną przez pełnomocnika Pan Michała Górnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Wydobyciu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku „STRZYKOCIN I”” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie - Wójt Gminy Brojce

orzeka

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Wydobyciu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku „STRZYKOCIN I””

Uzasadnienie

W dniu 09.12.2015 roku na podstawie wniosku złożonego przez firmę Alwikor Sp. z o. o. ul. Gdańska 47 bud. E, 90-729 Łódź reprezentowaną przez pełnomocnika Pan Michała Górnego zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Wydobyciu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku „STRZYKOCIN I””.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 roku poz. 1235 ze zm.) ewentualny obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 1 w/w ustawy Wójt Gminy Brojce zwrócił się w dniu 10.12.2015 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z wnioskiem o wyrażenie opinii czy przedmiotowa inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby. Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 2 w/w dla przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem „koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie kopaliny, poszukiwanie lub rozpoznawanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, wydobywanie kopaliny ze złóż, podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji, podziemne składowanie odpadów oraz podziemne składowanie dwutlenku węgla – wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze” nie wymaga zasięgnięcia opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w zakresie ustalenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po dokonaniu analizy całości przedłożonych materiałów pismem znak WST-K.4240.306.2015.PC z dnia 29.12.2015 roku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia

pn. „Wydobycie kopaliny z udokumentowanego złoża piasku „STRZYKOCIN I” realizowanego na działce nr 35/12 obręb ewidencyjny Strzykocin, gmina Brojce nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu opinii organu uzgadniającego oraz dokumentacji zgromadzonej w toku postępowania stwierdzono brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stanowisko zajęto w oparciu o następujące przesłanki:

- 1) planowana inwestycja obejmuje wydobycie kopaliny – piasku metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża „Strzykocin I”, którego powierzchnia wynosi 11 ha; przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach działki nr 35/12, której powierzchnia całkowita wynosi 23,0114 ha – obszar wydobycia i obszar objęty pracami towarzyszącymi będzie zajmował łączną powierzchnię 12,4 ha przedmiotowej działki; obszar objęty planowaną inwestycją w całości sklasyfikowany jest jako grunty orne (RV i RVI);
- 2) teren pod planowane przedsięwzięcie położony jest na gruntach ornym, użytkowanych dotychczas rolniczo, w związku z czym szata roślinna analizowanego terenu ma charakter antropogeniczny;
- 3) udokumentowane złożo stanowi głównie piasek o średnim punkcie piaskowym 91,4 % i średniej zawartości pyłów 2,5 %; udokumentowana miąższość serii złożowej waha się od 2,0 m do 17,0 m (średnio 10,5 m); płytkie zaleganie wód gruntowych w obrębie złoża stwierdzono przy północnym i północno-zachodnim skraju złoża, gdzie wody gruntowe zawieszane są na płytce zalegających warstwach piasków gliniastych; miąższość suchego złoża waha się w granicach 1,80 – 8,0 m p. p. t , przy założeniu wydobycia całości zasobów operatywnych dno wyrobiska będzie oscylować wokół rzędnych około 11,0 – 25,0 m n. p. m.;
- 4) planowana inwestycja obejmuje:
 - a. zdjęcie nakładu ze złoża za pomocą spycharki, a następnie złożenie go na zwałowiskach tymczasowych (wys. ok. 2,5 – 4,0 m), które będą znajdować się w granicach planowanego obszaru górniczego; masy nakładowe posłużą po zakończeniu eksploatacji do przeprowadzenia rekultywacji technicznej terenu poeksploatacyjnego;
 - b. eksploatacja kopaliny prowadzona będzie metodą odkrywkową podziemną za pomocą koparki, w granicach geologicznych poziomych i pionowych z uwzględnieniem pasów ochronnych; wielkość wydobycia kruszywa ze złoża „Strzykocin I” będzie zależna od zapotrzebowania na surowiec, przy czym maksymalną wielkość wydobycia szacuje się na poziomie 350 tys. ton rocznie – dzienne wydobycie 1,3 tys. ton; zbilansowane zasoby złoża wynoszą 2133487 ton;
 - c. transport kopaliny odbywał się będzie głównie w kierunku planowanej budowy drogi ekspresowej S-6 znajdującej się w odległości około 2,2 km od miejsca wydobycia; do transportu wykorzystane zostaną drogi istniejące o nawierzchni umocnionej; projektowana trasa transportu złoża przebiega głównie w terenie niezabudowanym; przy poziomie wydobycia 350 tys. ton rocznie zakłada się intensywność ruchu pojazdów na poziomie 60-80 kursów dziennie;
- 5) w ramach funkcjonowania inwestycji nie przewiduje się wykorzystywania wody do sortowania kopaliny a co za tym idzie na etapie eksploatacji inwestycji nie będą wytwarzane ścieki technologiczne; eksploatacja inwestycji związana będzie z:
 - a. emisją gazów i pyłów do powietrza, której to źródłem będą maszyny i środki transportu uczestniczące w procesie wydobycia kopaliny – oddziaływania te związane będą wyłącznie z godzinami pracy zakładu górniczego, tj. od 7⁰⁰ do 16⁰⁰ lub od 7⁰⁰ do 18⁰⁰ (w okresie zwiększonego zapotrzebowania na kruszywo); nieorganizowana emisja pyłu może wystąpić podczas ruchu pojazdów transportujących kruszywo po drogach gruntowych w okresie letnim, suchym ;
 - b. emisja hałasu związana będzie z bieżącą eksploatacją złoża – pracą maszyn oraz środków transportu; najbliższe położone tereny chronione akustycznie stanowi zabudowa mieszkaniowa miejscowości Strzykocin – znajdująca się w odległości ok. 525 m od granic złoża; dopuszczalny

maksymalny poziom hałasu w porze dziennej dla tego typu zabudowy wynosi 55 dB(A) i zgodnie z przeprowadzonymi badaniami nie zostanie on przekroczony (przy zastosowaniu odpowiednich działań minimalizujących uciążliwość dla klimatu akustycznego);

- c. wytwarzaniem ścieków socjalno-bytowych i wytwarzaniem odpadów:
- i. ścieki bytowe powstałe na etapie eksploatacji inwestycji gromadzone będą w szczelnych kabinach i wywożone przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne uprawnienia,
 - ii. wytworzone na terenie zakładu górniczego odpady (oleje odpadowe, baterie i akumulatory oraz odpady komunalne) będą gromadzone w stosownych pojemnikach i odbierane przez koncesjonowane podmioty na podstawie zawartych umów;
- 6) zmiany morfologiczne terenu po wyrobisku będą miały charakter trwałe - powstałe w trakcie eksploatacji złoza wyrobisko zostanie zrehabilitowane w ciągu 5 lat od zakończenia eksploatacji; w ramach prac rekultywacyjnych zostanie wykonane złagodzenie skarp końcowych do nachyleń gwarantujących ich skuteczność - jako najbardziej korzystny dla przedmiotowego terenu proponuje się rolny kierunek rekultywacji z zachowaniem zbiornika wodnego powstałego w wyniku naturalnego zawadnienia złoza;
- 7) w granicach terenu objętego planowanym przedsięwzięciem, jak również w promieniu co najmniej 500 m od granic złoza „Strzykocin I” nie występują parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe; w miejscu przeznaczonym pod zainwestowanie nie zinventaryzowano stanowisk chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów, jednakże w celu ochrony fauny bytującej na terenach sąsiadujących z miejscem realizacji inwestycji - w tym terenów leśnych przylegających do drogi graniczącej od strony południowej ze złoziem „Strzykocin I” - przewiduje się zastosowanie zwałowisk nakładu od strony lasu co znacząco utrudni przypadkowy dostęp zwierzyny do wyrobiska; w związku z planowaną inwestycją nie wystąpi konieczność usunięcia drzew i krzewów. Uwzględniając powyższe, w tym w szczególności aktualne wykorzystanie analizowanego terenu na cele rolnicze, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia (na etapie realizacji i eksploatacji) na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycje populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenie funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycje, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Złoże „Strzykocin I” zlokalizowane jest poza obszarami: wybrzeża, przylegającymi do jezior, wodno-błotnymi oraz płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskimi i leśnymi, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Na analizowanym terenie nie występują również obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Projektowane przedsięwzięcie nie znajduje się również na obszarach, na których standardy jakości powietrza zostały przekroczone.;
- 8) planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju, w związku z czym nie przewiduje się występowania transgranicznego oddziaływania inwestycji.

Po analizie łącznych uwarunkowań, o których mowa 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.) jak również w oparciu o uzyskaną opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i informacje zawarte w karcie informacyjnej sporządzonej dla przedmiotowej inwestycji - kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem oraz potencjalnymi uciążliwościami związanymi z realizacją i eksploatacją oraz skalą możliwego oddziaływania Wójt Gminy Brojce

postanowieniem OŚ.6220.08.9.2015.AŁ z dnia 11.01.2016 roku odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 roku poz. 267 ze zm.) poinformowano strony postępowania, iż został zebrany niezbędny materiał dowodowy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia pn. „*Wydobycie kopaliny z udokumentowanego złoża piasku „STRZYKOCIN I”*”, informując jednocześnie o możliwości wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania nie wpłynęły żądania, uwagi czy wnioski.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach, kierując się skalą przedsięwzięcia, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, rodzajem i skalą możliwego oddziaływania Wójt Gminy Brojce orzekł jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Wójta Gminy Brojce w terminie **14 dni** od daty jej doręczenia.



WÓJT GMINY BROJCE

Stanisław Gnosowski

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Alwikor Sp. z o. o. reprezentowany przez Pana Michała Górnego
2. Strony w postępowaniu administracyjnym wg rozdzielnika (rozdzielnik w aktach sprawy)

③ A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĄCIA

Stosownie do art. 82 ust. 3 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 roku poz. 1235 ze zm.) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Wydobyciu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku „STRZYKOCIN I””.

Inwestycja planowana jest na terenie nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 35/12, obręb ewidencyjny Strzykocin, gmina Brojce. Nieruchomość obecnie użytkowana jest rolniczo. Przedsięwzięcie charakteryzowało się będzie następującymi parametrami:

1) projektowane prace obejmą:

- a) planowana inwestycja obejmuje wydobywanie kopaliny – piasku metodą odkrywkową z udokumentowanego złoża „Strzykocin I”, którego powierzchnia wynosi 11 ha; przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach działki nr 35/12, której powierzchnia całkowita wynosi 23,0114 ha – obszar wydobycia i obszar objęty pracami towarzyszącymi będzie zajmował łączną powierzchnię 12,4 ha przedmiotowej działki; obszar objęty planowaną inwestycją w całości sklasyfikowany jest jako grunty orne (RV i RVI),**
- b) teren pod planowane przedsięwzięcie położony jest na gruntach ornych, użytkowanych dotychczas rolniczo, w związku z czym szata roślinna analizowanego terenu ma charakter antropogeniczny,**
- c) planowana inwestycja obejmie:**
 - zdjęcie nakładu ze złoża za pomocą spycharki, a następnie złożenie go na zwałowiskach tymczasowych (wys. ok. 2,5 – 4,0 m), które będą znajdować się w granicach planowanego obszaru górniczego; masy nakładowe posłużą po zakończeniu eksploatacji do przeprowadzenia rekultywacji technicznej terenu poeksploatacyjnego;
 - eksploatacja kopaliny prowadzona będzie metodą odkrywkową podziemną za pomocą koparki, w granicach geologicznych poziomych i pionowych z uwzględnieniem pasów ochronnych; wielkość wydobycia kruszywa ze złoża „Strzykocin I” będzie zależna od zapotrzebowania na surowiec, przy czym maksymalna wielkość wydobycia szacuje się na poziomie 350 tys. ton rocznie – dzienne wydobycie 1,3 tys. ton; zbilansowane zasoby złoża wynoszą 2133487 ton;
 - transport kopaliny odbywał się będzie głównie w kierunku planowanej budowy drogi ekspresowej S-6 znajdującej się w odległości około 2,2 km od miejsca wydobycia; do transportu wykorzystane zostaną drogi istniejące o nawierzchni umocnionej; projektowana trasa transportu złoża przebiega głównie w terenie niezabudowanym; przy poziomie wydobycia 350 tys. ton rocznie zakłada się intensywność ruchu pojazdów na poziomie 60-80 kursów dziennie;

2) warianty przedsięwzięcia:

- a) wariant zerowy – zakładający brak realizacji inwestycji,**
- b) wariant pośredni przedsięwzięcia – polegający na prowadzeniu eksploatacji na obszarze poniżej 2 ha i wydobywaniu nie przekraczającym 20 000 m³; takie wydobycie może skutkować wykorzystaniem kopaliny ze złoża w ilości poniżej 20-30 % i zaniechaniem eksploatacji – pozostawienie zasobów kopaliny niewyeksplątowanej z powodu zakończenia inwestycji jest**

niekorzystne zarówno dla Inwestora, jak i dla racjonalnej gospodarki złożami. W przyszłości prowadziłyby to do trudności ze zlikwidowaniem (skreśleniem) złoża z ewidencji zasobów ze względu na niewielkie wykorzystanie jego zasobów – a to prowadzi do „zablokowania” terenu pod kątem innego przeznaczenia,

- c) *wariant zasadniczy przedsięwzięcia* – obejmuje eksploatację złoża o pow. 10 ha z uwzględnieniem pasów ochronnych i pod nadzorem Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego – jest to najbardziej racjonalny ekonomicznie wariant; taka eksploatacja kopaliny nie spowoduje trwałego wyłączenia gruntów z produkcji rolnej lecz wyłączenie czasowe, gdyż po zakończeniu prac wydobywczych Inwestor wykona prace rekultywacyjne w kierunku utworzenia wyrobiska poeksploatacyjnego zawodnionego. Wariant ten jest preferowany przez Wnioskodawcę;
- 3) przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii
- a) woda - nie przewiduje się wykorzystywania wody do sortowania kopaliny ani innych procesów technologicznych; zapotrzebowanie na wodę w zapleczu socjalnym będzie realizowane ze zbiorników na wodę zaopatrywanych przez Inwestora – zużycie dla 2-3 pracowników (0,05 – 0,1 m³ na 1 dobę/1 pracownika); w okresie letnim – w przypadku nasilonej emisji pyłów z dróg gruntowych na terenie kopalni przewidywane jest ich zraszanie (5-30 m³ dziennie);
- b) paliwa – przewiduje się używanie standardowych paliw ciekłych do napędzania koparki, spycharki dla których przewiduje się zużycie paliw w ilościach:
- koparka(dziennie) 250 l/dzień,
 - spycharka (krótkookresowo) 250 l/dzień,
 - ładowarka (opcjonalnie) 150 l/dzień
 - agregat (codziennie) 5 l/dzień – 20 l/dzień
- c) energia elektryczna – na obecnym etapie nie przewiduje się wykorzystania energii elektrycznej ze źródeł zewnętrznych,
- 4) przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji oraz energii:
- a) emisja spalin do powietrza- spaliny pracującego silnika koparki, krótkookresowo spycharki i środków transportu odbiorców – standardowe oczyszczanie spalin przez układy wydechowe,
- b) hałas pracującego silnika i części mechanicznych – standardowe wygłuszenie przez układy wydechowe koparki i pojazdów. Moc akustyczna pracujących maszyn:
- poziom mocy akustycznej na zewnątrz maszyny w przypadku koparki wyniesie ok. $L_{WA}=103$ Db(A),
 - poziom mocy akustycznej wywrotki wyniesie :
 - jazda po terenie , dojazd do miejsca załadunku $L_{WA}=100$ Db(A)
 - hamowanie $L_{WA}=100$ Db(A)
 - start z miejsca $L_{WA}=105$ Db(A)
- Ze względu na znaczną odległość oraz obecność ekranów akustycznych (zwałowiska nadkładu) nie stwierdzono przekroczenia obowiązujących norm hałasu w rejonie przedsięwzięcia;
- c) odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych ujmowane w przewoźnych kabinach ustępowych szczelnych, opróżnianych w miarę potrzeb przez firmy specjalistyczne; ścieki technologiczne nie będą wytwarzane;
- d) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na zasadzie infiltracji do gruntu;
- e) emisja pyłów – w związku z eksploatacją kruszywa w stanie naturalnej wilgotności nie przewiduje się znaczącej emisji pyłów. Źródłem emisji może być ruch pojazdów transportujących urobek po drogach gruntowych w okresie letnim, suchym – w związku z powyższym przewiduje się zraszanie wodą dróg gruntowych w tym okresie.;

- f) gospodarka odpadami:
- na terenie kopalni przewiduje się prowadzenie gospodarki bezodpadowej w zakresie mas ziemnych, nakład zdjęty ze złoża zostanie tymczasowo zhałdowany i po zakończeniu eksploatacji wykorzystany w całości do rekultywacji,
 - na terenie zakładu górniczego będą powstawały następujące odpady: 13 01, 13 02, 16 06, 20 03 - odpady te będą odbierane przez koncesjonowane podmioty na podstawie stosownych umów,
- 5) rozwiązania chroniące środowisko - w celu ograniczenia uciążliwości przedsięwzięcia dla środowiska system wydobywania prowadzony będzie z zachowaniem następujących wytycznych:
- a) eksploatacja kopaliny za pomocą koparki bez użycia materiałów wybuchowych, zastosowanie sprawnego sprzętu wydobywczego i transportowego z ważnymi badaniami technicznymi, eksploatowanego zgodnie z DTR sprzętu którego konserwacja przeprowadzana będzie poza obszarem złoża w miejscach wydzielonych, gwarantujących ochronę gruntu przez zanieczyszczeniem poprzez odpowiednia izolację gruntu,
 - b) zachowanie bezpiecznych katów nachylenia skarp końcowych projektowanego wyrobiska, utrzymanie w/w katów skarp końcowych zapobiegnie powstawaniu obrywów i osuwisk w obrębie strefy krawędziowej wyrobiska,
 - c) prowadzenie bieżącej eksploatacji pod nadzorem kierownika kopalni i w ramach wytycznych Kierownika Ruchu zakładu Górniczego;
 - d) po zakończeniu eksploatacji planuje się wykonanie rekultywacji, w trakcie której wykonane zostanie złagodzenie skarp końcowych do nachyleń gwarantujących ich skuteczność i bezpieczeństwo; w związku z przywrócenie rolniczej funkcji dla części wyrobiska wyłączenie gruntów z produkcji rolnej będzie miało charakter tymczasowy,
 - e) prowadzenie gospodarki bezodpadowej w zakresie mas ziemnych, materiał zdjęty ze złoża zostanie tymczasowo zhałdowany i po zakończeniu eksploatacji wykorzystywany w całości do rekultywacji,
 - f) ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych kabinach i opróżniane przez firmy posiadające właściwe uprawnienia,
- 6) przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie istniejących lub projektowanych obszarów chronionych czy obszarów cennych przyrodniczo, nie istnieje możliwość oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, nie wystąpi wpływ na spójność i integralność obszarów Natura 2000,
- 7) planowane przedsięwzięcia realizowane będzie w znacznej odległości od granic państwa - z uwagi na rodzaj i ilość emisji do środowiska, nie stwierdzono oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji, z tego względu przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał tylko zasięg regionalny,
- 8) podsumowania i wnioski - planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm w zakresie ochrony środowiska.



WÓJT GMINY BROJCE

Stanisław Gnosowski

100-100



UNIVERSITY OF CALIFORNIA
BERKELEY