

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 353) oraz §3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorcy działającego pod nazwą MIKROSIL POLSKA Sp. z o.o. w którego uprawnienia na podstawie wniosku z dnia 9 lutego 2017 roku wstąpił Syndyk Masy Upadłości MIKROSIL POLSKA Sp. z o. o. w Radomiu w upadłości, działający w oparciu o postanowienie z dnia 9 lutego 2017 roku Sądu Rejonowego w Piotrkowie Tryb., sygn. akt VGU93/16 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji wydobywania kopaliny w granicach geologicznych obszaru górniczego Inowłódz V złoża „Teofilów”, położonego w miejscowości Inowłódz, w gminie Inowłódz, pow. tomaszowski, woj. łódzkim

ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Kontynuacja wydobywania kopaliny w granicach geologicznych obszaru górniczego Inowłódz V złoża „Teofilów” w celu zapewnienia ciągłości pracy kopalni.

I. Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje:

Zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na kontynuacji odkrywkowej eksploatacji chalcedonitu ze złoża kruszywa naturalnego „Teofilów”, w granicach obszaru górniczego Inowłódz V o powierzchni wynoszącej ok. 20,5 ha. Planowana działalność wydobywcza kontynuowana będzie na działkach nr ewid.: 316/1, 337/1, 337/2, 338, 344/1, 344/2, 345/1, 345/2, 346, 349/1, 349/2, 349/3, 350/1, 350/2, 351/1, 351/2, 339, 340, 341, 342, 347, 348, 352, 343/1, 343/1, 343/3, 358, 359/1, 359/2359/3, 360, 361, 362, 363/1, 363/2, 363/3, 364/1, 364/2, 364/3, 365/1, 365/2, 365/3, 366/1, 366/2, 366/3, 367/1, 367/2, 367/3, 368/1, 369/1, 369/2, 370/1, 370/2, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 4086, 4087, 4000/1, 388/1, 389, 390, 391, 392/5, 318/4 obręb Teofilów, gm. Inowłódz. Eksploatacji zostaną poddane jedynie przyspągowe warstwy zalegające we wschodniej i zachodniej części obszaru górniczego, tzw. poziom III i IV. Powierzchnia wyrobiska eksploatacyjnego nie ulegnie zmianie. Obszar inwestycji nie będzie się wiązał z koniecznością przejścia jakichkolwiek dodatkowych terenów, nie będzie istniała też konieczność wycinki drzew lub krzewów.

Wydobycie kopaliny z przedmiotowego złoża prowadzone będzie systemem odkrywkowym, wyrobiskiem typu wgłębnego, z mechanicznym urabianiem kopaliny do spagu złoża, bez użycia środków strzałowych, w wyrobisku suchym. Przewidziana

technologia jest zbieżna z dotychczasowym procesem technologicznym. Urabiany surowiec będzie transportowany wodzidłami technologicznym do zakładu przeróbczego, zlokalizowanego poza obszarem górniczym, gdzie poddawany będzie tak jak dotychczas przeróbce mechanicznej polegającej na kruszeniu i przesiewaniu. W wyniku tych operacji technologicznych uzyskuje się frakcje handlowe w zakresie do 100 mm. Złoże chalcedonitowe przeznaczone do uzdatniania wody poddawane jest dodatkowo procesom płukania, suszenia oraz dalszego przesiewania. Pobór wody technologicznej oraz zrzut wód popłucznych odbywać się będzie w obiegu zamkniętym, poza terenem kopalni, w istniejącym zakładzie przeróbczym. W związku z występowaniem strat w obiegu wody, niezbędne jest jej uzupełnianie. Do tego celu służy ujęcie wody z rzeki Pilicy, z którego na korzystanie Inwestor uzyskał pozwolenie wodno prawne od Starosty Tomaszowskiego. Docelowo po wyeksploatowaniu kopaliny do spągu przewiduje się leśny kierunek rekultywacji.

II. Na etapie eksploatacji i realizacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. tankowanie pojazdów mechanicznych należy przeprowadzać poza wyznaczonymi granicami złoża, na terenach utwardzonych i szczelnych. Prace polegające na naprawie sprzętu wydobywczego i transportowego oraz przeglądy techniczne należy realizować przez zewnętrzne firmy specjalistyczne, które będą odpowiedzialne za odpowiednie postępowanie z powstałymi w ich trakcie odpadami;
2. zakład górniczy należy wyposażyć w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych;
3. w przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznej, zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie w zakresie jego dalszego zagospodarowania;
4. w przypadku zasiedlenia wyrobiska przez osobniki zwierząt gatunków chronionych (np. płazy w zawodzionym wyrobisku lub ptaki w stromych skarpach), należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w tej części wyrobiska do czasu opuszczenia przez zwierzęta siedliska lub przenieść osobniki jeśli jest to technicznie możliwe, tak by zapobiec zabijaniu i okaleczaniu osobników, niszczeniu jaj i innych form rozwojowych, płoszenia, niepokojenia zwierząt oraz niszczenia ich siedlisk. W przypadku konieczności zniszczenia siedliska chronionych gatunków, przenoszenia osobników gatunków chronionych lub w przypadku zamiaru podjęcia innych czynności mających wpływ na gatunki chronione, należy przedtem uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną;
5. odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach. Odpady niebezpieczne jakie mogą powstać, należy segregować i oddzielić od odpadów obojętnych i innych niż obojętne celem wywozu przez wyspecjalizowane podmioty zajmujące się ich zagospodarowaniem;
6. na potrzeby pracowników zatrudnionych do pracy w złożu należy zabezpieczyć zaplecze socjalno-bytowe;
7. w celu ochrony terenów przyległych do złoża należy przewidzieć zachowanie pasów ochronnych zgodnych normą PN-G-02100 „Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych” lub mniejszym po uzyskaniu zezwolenia właścicieli gruntów sąsiednich;

8. działalność zakładu górniczego (w tym wywóz kopaliny) należy prowadzić jedynie w porze dziennej tj. w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰;
9. obsługę komunikacyjną zakładu górniczego należy prowadzić tak jak dotychczas, od strony południowej tj. drogi krajowej nr 48;
10. pionowy zasięg eksploatacji winien podlegać systematycznej kontroli mierniczej, szczególnie w rejonie skarpy wyrobiska eksploatacyjnego tak, aby nie doszło do naruszenia stateczności skarp nadkładu i skarp w wyrobisku górniczym;
11. rzędna dna wyrobiska eksploatacyjnego nie powinna zostać poprowadzona poniżej rzędnej ustalonej w dokumentacji geologicznej złoża;
12. podczas występowania zjawiska długotrwałej suszy drogi wewnętrzne i place należy zraszać wodą;
13. w celu zapobieżenia przedostania się lepiszcza chalcedonitowego z osadników zakładu górniczego należy w dalszym ciągu podczas prowadzenia prac wydobywczych utrzymywać właściwy stan rowów opaskowych i przechwytyjący lepiszcz z nakierowaniem go na teren istniejącego wyrobiska;
14. rekultywację wyrobiska poeksploatacyjnego należy przeprowadzić po uzgodnieniu z odpowiednim organem administracji w proponowanym kierunku leśnym, z wykorzystaniem jedynie rodzimych gatunków drzew i krzewów.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji określającej szczegółowe warunki wydobywania kopaliny należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. drogi technologiczne w wyrobisku górniczym należy posuwać w miarę postępu robót przygotowawczych i eksploatacyjnych i utrzymywać w odpowiednim stanie technicznym;
2. teren wyrobiska górniczego należy oznakować tablicami informacyjnymi, na których zamieścić należy informację o zakazie wstępu osób nieupoważnionych;
3. eksploatację kopaliny ze złoża Teofilów należy prowadzić systemem odkrywkowym, typu wgłębnego, z mechanicznym urabianiem kopaliny do spągu złoża, bez użycia środków strzałowych:
 - z powierzchni obszaru górniczego nieprzekraczającego 20,5 ha;
 - do głębokości określonej jako spąg złoża, wynoszącej 145,0 m n.p.m.;
 - przy nachyleniu ociosów skarp stałych i roboczych zapewniających ich stateczność.
4. na etapie eksploatacji: zakaz niszczenia legowisk jaskółek brzegówek w okresie rozrodu (maj – lipiec). Prace należy wykonywać wówczas w innych odcinkach wyrobiska. W przypadku konieczności wykorzystania ścian wyrobiska z gniazdami jaskółek brzegówek, ze względów technologicznych, dopuszcza się przeprowadzenie w okresie początkowym lęgów płoszenia ptaków w celu niedopuszczenia do założenia lęgów. Zgodę na płoszenie ptaków chronionych należy uzyskać od właściwego organu ochrony przyrody;
5. Zaleca się pozostawienie w ramach rekultywacji 50% terenu pozyskiwanego w tym etapie złoża, sukcesji wtórnej. Pozwoli to na prawidłowe funkcjonowanie gatunków ciepłolubnych i ptaków stadiów inicjalnych (brzegówki, cierniówka, sieweczka rzeczna, świergotek polny);
6. W celu zminimalizowania niewielkich konfliktów społecznych zaleca się zróżnicowanie funkcji kopalni także kierunku turystyki przemysłowej, przeznaczenia części dna wyrobiska dla pojazdów terenowych (quady, rowery) ustawienia tablic/ścieżek informacyjno – naukowych o znaczeniu surowca, geologii obszaru,

paleobiologii, wydaniu ulotek o wartościach przyrodniczych terenu i stref oddziaływań.

- IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.**
- V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie trans granicznego oddziaływania na środowisko.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 8 grudnia 2015 roku pełnomocnik Grzegorz Bujak działający w imieniu inwestora firmy MIKROSIL POLSKA Sp. z o.o. ul. Zbrowskiego 14 , 26- 600 Radom zwrócił się do Wójta Gminy Inowłódz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na kontynuacji wydobywania kopaliny w granicach geologicznych obszaru górniczego Inowłódz V złoża „ Teofilów” położonego w miejscowości Inowłódz Gmina Inowłódz, powiat Tomaszów Mazowiecki, województwo Łódzkie.

Do wniosku dołączono 3 egz. Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej, wypisy z rejestru obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz oryginał pełnomocnictwa. Dnia 22 grudnia 2015 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne, wniosek pełnomocnika Grzegorza Bujaka działającego w imieniu inwestora firmy MIKROSIL POLSKA Sp. z o.o. wraz z załącznikami został przesłany do zaopiniowania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 26 stycznia 2016 r. wyraził opinie, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dnia 10.02.2016 r. zgodnie z Postanowieniem Wójta Gminy Inowłódz został nałożony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. kontynuacji wydobywania kopaliny w granicach geologicznych obszaru górniczego Inowłódz V złoża „Teofilów”, położonego w miejscowości Inowłódz, gmina Inowłódz, powiat Tomaszów Mazowiecki, województwo łódzkie. Zakres raportu zgodny 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) Przedłożony do Urzędu Gminy Inowłódz dnia 11.05.2016 roku raport w 3 egz. Został przesłany 16.05.2016 roku do zaopiniowania Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi. Wezwaniem z dnia 15 czerwca 2016 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał Pana Grzegorza Bujaka działającego z upoważnienia Mikrosil Polska Sp. z o.o. do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie. Pismem z dnia 16 09 2016 roku Pełnomocnik Pan Grzegorz Bujak poinformował Urząd Gminy Inowłódz o uzupełnieniu do raportu.

Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego zapisem na informatycznym nośniku danych, uzupełnienie raportu ooś, kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zaświadczenie Urzędu Gminy Inowłódz, znak: RI.6727.2.2016 z 12 stycznia 2016 roku o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji. Wystąpienie to wypełniło zatem wymagania formalne stawiane w art. 77 ust. 2 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po zapoznaniu się z treścią raportu o oś i jego uzupełnienia wezwał inwestora za pośrednictwem wyznaczonego pełnomocnika w piśmie z dnia 15 czerwca 2016 roku i z dnia 18 sierpnia 2016 roku do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oraz przekazania ich w formie aneksu, wyznaczając czternastodniowy termin. Dnia 21 września 2016 roku Postanowieniem WOOŚ-I.4242.75.2016.PTa.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi odmówił uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, ponieważ w raporcie nie wyjaśniono zagadnień kluczowych oraz nie zostały uzupełnione braki.

Dnia 08.11.2016 roku został przesłany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi wniosek, raport, aneks oraz wypis z planu dla przedsięwzięcia pn. kontynuacji wydobywania kopaliny w granicach geologicznych obszaru górniczego Inowłódz V, złoża „Teofilów”.

Do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska 26 stycznia 2017 roku został dostarczony wraz z pismem przewodnim bez znaku, aneks do raportu o oś datowany na 24 stycznia 2017 roku. Zawiadomieniem datowanym na 06 lutego 2017 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska poinformował, że wydanie orzeczenia w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji rzeczzonego przedsięwzięcia zostanie wydane w przewidywanym terminie do 15 lutego 2017 r.

Po zapoznaniu się z kompletem dokumentów w przedmiotowej sprawie administracyjnej stwierdzić należało, że raport oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniami spełnia wymogi dla tego typu opracowań.

Dnia 16 lutego 2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie znak: WOOŚ-1.4242.183.2016.PTa.3 uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określające warunki wykonania.

W raporcie o oś i jego uzupełnieniach wykazano, że realizacja planowanej inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji zgodnie z przedstawionymi założeniami projektowymi nie spowoduje przekroczenia standardów emisyjnych oraz standardów jakości środowiska. Kontynuacja eksploatacji oraz wykorzystywanie zasobów naturalnych będzie prowadzone na podstawie projektu zagospodarowania złoża oraz planu ruchu zakładu górniczego, co zapewni racjonalny i kompleksowy sposób wydobywania kopaliny. Planowana kontynuacja wydobywania chalcidonitu z przedmiotowego złoża, zgodnie z zaproponowanymi rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzała zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

Przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub mającego inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia, zgodnie z art. 56 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.).

Pouczenie

Od niniejszych decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, za pośrednictwem Wójta Gminy Inowłódz, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.



WÓJT
Bogdan Kącki

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. MIKROSIL POLSKA Sp. z o.o. w upadłości, Kancelaria Syndyka Pan Ryszard Lesiuk
ul. Aleksandra 24/26/26G, 93-418 Łódź
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim, ul. Św. Antoniego
26, 97-200 Tomaszów Maz.,
4. a/a.

RGG.6220.03.2015

Załącznik do Decyzji

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227)

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia będzie polegał na kontynuacji odkrywkowej i dokończeniu eksploatacji chalcedonitu z udokumentowanego złoża tej kopalni, w granicach obszaru górniczego „Inowódz V” o powierzchni obszaru górniczego wynoszącej ok. 20,5 ha. Eksploatacji zostaną poddane jedynie przyspągowe warstwy zalegające we wschodniej i zachodniej części obszaru górniczego, tzw. poziom III i IV, do głębokości maksymalnej nie przekraczającej 145,0 m n.p.m. Powierzchnia wyrobiska eksploatacyjnego nie ulegnie zmianie. Obszar inwestycji nie będzie się wiązał z przejęciem jakichkolwiek terenów, nie będzie istniała też konieczność wycinki drzew czy krzewów. Obszar górniczy „Inowódz V” znajduje się w granicach działek o nr ewid.: 316/1, 337/1, 337/2, 338, 344/1, 344/2, 345/1, 345/2, 346, 349/1, 349/2, 349/3, 350/1, 350/2, 351/1, 351/2, 339, 340, 341, 342, 347, 348, 352, 343/1, 343/1, 343/3, 358, 359/1, 359/2359/3, 360, 361, 362, 363/1, 363/2, 363/3, 364/1, 364/2, 364/3, 365/1, 365/2, 365/3, 366/1, 366/2, 366/3, 367/1, 367/2, 367/3, 368/1, 369/1, 369/2, 370/1, 370/2, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 4086, 4087, 4000/1, 388/1, 389, 390, 391, 392/5, 318/4.

Eksploatacja będzie się odbywać w granicach obszaru górniczego „Inowódz V” ustanowionego w koncesji udzielonej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z 9 września 2009 r., znak: RO.V-KK-7513-48/09. Kontynuacja eksploatacji odbywać się będzie wyłącznie w granicach zasobów przemysłowych określonych w dodatku nr 3 do dokumentacji geologicznej złoża „Teofilów” 2009 r. Zasoby podmiotowego złoża zostały zaktualizowane po raz ostatni w operacie zmian geologicznych i przemysłowych zasobów wg stanu na 31 grudnia 2014 r. i wynosiły 1085 tys. Mg zasobów przemysłowych w kategorii B+C1 (981,0 tys. Mg zasobów operatywnych). Złoże to eksploatowane jest od 1977 r. Wydobywanie kopaliny z przedmiotowego złoża prowadzone będzie systemem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, z mechanicznym urabianiem kopaliny do spagu złoża, bez użycia środków strzałowych, w wyrobisku suchym.

Przewidziana technologia jest zbieżna z dotychczasowym procesem technologicznym. Urabiany surowiec będzie transportowany wozidłami technologicznym do zakładu przerobczego, zlokalizowanego poza obszarem górniczym, gdzie poddawany będzie tak jak dotychczas przeróbce mechanicznej polegającej na kruszeniu i przesiewaniu. W wyniku tych operacji technologicznych uzyskuje się frakcje handlowe w zakresie do 100 mm. Złoże chalcedonitowe przeznaczone do uzdatniania wody poddawane jest dodatkowo procesom płukania, suszenia oraz dalszego przesiewania. Pobór wody technologicznej oraz zrzut wód popłucznych odbywać się będzie w obiegu zamkniętym, poza terenem kopalni, w istniejącym zakładzie przerobczym. W związku z występowaniem strat w obiegu wody, niezbędne jest jej uzupełnianie. Do tego celu służy ujęcie wody z rzeki Pilicy, z którego na korzystanie Inwestor uzyskał pozwolenie wodno prawne od Starosty Tomaszowskiego.

Docelowo przewiduje się leśny kierunek rekultywacji, poprzez rewaloryzację terenu i zalesienie. Według wstępnych założeń rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego polegać będzie na wyprofilowaniu ścian oraz na nawiezieniu na jego spąg humusu z tymczasowego zwałowiska nakładu. W miarę możliwości skarpy wyrobiska zostaną zadrzewione przez obsadzenie ich odpowiednimi gatunkami drzew i krzewów, a spąg wyrobiska zostanie obsadzony drzewami i krzewami. Po zakończeniu prac rekultywacyjnych teren poeksploacyjny wkomponowany będzie w otaczający krajobraz.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane w sąsiedztwie koryta rzeki Pilicy, na północnej skarpie będącej wychodnią malmu w obrzeżeniu tzw. „antykliny Inowłodzkiej”. teren ten jest znacznie przekształcony antropogenicznie, zajęty od 1977 r. pod wydobycie kopalin i ich rozdrabnianie i uszlachetnianie w istniejącym zakładzie przeróbczym. Jakkolwiek eksploatacja przyczyni się do dalszej nieodwracalnej zmiany morfologii terenu (pogłębienie wyrobiska do rzędnej 145,0 m n.p.m. na całej powierzchni złoża) to stwierdzić należy, że wyrobisko poeksploacyjne zwłaszcza po prawidłowym przeprowadzeniu rekultywacji (w tym zwłaszcza części technicznej i biologicznej) zgodnie z przepisami odrębnymi nie będzie w przyszłości stanowić dominanty krajobrazowej. Realizacja inwestycji w bezpośrednim sąsiedztwie leśnego zbiorowiska roślinnego spowoduje, że przyszła rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku leśnym spowoduje docelowo wkomponowanie się tego obszaru w otaczającą przestrzeń.

Teren inwestycji zlokalizowany będzie w okolicach granic otuliny Spalskiego Parku Krajobrazowego, w bezpośrednim sąsiedztwie tego parku krajobrazowego. Inwestycja będzie zlokalizowana poza innymi terenami występowania siedlisk przyrodniczych czy też obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony środowiska.

