

Mirosławiec, dnia 2 listopada 2011 roku

GIŚ.6220.2.2011.AM

Za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku 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 ze zmianami), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z ust.1 pkt 40 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000 roku Nr 98 poz.1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Szpaka zam. ul. Szosa Chełmińska 176A/25, 87-100 Toruń

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny – torfu – z części złoża „Mirosławiec JS”, położonego na terenie działek nr 316 i 318, obręb Mirosławiec i jednocześnie:

Określam

Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

I. Planowane przedsięwzięcie polega na:

1. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

Projektowana inwestycja polegać będzie na wydobywaniu kopaliny (torfu) z części złoża "Mirosławiec JS", położonego na terenie działek nr 316 i 318, obręb 0034 Mirosławiec, w niedalekiej odległości od południowo-zachodniej granicy miasta Mirosławiec. Powierzchnia obszaru górniczego, który będzie przedmiotem koncesji na wydobycie torfu wynosi 14161,0 m². Zasoby przemysłowe, wg. stanu na dzień 31.12.2010 r. Wynoszą 29148,m³. Roczna wielkość wydobycia nie przekroczy 20 tys. M³. Złoże "Mirosławiec JS" buduje seria torfów typu olejowego, barwy brunatnej, o miąższości 1,85 m – 2,75 m (średnio 2,3 m). Jest to złoże pokładowe, o prostej budowie geologicznej, częściowo zawodnione, o płytkim zaleganiu I poziomu wodonośnego, tj. Poniżej 1 m p.p.t. Inwestor nie planuje odwadniania wyrobiska. Nadkład stanowi gleba torfowa o średniej grubości 0,3 m. W bezpośrednim sąsiedztwie miejsca realizacji inwestycji, tj. przy północnej granicy działki prowadzona jest już eksploatacja złoża, na terenie działek 312 i 314, obręb 0034 Mirosławiec. Pozostałe tereny otaczające to użytki zielone, łąki klasy IV i nieużytki, porośnięte typową roślinnością dla torfowisk przejściowych i wysokich. Na powierzchni przeznaczonej do eksploatacji nie ma żadnych obiektów budowlanych ani urządzeń i instalacji, które mogłyby zostać uszkodzone poprzez zasięg wpływów działalności górniczej. Przedmiotowe złoże eksploatowane będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowo-wgłębnym. Wydobyta kopalina będzie

technologiczno-ruchowych przedstawionych w treści karty informacyjnej oraz jej uzupełnieniu, nie będzie skutkowało wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższej położonych terenach, dla których poziomy te zostały określone. Tereny, o których mowa powyżej to tereny zabudowy zagrodowej, odległe od granic inwestycji min. 150 m na wschód od przedmiotowego złoża. Trasa przejazdu odbywać się będzie drogami gruntowymi o znaczeniu lokalnym, przez tereny niezabudowane, w związku z czym nie będzie stanowiło uciążliwości dla okolicznych mieszkańców.

W toku postępowania analizowano także wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Teren, na którym zalega złożo, charakteryzuje się płytkim zaleganiem I poziomu wodonośnego, które charakteryzuje się swobodnym zwierciadłem, a jego poziom w głównej mierze zależy od warunków atmosferycznych. Użytkownik złoża nie planuje odwadniania wyrobiska. Zgodnie z powyższym oraz biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej oraz jej uzupełnieniu, nie nastąpi odwodnienie okolicznych terenów i nie nastąpi obniżenie wód gruntowych, w związku z tym nie nastąpi niekorzystny wpływ na okoliczne łąki i nieużytki. W obrębie złoża inwestor nie zamierza wykonywać bieżących napraw oraz tankowania maszyn i pojazdów, ani okresowego ich serwisowania. Wyżej opisane warunki hydrologiczne, a także opisane środki techniczne, pozwala stwierdzić iż, przedmiotowe wydobycie torfu nie stanowi zagrożenia dla stosunków wodnych oraz nie ma ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

W wyniku eksploatacji przedmiotowego złoża nie będą powstawały odpady. Nakład w postaci gleby torfowej będzie usuwany etapami, składowany na zwałowiskach zewnętrznych i wykorzystywany do rekultywacji wyrobiska. Ścieki technologiczne i socjalno-bytowe nie będą powstawać na terenie objętym wnioskiem.

5. Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 09 kwietnia 2002 r, w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2002 Nr 58, poz. 535 z póź. zm.).

II. 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 przestrzennego-uwzględniające:

1. Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Obszar złoża znajduje się w rejonie zbiornika między morenowego Wałcz – Piła, zaliczanych do Głównych Zbiorników Wód Podziemnych – nr 125. Według Mapy Hydrologicznej Polski, pierwszy użytkowy poziom wodonośny zalega na głębokości

potrzeb ochrony przyrody zabudowa, zmiana stosunków wodnych, pozyskiwanie piasku i żwiru, budowa zbiorników wodnych wielkoprzemysłowe hodowle trzody chlewnej, zanieczyszczenia wód, spadek poziomu wód gruntowych zagrażający ekosystemom hydrogenicznym. Głównymi zagrożeniami dla obszaru Natura 2000 pn. "Lasy Puszczy nad Drawą" są: eksploatacja surowców naturalnych – budowa kopalni odkrywkowych węgla brunatnego, powodująca zmianę stosunków wodnych, zabudowa rekreacyjna miejsc atrakcyjnych krajobrazowo jak i wyręb niektórych starodrzewów i drzew dziuplastych, sadzenie monokultur drzew, ograniczenie zrębów zupełnych, zanieczyszczenie i eutrofizacja wód, naturalna sukcesja roślinności i zalesienie obszarów, na których zaniechano użytkowania rolniczego oraz rekreacja pobytowa i kłusownictwo.

W odniesieniu do ptaków, dla których powołano obszar "Lasy Puszczy nad Drawą", na wskutek przedmiotowej inwestycji nie wystąpi zagrożenie stanu populacji, ani jej dynamiki, nie zwiększy się również izolacja poszczególnych gatunków. Rekultywacja złoża odbywać się będzie w kierunku wodnym, co podniesie atrakcyjność terenu dla ptaków i wkomponuje się w walory przyrodnicze przedmiotowego obszaru. Ponadto, przedmiotowa inwestycja znajduje się w odległości ok. 2,8 km na północny wschód od proponowanego do objęcia ochroną zespołu przyrodniczo-krajobrazowego pn. "Dolina Korytnicy", cennego ze względu na czynne źródłiska.

Z dostępnej bazy danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wynika, że na terenie oddziaływania inwestycji nie występują gatunki roślin i zwierząt, oraz siedliska przyrodnicze, które mogłyby zostać zniszczone w czasie realizacji lub eksploatacji inwestycji.

Biorąc pod uwagę fakt, że planowana inwestycja nie będzie wywierała znacząco negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu, w tym na stosunki wodno-gruntowe, oraz charakter inwestycji i jej lokalizację względem obszarów objętych formami ochrony przyrody, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. O ochronie przyrody (Dz.U. Z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z póź. zm.).

6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

4. Prawdopodobieństwo oddziaływania.

Eksploracja torfu spowoduje trwałe ubytki w obszarze torfowiska oraz zieleni porastającej torfowisko. Jednakże następstwem eksploatacji złoża, będzie utworzenie zbiornika, co podniesie atrakcyjność terenu dla ptaków i wkomponuje się w walory przyrodnicze przedmiotowego obszaru.

Mając na uwadze fakt, że przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły ocenić w sposób kompleksowy jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody, odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszary Natura 2000.

Uzasadnienie

W dniu 24.08.2011 r., do Urzędu Gminy i Miasta Mirosławiec wpłynął wniosek Pana Jana Szpaka, dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny -torfu – z części złoża "Mirosławiec JS", położonego na terenie działek nr 316 i 318, obręb Mirosławiec..

Do wniosku o wyrażenie ww. opinii dołączono:

1. 3- egz. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. „Kartę informacyjną przedsięwzięcia”.
3. Mapy ewidencyjne z zaznaczeniem miejsca realizacji przedmiotowej inwestycji, w skali 1:1000.

W toku trwania procedury Urząd Gminy i Miasta Mirosławiec zwrócił się pismem GIŚ.6220.2.2011.AM z dnia 26.08.2011r. o opinię co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wałczu. Państwowy Inspektor Sanitarny pismem z PPIS.N.NZ-407/17/11 z dnia 9.09.2011r. Odpisał że nie posiada kompetencji do rozstrzygnięcia w tej sprawie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST.K.4240.21.2011.IJ z dnia 12.09.2011r. wezwał inwestora do pisemnego złożenia wyjaśnień do przedłożonej "karty informacyjnej przedsięwzięcia" w zakresie m.in. Oceny ryzyka

Załączniki:

Charakterystyka o planowanym przedsięwzięciu zgodnie z 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. nr 199 poz. 1227 ze zm.).

Otrzymują:

1. Pan Jan Szpak
Ul. Szosa Chełmińska 176A/25
87-100 Toruń
2. a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ Szczecin
Wydział Zamiejscowy w Koszalinie
Ul. Mickiewicza 26
75-004 Koszalin
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Wałczu
ul. Bydgoska 86
78-600 Wałcz



Burmistrz Mirosławca
Piotr Pawlik
Piotr Pawlik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z 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 ocenach oddziaływania na środowisko.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest podjęcie działalności polegającej na wydobywaniu kopaliny (torfu) z części złoża „Miroslawiec JS” położonej na działkach nr 316 i 318 – obręb 0034 Miroslawiec. Celem złożenia wniosku o udzielenie koncesji na wydobywanie kopaliny konieczne jest wcześniejsze uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia. Mimo, że planowany obszar górniczy jest mniejszy niż 2 ha, to zalicza do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Złoże torfu „Miroslawiec JS” zostało udokumentowane w roku 2005. Zawiadomieniem z dnia 3 października 2005r. - znak SR-GGW/7414/6/05 – Wojewoda Zachodniopomorski przyjął dokumentację geologiczną złoża. Udokumentowane wówczas zasoby wyniosły 100.907 m³. Obecnie ta wielkość, stan na 31 grudnia 2010 r., wynosi: 58.039 m³. W tym samym roku powstała dokumentacja geologiczna złoża „Miroslawiec JS I”, którą przyjął Starosta Wałecki – zawiadomienie z dnia 13 lutego 2006 r. - znak OS-7521-3/2006. Złoże to obejmowało zasoby zalegające na działkach nr 312 i 314. W dniu 30 grudnia 2005 r. Starosta Wałecki udzielił koncesji na wydobywanie kopaliny z terenu obejmującego działki nr 312 i 314, który sąsiaduje bezpośrednio z obszarem planowanego przedsięwzięcia. Jak wspomniano wyżej wnioskodawca planuje podjęcie eksploatacji na części złoża „Miroslawiec JS” w granicach działek nr 316 i 318. Powierzchnia obszaru, który będzie przedmiotem koncesji wynosi 14.161 m². Taką też powierzchnię będzie miał planowany obszar górniczy. Zasoby przemysłowe, według stanu na dzień 31 grudnia 2010 r. wynoszą: 29.148 m². Roczna wielkość wydobycia nie przekroczy 20 tys. m³.

Złoże „Miroslawiec JS” buduje seria torfów typu olesowego, barwy brunatnej, o miąższości 1,85 – 2,75 m, średnio 2,3 m. Jest to złoże pokładowe, o prostej budowie geologicznej, częściowo zawodnione. Nadkład stanowi gleba torfowa o średniej grubości 0,3 m.

Administracyjne złoże „Miroslawiec JS” położone jest na działkach nr 308, 316, 318 obręb 0034 Miroslawiec, gmina Miroslawiec, powiat Wałcz, województwo zachodniopomorskie. Działki są współwłasnością małżeńska państwa Małgorzaty Lewandowskiej – Szpak i Jana Szpaka.

Według podziału fizyczno geograficznego Polski zlokalizowane jest w:

Prowincja: Niż Środkowoeuropejski (31)

Pod prowincja: Pojezierza Południowo bałtyckie (314)

Makroregion: Pojezierze Południowo pomorskie (314.6)

Mezoregion: Pojezierze Wałeckie (314.64)

Przedmiotowy fragment złoża „Miroslawiec JS” nie był dotychczas eksploatowany. W bezpośrednim sąsiedztwie prowadzona jest eksploatacja złoża na podstawie udzielonej dnia 30 grudnia 2005 r. - znak OS-7521-43/2005 – przez Starostę Wałeckiego koncesji na wydobywanie kopaliny – kopia w załączeniu. Planowany obszar górniczy „Miroslawiec JS I” będzie miał powierzchnię 14.161 m², a teren górniczy 15.760 m². Obszar, na którym zlokalizowane jest złoże nie podlega ochronie prawnej na mocy ustawy o ochronie przyrody i ustawy o ochronie dóbr kultury.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości. Dotychczasowy sposób wykorzystania nieruchomości. Pokrycie szatą roślinną.

Obszar górniczy „Miroslawiec JS I” obejmuje działkę nr 316 i część działki 318, których całkowita powierzchnia wynosi 1,51 ha. Część zajmowana przez złoże to 14.209 m². Od czasu udokumentowania zasobów przedmiotowy teren nie był użytkowany

7. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

- a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:
ścieki bytowe na terenie zakładu górniczego nie będą powstawać. Załoga górnicza [3 osoby] wszelkie potrzeby fizjologiczne i sanitarne załatwiać będzie, tak jak dotychczas w budynku znajdującej się w pobliżu oczyszczalni ścieków,
- b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:
ścieki technologiczne w procesie urabiania i transportu kopaliny nie powstają,
- c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:
na złożu nie ma kanalizacji deszczowej. Opady częściowo infiltrują do gruntu, a częściowo są odprowadzane rowami melioracyjnymi do pobliskiej rzeki Korytnica.
- d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:
w zakładzie górniczym „Miroslawiec JS” nie będą powstawały odpady. Nadkład [gleba] będzie, w miarę potrzeb, usuwany etapami i składowany na zwałowiskach zewnętrznych. Przeznaczony zostanie on w przyszłości do rekultywacji wyrobiska, głównie skarp. Zakład górniczy „Miroslawiec JS” nie będzie wytwarzał odpadów w rozumieniu ustawy z dnia 27-04-2001 r. o odpadach. Pracujący sprzęt po dniu pracy zjeżdżać będzie na miejsce postoju zlokalizowane poza obszarem górniczym na terenie wspomnianej oczyszczalni ścieków. Tam też będzie odbywało się tankowanie i ewentualne drobne naprawy itp. Wobec czego odpady z tego tytułu na terenie zakładu górniczego nie powstawały.
- e) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:
nie planuje się budowy żadnych urządzeń budowlanych.

8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Oddziaływanie wydobywanie kopaliny ze złoża „Miroslawiec JS” zamykać się będzie wyłącznie w terenie górniczym zawartym w przestrzeni działek gruntowych nr 316 i 318.

W związku na ograniczone, do obszaru górniczego, oddziaływanie wydobywanej kopaliny oraz znaczne oddalenie projektowego przedsięwzięcia od granicy państwowej oddziaływania transgraniczne nie wystąpi. Najbliższa granica państwowa, to granica morska oddalona od planowanego przedsięwzięcia o ok. 100 km w linii prostej na północ.

9. Obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest około 5 km na zachód, w linii prostej, od obszaru NATURA 2000 – Miroslawiec PLH 320045.

Oddziaływanie wydobywania kopaliny ze złoża „Miroslawiec JS” zamykać się będzie wyłącznie w terenie górniczym zawartym w części działek gruntowych nr 316 i 318.

BURMISTRZ MIROSLAWCA

Piotr Pawlik

.....