

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./, art. 46 ust. 1 pkt 2, art. 46a ust. 1 i 7 pkt 4, art.46b oraz art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150/, w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm./

1. Po rozpatrzeniu wniosku Państwa Danuty i Krzysztofa Kliś z dnia 07.04.2008 r.
2. Po uzgodnieniu wniosku z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy – postanowienie znak: N.NZ-10-Sc-6/08 z dnia 29.08.2008 r.
3. Po uzgodnieniu wniosku z Wojewodą Kujawsko - Pomorskim – pismo znak: WŚRRW-II-KLD/6636/458/08 z dnia 28.08.2008 r.
4. Stwierdzając brak aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie objętym inwestycją

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopalni (kopalina torfu) „Pawłówek I – Pole C” na terenie działki nr 270/3 w miejscowości Pawłówek, gm. Sicienko.

1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem inwestycji jest wydobywanie kopaliny – torfu ze złoża „Pawłówek I – Pole C” na działce nr ewid. 270/3 w miejscowości Pawłówek, gm. Sicienko. Będzie to odkrywkowy sposób eksploatacji, system ścianowy, jednym piętrem gdzie roboty górnicze realizowane będą przy pomocy koparki gąsienicowej wyposażonej we włókę.

Planowanym działaniem jest wydobywanie torfu w zakresie:

- na powierzchni nie przekraczającej 6,26 hektarów,
- bez ograniczenia rocznego wydobycia,
- bez użycia materiałów wybuchowych.

2) Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- zachowane zostaną zarośla łożowe, śródpolne zadrzewienia, w postaci smug i kęp wierzbowych oraz olszynowych,
- do minimum zostanie ograniczona ilość sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża torfowego,

- w godzinach od 17.00 do 8.00 nie będą realizowane roboty eksploatacyjne z użyciem sprzętu mechanicznego, prace rozpoczęte będą poza okresem lęgowym ptaków,
- doły powstałe po wydobyciu torfu zostaną zrehabilitowane poprzez utworzenie na ich obszarze zbiorników wodnych (stawy rybne),
- utworzenie stawów rybnych i ich eksploatacja, prowadzona działalność gospodarska, nie może powodować negatywnego wpływu na gatunki zwierząt wymienione w załączniku I Dyrektywy Ptasiej oraz w załącznikach Dyrektywy Siedliskowej,
- prace górnicze prowadzone będą w wyznaczonych granicach eksploatacji,
- należy zachować prawidłowe kąty pochylenia skarp eksploatacyjnych i stałych,
- prace realizowane będą przy zachowaniu wyznaczonych pasów bezpieczeństwa,
- załadunek środków transportowych prowadzony będzie zgodnie z zatwierdzonym regulaminem ruchu.

Dla zachowania bezpieczeństwa ogólnego i powszechnego należy:

- zabezpieczyć teren kopalni przed wejściem osób postronnych,
- ustawić tablice ostrzegawcze i informacyjne,
- obsługa kopalni powinna być przeszkolona w zakresie BHP, ppoż. oraz udzielania pierwszej pomocy,
- na terenie kopalni wolno poruszać się po wyznaczonych drogach,
- zachować odpowiednie kąty pochylenia skarp oraz przestrzegać wyznaczonych pasów bezpieczeństwa

W trakcie robót górniczych uwzględnione będzie:

Przy urabianiu torfu:

- wysokość urabianego piętra nie powinna przekraczać wysokości urabiania określonego dla danego sprzętu,
- przy urabianiu nie wolno dopuścić do tworzenia się nawisów,
- niedopuszczalne jest przebywanie osób w zasięgu pracy maszyny urabiającej,
- zabronione jest włączanie mechanizmu obrotu koparki przed zakończeniem napełnienia naczynia roboczego.

Koparka może pracować tylko na spadkach podłużnych lub poprzecznych nie przekraczających wielkości określonych w dokumentacji techniczno-ruchowej.

3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

- wykopy należy prowadzić w taki sposób, aby (jeśli występuje) warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót,
- zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
- w celu utworzenia lepszych warunków dla rozwoju pasa szuwarów oraz poprawy warunków dla bytowania zwierząt proponuje się utworzenie, przynajmniej częściowo, łagodnie opadających brzegów stawów,
- projekt budowlany nie może naruszać ustaleń wymienionych w pkt. 2 niniejszej decyzji,
- należy wykonać z płyt betonowych tymczasową drogę w celu umożliwienia podjazdu samochodów ciężarowych do załadunku torfu w bezpośrednie sąsiedztwo wyrobiska.

4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Planowane przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnych awarii.

5) Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Z uwagi na położenie planowanego przedsięwzięcia i strefę jego oddziaływania nie zachodzi obawa transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6) Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Eksploatacja złoża torfu Pawłówek I – pole C prowadzona będzie w granicach obszaru górniczego. Zgodnie z założeniem jest to obszar, w którym przedsiębiorca posiada prawo do pozyskania kopaliny. Jest to również obszar, w którym będą prowadzone roboty ziemne, urabianie kopaliny, a następnie prace rekultywacyjne. Dlatego też na czas tych działań obszar ten musi być wyłączony z innych funkcji, a więc jest to obszar o ograniczonym użytkowaniu.

Na czas ustanowienia obszaru górniczego prowadzona tam będzie eksploatacja, a więc wystąpią ograniczenia w zakresie użytkowania rolnego gruntów, które obecnie i tak nie są wykorzystywane.

7) Wnioskodawca jest zobowiązany do:

- a) utrzymania nowych urządzeń wodnych – stawów w ciągłej sprawności eksploatacyjnej. Polegać ona będzie na systematycznej konserwacji urządzenia i jego prawidłowej eksploatacji a m.in. na:
 - wykaszaniu i usuwaniu nadmiernie wyrosniętej roślinności w zbiorniku, a zwłaszcza w strefie przybrzeżnej zbiornika,
 - utrzymaniu w należyłym stanie terenów przyległych do zbiornika,
 - niedopuszczeniu do porostu krzaków,
 - usuwaniu nieczystości z dna zbiornika,
 - utrzymaniu w należnym stanie grobli poprzez naprawę wszelkich deformacji korony i skarp, które mogłyby zwiększyć infiltrację wody na sąsiednie grunty,
 - kontrolowaniu i zachowaniu norm czystości wody.
- b) przy określeniu zapotrzebowania wody do napełnienia stawów i utrzymania jej na właściwym poziomie eksploatacyjnym zobowiązany jest do uwzględnienia:
 - nasycenia dna stawu,
 - napełnienia stawu,
 - uzupełnienia ubytków wody spowodowane parowaniem i przesiąkaniem.
- c) zachowania zadrzewień śródpolnych oraz krzewów w bezpośrednim sąsiedztwie łąk objętych inwestycją.
- d) w przypadku utworzenia stawów rybnych i ich eksploatacji, prowadzonej działalności gospodarskiej, nie może ona powodować negatywnego wpływu na gatunki zwierząt wymienione w: załączniku I Dyrektywy Ptasiej oraz załącznikach Dyrektywy Siedliskowej.
- e) spełnienia w projekcie budowlanym wszystkich zaleceń wynikających z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 12.03.2008 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopalin (kopalina torfu) Pawłówek I – pole C. Do wniosku dołączono wymienione w art. 49 ust. 3 – Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150/ informację o przedsięwzięciu (sporządzona przez mgr inż. Leszka Napiórkowskiego – rzeczoznawcę w zakresie górnictwa odkrywkowego, rekultywacji terenów poeksploatacyjnych i ochrony środowiska) oraz mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:1000. Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów stwierdzone zostały braki, o czym poinformowany został Inwestor pismem znak:RGKOŚiR.7624-3/6/08 z dnia 31.03.2008 r. Materiały zostały uzupełnione w dniu 07.04.2008 r.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest art. 46 ust. 1 pkt. 2 w/w ustawy, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia, innego niż określone w art. 51 ust. 1 pkt 1 i 2, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jeżeli może ono znacząco oddziaływać na ten obszar, jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji. Organem właściwym zgodnie z art. 46 a ust. 7 pkt 4 P.o.ś. do wydania wnioskowanej decyzji jest wójt gminy.

Zgodnie z art. 49 i 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, Wójt Gminy Sicienko zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie (Obwieszczenie z dnia 06.05.2008 r. wywieszane na tablicy ogłoszeń: w siedzibie Urzędu Gminy, w sołectwie Pawłówek, w Urzędzie Gminy Białe Błota, w Urzędzie Miasta w Bydgoszczy oraz zamieszczone na stronie internetowej w dniu 07.05.2008 r.).

Następnie organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby i zakresu sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy. W uzyskanej opinii Wojewoda Kujawsko-Pomorski (pismo z dnia 13.06.2008r. znak: WŚRRW-II-KLD/6636/204/08) stwierdził konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko w zakresie określonym w art. 51 ust. 2a w/w ustawy. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy (postanowienie z dnia 26.05.2008 r. znak: N.NZ-40-Sc-6/08) uznał, że nie ma potrzeby tworzenia nowego „raportu...” ponieważ dla wydobywania torfu ze złoża Pawłówek I – pole B (ta sama działka nr 270/3) został już opracowany „raport...” (postanowienie znak:7624/134/05 z dnia 05.12.2005 r.)

W związku z powyższym Wójt Gminy Sicienko, na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./, a także art. 51 ust. 1 pkt 3, art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150/ wydał postanowienie z dnia 27.06.2008 r. znak:RGKOŚiR.7624-3/6/08, w którym stwierdził konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie zgodnym z art. 51 ust. 2a w/w ustawy. Oprócz ustaleń tego art. w raporcie należało uwzględnić w szczególności następujące elementy:

- aktualną charakterystykę przyrodniczą i treści określające obecne znaczenie przyrodnicze obszaru,
- informacje o tym, jak realizacja inwestycji wpłynie na obszary Natura 2000: wyznaczony Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego (PLB300001) oraz projektowany Dolina Noteci (PLH300004) wraz ze wskazaniem ewentualnych działań ograniczających negatywne skutki przedsięwzięcia, objętego jego oddziaływaniem,

- podać jak w chwili obecnej wygląda stan flory i fauny na terenie planowanej inwestycji,
- wskazać odległość, w której znajdują się najbliższe siedliska i gatunki chronione,
- wykonać rozpoznanie przyrodnicze obszaru inwestycji wraz ze wszystkimi aspektami oddziaływania inwestycji (wraz z rekultywacją) na przyrodę w/w obszarów,
- w raporcie zmianę siedliska, likwidację siedliska łąkowego i charakterystycznych dla tego siedliska gatunków - wpływ na gatunki wymienione w dyrektywie ptasiej i siedliskowej,
- okres lęgowy ptaków, w trakcie którego nie należy wykonywać prac mogących niepokoić ptaki (z uwzględnieniem stawów znajdujących się w pobliżu inwestycji),
- wpływ wydobywania torfu i jego wywozu (środki transportu - spaliny, hałas) na gatunki ptaków w tym chronionych znajdujących się na terenie inwestycji i sąsiednim,

Zgodnie z art. 53 P.o.ś. tut. organ zapewnił udział społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu, umieszczając wniosek w publicznie dostępnym wykazie oraz zapewnił możliwość składania uwag i wniosków, wyznaczając miejsce i 21-dniowy termin ich składania (Obwieszczenie Wójta Gminy Sicienko z dnia 07.08.2008 r. - wywieszzone na tablicy ogłoszeń: w siedzibie Urzędu Gminy, w sołectwie Pawłówek, w Urzędzie Gminy Białe Błota, w Urzędzie Miasta w Bydgoszczy w dniu 14.01.2008 r. oraz zamieszczone na stronie internetowej w dniu 15.01.2008 r.). Zgodnie z art. 10 K.p.a. tut. organ zapewnił wszystkim stronom toczącego się postępowania czynny w nim udział, w każdym jego stadium.

Pismem znak:EK-3/2008 z dnia 07.08.2008 r. Stowarzyszenie Ekologiczne Przyjaciół Ziemi Nadnoteckiej w Śmiłowie -Koło terenowe Kruszyniec zgłosiło chęć uczestniczenia jako strona w niniejszym postępowaniu oraz wniosło swoje uwagi i wnioski, a mianowicie:

- Stowarzyszenie złożyło sprzeciw przeciwko dalszej degradacji środowiska przyrodniczego objętego programem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000,
- stwierdziło, że projektowane wydobycie torfu na wnioskowanej powierzchni 6,26 ha to bezpowrotne zniszczenie siedlisk ptaków i występującej w tym ekosystemie roślinności,
- że wnioskowane zamierzenie prowadzi do naruszenia reżimu hydrogeologicznego w zlewni Kanału Bydgoskiego,
- że planowana inwestycja w praktyce uniemożliwia zachowanie istniejącej różnorodności biologicznej i stabilności ekosystemu,
- że dla przedmiotowego obszaru obowiązują przepisy zawarte w art. 33 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm./.

Wójt Gminy Sicienko na podstawie art. 31 § 1 i 2 P.o.ś. oraz w związku z art. 31 § 1 pkt 2 K.p.a. (postanowienie z dnia 26.08.2008 r. znak:RGKOŚiR.7624-3/6/08) dopuścił w/w organizację ekologiczną do udziału w postępowaniu na prawach strony.

W dniu 23.07.2008 r. wpłynął do tut. urzędu raport o oddziaływaniu na środowisko planowanej inwestycji sporządzony przez Pana mgr inż. Leszka Napiórkowskiego z Przedsiębiorstwa Obsługi Kopalń Surowców Mineralnych z siedzibą w Bydgoszczy.

Pismem znak:RGKOŚiR.7624-3/6/08 z dnia 08.08.2008 r. Wójt zwrócił się z wnioskiem do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o uzgodnienie (art. 106 K.p.a. oraz art. 48 ust. 2

P.o.ś.) decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny uzgodnił (postanowienie znak:N.NZ-40-Sc-6/08 z dnia 29.08.2008r.) niniejszą inwestycję nie wnosząc warunków pod względem wymagań sanitarnych i zdrowotnych do przygotowywanej decyzji.

Natomiast Wojewoda uzgodnił (postanowienie znak:WŚRRW-II-KLD-6636/458/08 z dnia 28.08.2008 r.) przedmiotową inwestycję i określił warunki, które zostały uwzględnione w pkt 2 niniejszej decyzji.

Przed wydaniem decyzji organ zgodnie z art. 10 i 49 K.p.a. (zawiadomienie z dnia 29.09.2008 r.) powiadomił strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i wyznaczył siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag i wniosków.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie i uzgodnienia. W niniejszej decyzji na podstawie art. 56 ust. 4 ustawy P.o.ś. oraz w celu wyeliminowania, bądź ograniczenia negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko nałożył na inwestora w/w obowiązki. Spełnienie tych uwarunkowań, a także wymagań i obowiązków wynikających z przepisów ochrony środowiska, winno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, że jego realizacja i eksploatacja nie będzie stwarzać dodatkowych uciążliwości dla środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dotacza się do wniosku o wydanie decyzji lub do zgłoszenia, o których mowa w art. 46 ust. 4 i 4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. Nr 129, poz.902 z późn. zm.).

Złożenie wniosku albo dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin określony wyżej może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

WÓJT
mgr J. Wnuch

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia (sporządzona przez mgr inż. Leszka Napiórkowskiego - rzeczoznawcę w zakresie górnictwa odkrywkowego, rekultywacji terenów poeksploatacyjnych i ochrony środowiska)

Otrzymują:

1. Państwo Danuta i Krzysztof Kliś
2. o/a

Do wiadomości:

1. Strony postępowania (w formie obwieszczenia)
2. Wojewoda Kujawsko-Pomorski
3. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Sicienku.
4. BIP Sicienko

DK/DK

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Sicienka znak: RGKOŚIR.7624-3/6/08
z dnia 04.11.2008 r.

DANUTA i KRZYSZTOF KLIŚ
[REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE]

**Informacja o planowanym
przedsięwzięciu
powierzchniowe wydobycie kopaliny pospolitej
ze złoża torfu
„Pawłówek I – obszar C”
gm. Sicienka**

miejsowość: **Pawłówek**
gmina: **Sicienka**
powiat: **bydgoski**
województwo: **kujawsko – pomorskie**

Informację opracował:

mgr inż. Leszek Napiórkowski

KRZG – OUG w Poznaniu Nr rej. 0230/1-N

Nr rej. 0230/11-N/01/SR

Upr. Geologiczne MS – III – 0613

Rzecznik SITPMB FSN-T NOT w zakresie
gornictwa odkrywkowego, rekultywacji terenów
poeksploatacyjnych i ochrony środowiska

upr. Nr 1041/060909

mgr inż. Sylwia Labudda

84-200 Rumia, ul. Różana 31

Marzec 2008

Informacja o planowanym przedsięwzięciu została opracowana zgodnie z
**Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska Dz. U. Nr 62, poz.
627 z póź. zm. przez**

PRZEDSIĘBIORSTWO OBSŁUGI
KOPALN SUROWCÓW MINERALNYCH

mgr inż. Leszek Napiórkowski
ul. Edwarda Żurka 3/8, 85-791 Bydgoszcz
tel. (052) 543 10 53

na zlecenie Danuty i Krzysztofa Kliś, zam. [REDAKTED],
[REDAKTED]

Kierownik Ruchu
Zakładu Górniczego

mgr inż. Leszek Napiórkowski
OUG w Poznaniu Nr rej. 0230/1-N
Nr rej. 0230/11-N/01/SR
upr. geolog. MŚ III – 0513

Spis treści:

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia
2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiekty budowlane, oraz dotychczasowy sposób wykorzystania
3. Rodzaj planowanej technologii urabiania
4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia
5. Przewidywana ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii
6. Rozwiązania chroniące środowisko. Warunki bezpiecznego wykonywania robót górniczych.
7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zachowaniu rozwiązań chroniących środowisko
8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko
9. Dane o obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znacznego oddziaływania przedsięwzięcia.
10. Podsumowanie

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowanym przedsięwzięciem jest wydobywanie kopaliny pospolitej – torfu w zakresie:

- na powierzchni 6,26 hektarów
- bez ograniczenia rocznego wydobycia
- bez użycia materiałów wybuchowych

Spełnienie tych założeń upoważnia do wystąpienia o koncesję na wydobycie do Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego jako właściwego Organu koncesyjnego dla tej wielkości zamierzenia.

Przedmiotem prowadzonych robót górniczych będzie złożo torfu „PAWLÓWEK I”. Dokumentacja geologiczna dla tego złoża opracowana w kat. C₁ została przyjęta bez zastrzeżeń przez Wojewodę Kujawsko – Pomorskiego w dniu 10.05.2004 roku, pismo znak WSiR-III-7414/7/04.

Złożo to zalega na działce położonej w:

miejsowości:	Pawłówek
gmina:	Sicienka
powiat:	bydgoski
województwo:	kujawsko – pomorskie

Rejon miejscowości Pawłówek, a więc i działka na której zalega złożo torfu znajduje się w obszarze sieci Natura 2000. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 roku w sprawie obszarów ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U. Nr 229 poz. 2113) rejon ten należy do „Doliny Dolnej Noteci i Kanału Bydgoskiego” – kod obszaru PL 3000001. (dyrektywa ptasia)

Również rejon ten został wskazany jako chronione obszary siedliskowe. (dyrektywa siedliskowa). Teren zgłoszono do ochrony na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 maja 2005 roku w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000. (Dz.U. Nr 94 poz. 795)

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiekty budowlane, oraz dotychczasowy sposób wykorzystania

Złoże „Pawłówek I” które zajmuje obszar 89 699,0 m² zalega na części działki o numerze ewidencyjnym nr 270/3, znajdującej się w obrębie geodezyjnym 0010 – Pawłówek. Obejmuje ona powierzchnię 10,0720 hektara. Są to łąki trwałe, nieużytki, rowy, klasy ŁIV, ŁV, ŁVI, N, W (wody). Działka ta stanowi własność Danuty i Krzysztofa Kliś, zamieszkałych w Lisim Ogonie przy ulicy Łowiskowej 13, 86-065 Łochowo.

Pierwotnie na złożu torfu Pawłówek I wydzielono część o powierzchni 1,9 hektara i nazwie „Obszar A” dla której uzyskano od Starosty Bydgoskiego koncesję na eksploatację kopaliny. Ze względu na bardzo trudny dojazd i niewielką miąższość złoża odstąpiono jednak od prowadzenia robót górniczych. Starosta Bydgoski orzekł w dniu 10.01.2008 roku wygaśnięcie tej koncesji.

Następnie Starosta Bydgoski decyzją z dnia 18.09.2006 roku, pismo znak OŚ.III-751-12/05/06 udzielił koncesji na eksploatację zachodniej części złoża o powierzchni 19 591,50 m². Część ta została nazwana **Pawłówek I – obszar B** i jest aktualnie eksploatowana. Tą samą decyzją utworzono również obszar górniczy o nazwie Pawłówek I – obszar B.

Część złoża objęta planowanym przedsięwzięciem ograniczona jest proponowanym obszarem górniczym „Pawłówek I – obszar C”

Opierając się na określonym w dokumentacji geologicznej okonturowaniem złoża zaprojektowano granice obszaru górniczego zbliżone do granic złoża, natomiast granice terenu górniczego do granic własności.

Granice projektowanego obszaru górniczego częściowo pokrywają się z granicami udokumentowanego złoża, uwzględniają granice własności, łączą się z granicami obszaru górniczego Pawłówek I – pole B.

Ponieważ Inwestor jest:

- właścicielem działki 270/3
- właścicielem koncesji na eksploatację części złoża o nazwie Obszar B
- właścicielem działki (stawu) usytuowanego wzdłuż południowej granicy złoża

odstąpiono od obowiązku zachowania pasów ochronnych zgodnych z PN – G – 02100 w odniesieniu do istniejących stawów. W północnej części złoża włączono również w

granice projektowanego obszaru górniczego część zlikwidowanego obszaru górniczego Pawłówek I – pole A.

Zarówno projektowany obszar górniczy, jak i teren górniczy nie naruszają praw własności osób trzecich.

Dlatego granica obszaru górniczego:

w części zachodniej: została wyznaczona jako linia pokrywająca się częściowo z granicą złoża, a następnie łącząca się z granicą obszaru górniczego Pawłówek I – pole B.

w części południowej: została wyznaczona zgodnie z granicą udokumentowanego złoża.

w części wschodniej: została wyznaczona zgodnie z granicami udokumentowanego złoża wraz z działką nr 266 objętą dodatkiem nr 1 do dokumentacji geologicznej.

w części północnej: została wyznaczona zgodnie z granicą udokumentowanego złoża obejmując część zlikwidowanego obszaru górniczego Pawłówek I – pole A (rejon otworów wiertniczych numer 9 i 2)

Przyjęcie takiego przebiegu granic wydaje się optymalne przy uwzględnieniu granic własności, racjonalnego wykorzystania kopaliny, jak również przyszłej rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Wobec powyższego:

powierzchnia projektowanego obszaru górniczego wynosi 62 620,0 m²
≈ 6,26 ha

powierzchnia projektowanego terenu górniczego wynosi 68 320,0 m²
≈ 6,83 ha

Obszar górniczy opisują punkty od 1 do 4, oraz wspólnie z obszarem Pawłówek I – pole B punkty 11, 8 i 9, natomiast teren górniczy punkty załamania od 15 do 17 i dalej wspólnie z terenem górnicznym Pawłówek I – pole B punkty 12, 8 i 14.

Zc względu na przyjęte granice eksploatacji nie zachodzi potrzeba projektowania filarów ochronnych.

WSPÓŁRZĘDNE PROJEKTOWANEGO OBSZARU I TERENU GÓRNICZEGO

Proponowana nazwa obszaru i terenu górniczego: **Pawłówek I – obszar C**

Numer punktu	x	y	Uwagi
obszar górniczy			
1	5950563,00	3559098,00	
2	5950287,00	3559048,00	
3	5950279,00	3558946,00	
4	5950259,00	3558755,00	
9	5950548,00	3558800,00	Punkty wspólne z OG Pawłówek I – obszar B
8	5950305,00	3558842,00	
11	5950305,00	3558842,00	
Powierzchnia	62 619,90 m ²		
teren górniczy			
12	5950295,00	3558754,00	Punkty wspólne z TG Pawłówek I – obszar B
8	5950305,00	3558842,00	
14	5950557,00	3558879,00	
15	5950567,00	3559105,00	
16	5950278,00	3559052,00	
17	5950251,00	3558748,00	
Powierzchnia	68 319,70 m ²		

W złożu „PAWŁÓWEK I” nie występują kopaliny towarzyszące. Nie są usytuowane również żadne obiekty budowlane. Nie występują urządzenia infrastruktury technicznej.

Obszar planowanego przedsięwzięcia wykorzystywany jest obecnie jako łąki i pastwiska. Nie rosną tam żadne drzewa lub krzaki.

W bezpośrednim sąsiedztwie, po stronie południowej znajdują się stawy hodowli ryb. Zajmują one powierzchnię 48 hektarów. Prowadzona jest w nich intensywna gospodarka rybacka.

Stawy te stanowią również naturalne miejsce odpoczynku migrujących ptaków. Spotkać tutaj można bąka (*Botaurus stellaris*), łabędzia (*Cygnus*), czapłę siwą (*Ardea cinerea*), żurawia (*Grus grus*), błotniaka stawowego (*Cirrus aeruginosus*). Na zer przylatuje też bączek (*Ixobrychus minutus*) i czapla biała (*Egretta alba*).

Występująca na obszarze planowanego przedsięwzięcia roślinność jest typowa dla obszarów łąk i pastwisk.

3. Rodzaj planowanej technologii urabiania

Kopalina – torf urabiana będzie przy pomocy koparki linowej i bezpośrednio ładowana na samochody. Nie przewiduje się dokonywania przerobu kopaliny. Pozyskany torf transportowany będzie bezpośrednio do odbiorców. Wykorzystany zostanie do wzbogacenia jałowych gruntów w bliższej lub dalszej okolicy.

Transport realizowany będzie przy pomocy samochodów ciężarowych.

Na terenie kopalni nie przewiduje się wytwarzania, ani też składowania odpadów.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Eksploatacja torfu odbywać się będzie jedynie wyżej opisanym sposobem. Nie przewiduje się stosowania innych technologii.

Generalnie można wskazać dwa warianty przedsięwzięcia:

Wariant I – niepodejmowanie przedsięwzięcia. Skutkiem tego będzie utrzymanie stanu obecnego, a więc pozostawienie terenu o dużej zmianie morfologii, w konsekwencji trudnego do zagospodarowania – użytkowania rolnego.

Wariant II – prowadzenie prac ziemnych zgodnie z zaproponowaną technologią. Mimo ubytku mas ziemnych (eksploatacja torfu) jest to wariant najkorzystniejszy z punktu widzenia środowiska, sposobu zagospodarowania terenu.

Eksploatacja torfu odbywać się będzie wyżej opisanym sposobem. Nie przewiduje się wprowadzenia innych technologii urabiania, a więc kolejnych wariantów przedsięwzięcia. W jej efekcie powstanie staw hodowli ryb.

5. Przewidywana ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Planowany sposób urabiania kopaliny oraz wywóz jej w stanie naturalnym nie wymaga stosowania wody. Nie planuje się również wykorzystania innych surowców. Jedynie do wzmocnienia wewnętrznych dróg transportowych wykorzystane zostaną płyty drogowe. Będą one przesuwane sukcesywnie za postępem frontu eksploatacyjnego. Nie przewiduje się również wykorzystywania energii.

Jedynie pracujący sprzęt – koparka oraz środki transportowe napędzane będą silnikami spalinowymi wykorzystującymi olej napędowy. Ilość emitowanych przez pracujące maszyny gazów spalinowych nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska. Ulegną one szybkiemu rozproszeniu z uwagi na fakt, że eksploatacja odbywać się będzie na otwartym terenie. Z drugiej strony pracujące maszyny (koparka, samochody) będą utrzymane w dobrym stanie technicznym. Sprawność techniczna sprzętu pozwala założyć, że nie nastąpi wyciek substancji olejowych i ropopochodnych, tym samym nie wystąpi skażenie środowiska.

6. Rozwiązania chroniące środowisko. Warunki bezpiecznego wykonywania robót górniczych.

Zapewnienie bezpiecznych warunków wykonywania robót górniczych oraz ochrona środowiska realizowana będzie poprzez:

- Prowadzenie prac górniczych w wyznaczonych granicach eksploatacji
- Zachowaniu prawidłowych kątów pochylenia skarp eksploatacyjnych i stałych
- Zachowaniu wyznaczonych pasów bezpieczeństwa
- Prowadzenie załadunku środków transportowych zgodnie z zatwierdzonym regulaminem ruchu

Dlatego w trakcie robót górniczych uwzględnione będzie:

Przy urabianiu torfu:

- Wysokość urabianego piętra nie powinna przekraczać wysokości urabiania określonego dla danego sprzętu.
- Przy urabianiu nie wolno dopuścić do tworzenia się nawisów.
- Niedopuszczalne jest przebywanie osób w zasięgu pracy maszyny urabiającej.
- Zabronione jest włączanie mechanizmu obrotu koparki przed zakończeniem napełniania naczynia roboczego.
- Koparka może pracować tylko na spadkach podłużnych lub poprzecznych nie przekraczających wielkości określonych w dokumentacji techniczno – ruchowej.

Podczas załadunku urobionego materiału:

- Nie wolno przemieszczać naczynia roboczego koparki nad kabiną ładowanego pojazdu
- Niedopuszczalne jest przebywanie osób w zasięgu pracy maszyny urabiającej.
- Podczas załadunku należy opuścić kabinę środka transportowego
- Załadunek odbywać się może zgodnie z ustaloną sygnalizacją.
- Operator koparki i kierowca środka transportowego muszą pozostawać w kontakcie wzrokowym

Przy stosowaniu sprzętu mechanicznego:

- Wszystkie urządzenia mechaniczne pracujące w kopalni winny być sprawne technicznie, odpowiednio zabezpieczone i wyposażone w sprawną sygnalizację ostrzegawczą
- Obsługa maszyn powinna posiadać odpowiednie uprawnienia i zaświadczenia.
- Każdorazowo przed rozpoczęciem pracy oraz w trakcie jej trwania należy uważać aby w zasięgu działania maszyny nie znajdowali się ludzie.
- Użytkowane maszyny muszą być wyposażone w niezbędny sprzęt przeciwpożarowy.

Dla zachowania bezpieczeństwa ogólnego i powszechnego należy:

- Zabezpieczyć teren kopalni przed wejściem osób postronnych
- Ustawić tablice ostrzegawcze i informacyjne
- Obsługa kopalni powinna być przeszkolona w zakresie BHP, ppoż. oraz udzielania pierwszej pomocy
- Na terenie kopalni wolno poruszać się po wyznaczonych drogach
- Zachować odpowiednie kąty pochylenia skarp, oraz przestrzegać wyznaczonych pasów bezpieczeństwa

W zakładzie górniczym działać będzie powołany zarządzeniem Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego zespół do spraw rozpoznawania i zapobiegania zagrożeniom.

W zakresie działania zespołu jest:

1. Rozpoznawanie i zapobieganie zagrożeniom takim jak:
 - zagrożenia osuwiskowe i obrywanie się skarp rowów odwadniających
 - zagrożenia wodne
 - zagrożenia pożarowe
 - zagrożenia środowiska
 - skażenia środowiska substancjami toksycznymi
 - ewentualnych przypadków składowania odpadów.
2. Ocena zgodności warunków środowiska pracy z obowiązującymi przepisami normami, zwłaszcza czynników mających wpływ na to środowisko, takich jak:
 - hałas,
 - zapylenie,
 - wibracja
3. Zespół powinien ponadto przy przeglądzie uwzględnić między innymi:
 - sposób wydobywania kopaliny,
 - zastosowaną technologię: eksploatacji, transportu, sprzedaży,
 - rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń,
 - możliwość powstania pożaru.
 - inne zauważone zagrożenia

Opisany sposób działania jest optymalny dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, bezpieczeństwa powszechnego, oraz maksymalnej ochrony środowiska.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zachowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Rodzaj i ilość wprowadzanych do środowiska substancji będzie tak mała, że nie spowoduje żadnego zagrożenia. Jedynym ich źródłem będą emitowane przez pracujące maszyny gazy spalinowe. Ich ilość będzie bardzo znikoma, a przy otwartym terenie będą ulegały szybkiemu rozproszeniu. Należy zauważyć, że przebiegająca w sąsiedztwie droga relacji Szczecin – Toruń stanowi pod tym względem nieporównywalnie większe zagrożenie.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie będą wprowadzane do środowiska żadne rodzaje energii.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Opierając się na opracowaniu „Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – poradnik inwestora” (autor Ewa Augystyniak-Ołpińska wyd. VARLAG DASHÖFER 2006) należy stwierdzić, że przepisy o postępowaniu dotyczącym transgranicznego oddziaływania na środowisko mają na celu realizację dyrektyw wymagających stosowania specjalnej procedury w przypadku stwierdzenia potencjalnego oddziaływania transgranicznego. Do przeprowadzenia postępowania w takiej sprawie kwalifikują się następujące przypadki:

- ⇒ realizacja przedsięwzięcia w Polsce mogąca oddziaływać na terytorium innego kraju
- ⇒ realizacja przedsięwzięcia poza granicami mogąca oddziaływać na terytorium Polski

Wszelkie roboty górnicze, których celem jest zmiana (poprawa) ukształtowania terenu, a pozyskanie kopaliny jest środkiem do uzyskania tego celu, powodują zmiany w morfologii. Będą one jednak ograniczone do wielkości złoża podlegającego eksploatacji, a więc zmiany będą miały jedynie charakter lokalny.

Tym samym zagadnienie nie dotyczy przyszłej kopalni kruszywa naturalnego Pleccmin.

9. Dane o obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znacznego oddziaływania przedsięwzięcia.

Opierając się na wykazie obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody stwierdza się, że teren planowanego przedsięwzięcia – wydobywanie kopaliny pospolitej torfu **jest włączony do tych obszarów.**

Na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego w oparciu o ustawę z 16.04.2004 roku o ochronie przyrody w powiecie bydgoskim utworzono:

SOO (Specjalne Obszary Chronione):

Dolina Noteci	PLH300004
Torfowiska Linie	PLH040020
Solecka Dolina Wisły	PLH040003
Dybowska Dolina Wisły	PLH040011

OSO (Obszary Specjalnej Ochrony)

Dolina Dolnej Wisły	PLB040003
Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego	PLB300001

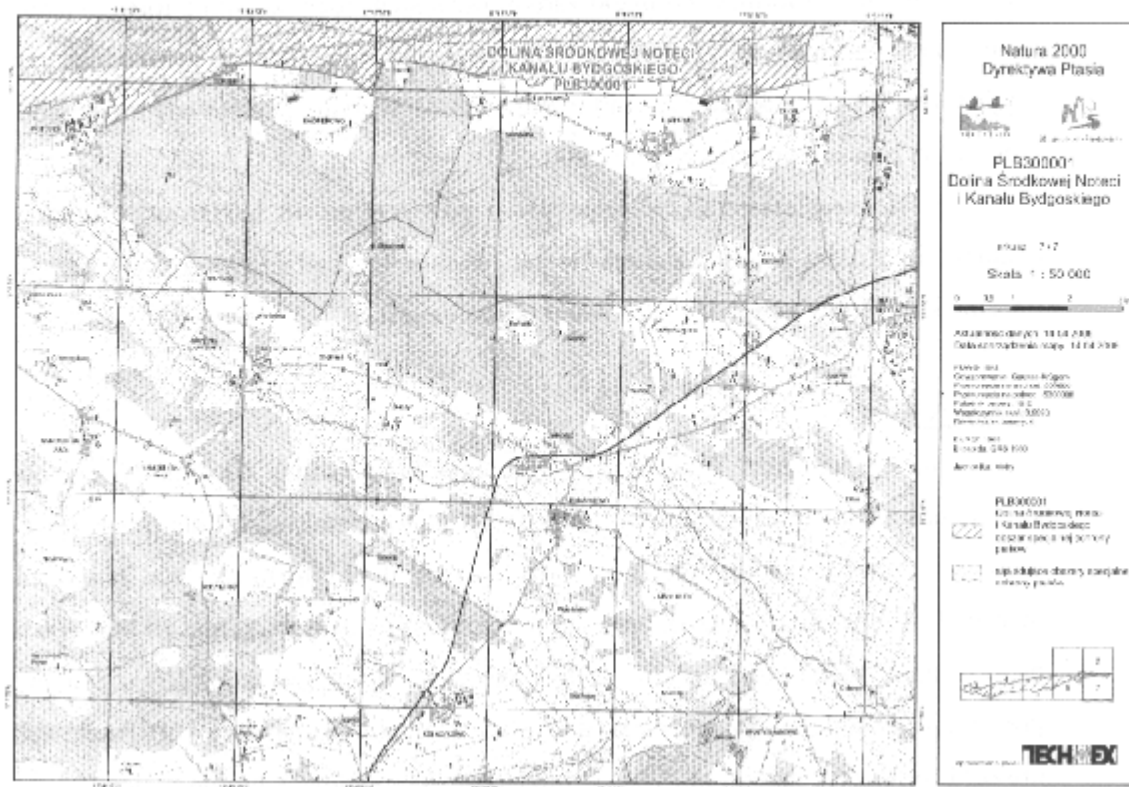
Teren planowanego przedsięwzięcia leży w Obszarze Specjalnej Ochrony:

Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego

–Z ogólnej charakterystyki obszaru:

Obszar obejmuje pradolinę rzeczną o zmiennej szerokości od 2 do 8 km, która ma tu przebieg równoleżnikowy. Od północy obszar graniczy z wysoczyzną Pojezierza Krajeńskiego – maksymalne deniwelacje pomiędzy dnem doliny a skrajem wysoczyzny dochodzą tu do 140 m. Od południa pradolina jest ograniczona piaszczystym Tarasem Szamocińskim, zajęтым w znacznej mierze przez lasy, stykającym się z krawędzią Pojezierza Chodzieskiego. Znaczne części pradoliny zostały zmeliorowane i prowadzona jest na nich gospodarka łąkowa. W kilku miejscach pradoliny założono stawy rybne, na których prowadzona jest intensywna hodowla ryb - stawy Antoniny, Smogulec, Ostrówek, Występ i Ślesin. Zachodnia część pradoliny, objęta przez obszar, jest obecnie doliną Noteci. Część wschodnia jest doliną żeglownego Kanału Bydgoskiego, wybudowanego w końcu XVIII w. łączącego dorzecza Odry i Wisły.

Przedstawiona charakterystyka OSO Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego nie stanowi opisu obszaru planowanej eksploatacji złoża torfu Pawłówek I – pole C.



10. Podsumowanie

W wyniku prowadzonej działalności górniczej nastąpi trwały ubytek mas złoże. Obecny teren – łąka przekształcona zostanie w zbiornik wodny o powierzchni około 6,2 hektara. Mimo to nie zostanie zmieniony ogólny charakter krajobrazowy, czy też siedliskowy tego obszaru. Zakłada się, że nie wystąpią zjawiska zagrażające obecnemu środowisku.

Należy również zaznaczyć, że dokumentacja geologiczna dla złoże Pawłówek I została opracowana z początkiem 2004 roku, a przyjęta bez zastrzeżeń przez Organ koncesyjny w dniu 10.05 tego samego roku. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów ochrony ptaków wydane zostało 21.07.2004 r. z mocą obowiązującą od 5.11.2004 roku. Dlatego złożony do Starosty Bydgoskiego wniosek o udzielenie koncesji na wydobycie kopaliny pospolitej – torfu ze złoże Pawłówek I – obszar B, a następnie do Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego na część Pawłówek I – pole C jest kontynuacją wcześniej podjętych działań (nakładów finansowych).

Z przedstawionej informacji o planowanym przedsięwzięciu kopalnia torfu „Pawłówek I – obszar C” wynika, że działalność ta nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych dla siedlisk roślin i siedlisk zwierząt lub w inny sposób wpłynie negatywnie na gatunki, dla których wyznaczono obszar Natura 2000.

Powiększenie istniejących stawów o powierzchni 48 hektarów o kolejne 6.2 hektary nie utrudni ochrony gatunków jak również nie będzie tworzyć większych niż obecnie konfliktów pomiędzy gatunkami chronionymi.

WAŻNE!

Dla części złoża Pawłówek I – pole B Wójt Gminy Sicienka postanowił o konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia – powierzchniowa eksploatacja złoża kopaliny pospolitej – torfu ze złoża Pawłówek I – obszar B. W oparciu o sporządzony raport Wójt Gminy decyzją z dnia 19.06.2006 roku, pismo znak 7624/134/05 ustalił środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny (kopalnia torfu) Pawłówek I – obszar B na terenie działki nr 270/3 w miejscowości Pawłówek gmina Sicienka.

Opracowany raport pomimo, że został sporządzony dla części złoża Pawłówek I – pole B odnosi się do całej działki numer ewidencyjny 270/3, a więc obejmuje również część obecnie planowanego przedsięwzięcia o nazwie PAWLÓWEK I – pole C.

Dlatego składając informację o planowanym przedsięwzięciu powierzchniowe wydobywanie kopaliny pospolitej ze złoża torfu Pawłówek I – pole C proszę o przyjęcie raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego dla części Pawłówek I – pole B jako obowiązującego.

Załączniki:

1. Postanowienie Wójta Gminy Sicienka o konieczności sporządzenia raportu dla złoża Pawłówek I – pole B pismo z dnia 5.12.2005 roku, znak 7624/134/05
2. Decyzja Wójta Gminy Sicienka o środowiskowych uwarunkowaniach
3. zgody na realizację przedsięwzięcia, pismo z dnia 19.06.2006 roku, znak 7624/134/05
Koncesja nr 11/W/06 Starosty Bydgoskiego na eksploatację złoża Pawłówek I – pole B

Danuta, Krzysztof Kliś

WÓJT
Jan Wach
mgr Jan Wach