

Nasz znak: 7624-3/11/06

DECYZJA**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 104, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z póź. zm./, art. 46 ust. 1, art. 46a ust. 7 pkt 4, art. 48 ust. 2 pkt 1, art. 56 ust. 2,3,4,7 i art. 57 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /Dz. U. z 2001 r. Nr 62 poz. 627 z póź. zm./, 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 póź. zm./

1. Po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa Macioszczyka z dnia 22.03.2006 r. uzupełnionego w dniu 5.04.2006 r.
2. Po uzgodnieniu wniosku z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy - postanowienie znak: N.NZ-40-Sc-9/06 z dnia 19.10.2006 r.
3. Po uzgodnieniu wniosku z Wojewodą Kujawsko - Pomorskim - postanowienie znak: WŚiRW-II-RW/6636/1/07 z dnia 26.02.2007 r.(wpływ do tut urzędu 5.03.2007r)
4. Stwierdzając brak aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie objętym inwestycją

ustalam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny pospolitej - torfu na terenie działki nr ewid. 234 w miejscowości Pawłówek, gm. Sienko

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest wydobywanie kopaliny - torfu na działce nr ewid. 234 w miejscowości Pawłówek, gm. Sienko. Inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru o znaczeniu wspólnotowym OZW „Dolina Noteci” oraz w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków OSO „Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego”. Eksploatacja będzie prowadzona metodą odkrywkową, polegającą na dotarciu do surowca (torfu) poprzez odkrycie przykrywającej go warstwy ziemi przy pomocy koparki. Masy ziemne pochodzące z nadkładu rozprowadzane będą równomiernie, mechanicznie za pomocą spychacza na nie eksploatowaną w danej chwili część działki. Eksploatacja może być prowadzona do głębokości 5 metrów ppt. Zadanie inwestycyjne polegające na wydobywaniu kopaliny torfu będzie prowadzone w ograniczonym zakresie, to jest:

- na powierzchni nie przekraczającej 1,38 hektara,
- wielkość projektowanego wydobycia do 20 000 m³/rok
- kopalnia funkcjonowała będzie do 2026 roku,
- wydobycie bez użycia materiałów wybuchowych,
- godziny pracy w zależności od zapotrzebowania w skrajnych przedziałach godzinowych - 8⁰⁰ – 16⁰⁰ (także w okresie lęgowym)
- po zakończeniu eksploatacji przeprowadzona zostanie rekultywacja terenu zgodnie z zapisami w rozdziale 10.4 Raportu o oddziaływaniu na środowisk z uwzględnieniem Aneksu Nr 1 sporządzonego na potrzeby wydania niniejszej decyzji. Jej efektem będzie powstanie zbiornika wodnego.

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

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

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
- Przestrzegać wyznaczone pasy bezpieczeństwa

W trakcie robót górniczych uwzględnione będzie:

- 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 włączenie 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.

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z budową żadnych obiektów kubaturowych, przyłączy ani specjalnym przygotowaniem terenu. Brak nadkładu nad złożem wyklucza konieczność przygotowania odkrywki i wykonywania innych zabiegów niwelacyjnych. Z uwagi na bliskość drogi gruntowej nr ewid. działki 242, nie będzie budowany stały ciąg komunikacyjny. Wraz z postępującym wydobyciem tymczasowe technologiczne ciągi komunikacyjne będą zlokalizowane we wrzecionie wschód – zachód i przesuwają się będą w kierunku z południa na północ. Ciągi te nie będą w żaden sposób utwardzone.

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

Realizacja planowanej kopalni torfu tak samo jak sytuacja rezygnacji z realizacji planowanego przedsięwzięcia nie pogorszy ani też nie przyczyni się do pogorszenia jakości środowiska przyrodniczego. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii na terenie projektowanej inwestycji nie istnieje, gdyż przy planowanym przedsięwzięciu nie będą brały udziału instalacje mogące spowodować ryzyko zaistnienia takiej możliwości. Poza tym oddziaływanie przedsięwzięcia nie podlega kwalifikacji do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przez swój rodzaj i skalę emisji oraz dogodną lokalizację w miejscowości o charakterze typowo rolniczym. Istnieje natomiast możliwość wystąpienia sytuacji stwarzających zagrożenie środowiska przyrodniczego, ludzi i zwierząt przebywających na terenie inwestycji wskutek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych. Takiej ewentualności należy zapobiegać poprzez:

- Prowadzenie stałej kontroli przez firmę serwisującą oraz operatorów ciężkiego sprzętu pod kątem możliwych wycieków,

- Nie składowanie na terenie inwestycji substancji niebezpiecznych.

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. Planowana kopalnia torfu we wszystkich swych fazach (realizacja, eksploatacja i zakończenie działalności) będzie miała charakter lokalny co tym samym wyklucza jej ewentualne transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, dla których tworzy się obszar ograniczonego oddziaływania. Przyjęte rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zapewniają wyeliminowanie szkodliwego oddziaływania na środowisko poza teren przedmiotowej działki. Uciążliwości związane z funkcjonowaniem (eksploatacją) projektowanego przedsięwzięcia ograniczają się do granic działki inwestora.

7. Wnioskodawca jest zobowiązany do:

- przestrzegania przepisów art.33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2006 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2006r. Nr 92, poz. 880 z póź. zm.),
- stosowania się do wskazówek zawartych w opracowaniu „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” oraz uzupełnieniu „Aneks nr 1 do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”.
- utrzymania w należytym stanie i zapewnienie ciągłej przejezdności drogi dojazdowej na łąki- działka nr 242.

Uzasadnienie

W dniu 22.03.2006 r. do Wójta Gminy Sicienko wpłynął wniosek Pana Zbigniewa Macioszczyka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny pospolitej – torfu na terenie działki oznaczonej nr ewid.234 w miejscowości Pawłówek, gm. Sicienko. Wniosek został uzupełniony o informacje o planowanym przedsięwzięciu w dniu 05.04.2006 r.

Po dokonaniu analizy wniosku, informacji o planowanym przedsięwzięciu i mapy ewidencyjnej, zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, Wójt Gminy Sicienko w dniu 10 kwietnia 2006r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Następnie zwrócono się do Starosty Bydgoskiego, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz Wojewody Kujawsko - Pomorskiego o wyrażenie opinii w sprawie sporządzenia oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na środowisko. Starosta Bydgoski swoim postanowieniem z dnia 24 kwietnia 2006r. znak: OS.VII.7633-1/83/06 uznał, że nie jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Natomiast Wojewoda Kujawsko - Pomorski pismem podpisanym przez Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody z dnia 11 maja 2006 r. znak: WSiR-II-JO/6636/166/06 i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 26.04.2006r. znak: N.NZ-40-Sc-9/06, uznali, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego jest konieczne sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie określonym w art. 52, ust.1, 2a i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z póź. zm.). W związku z powyższym Wójt Gminy Sicienko, na podstawie art. 51 ust. 3 pkt 1 i 2 oraz art. 57 ust. 1 ustawy prawo ochrony środowiska wydał postanowienie z dnia 25 maja 2006 r. znak: 7624-3 /11/06, w którym stwierdził, iż dla projektowanego przedsięwzięcia należy sporządzić raport o oddziaływaniu na środowisko w

zakresie zgodnym z w/w postanowieniami opiniujących organów.

Następnie po sporządzeniu przez inwestora raportu i dołączeniu go do wniosku został on uzgodniony w zakresie uwarunkowań środowiskowych z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy (postanowienie z dnia 19.10.2006 r., znak: N.NZ-40-Sc-9/06) oraz Wojewodą Kujawsko - Pomorskim (po uzupełnieniu przez inwestora raportu w formie Aneksu nr 1 do raportu(...), postanowieniem nr 1/2007 z dnia 26 lutego 2006 r., znak: WŚiRW-II-RW/6636/1/07), w myśl art. 48 ust. 2 pkt 1a i 3 ustawy Prawo ochrony środowiska .

Organy te uzgodniły przedmiotowe przedsięwzięcie. Wniesione przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego uwagi naniesiono w pkt 7 niniejszej decyzji. Uznano, iż planowana inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska przyrodniczego i nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Przed wydaniem decyzji organ na podstawie art. 10 § 1 Kpa zawiadomił strony i wyznaczył 14 dniowy termin do wypowiedzenia się co do zebranego materiału w sprawie. W wyznaczonym okresie trzy osoby zapoznały się ze zgromadzonym w postępowaniu materiałem dowodowym ale nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń.

Mając powyższe na uwadze, 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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia posiada ważność 2 lata od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin powyższy może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniały się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

WÓJT

mgr Jan Wach

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Mapa w skali 1: 5000.

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Macioszczyk, Pawłówek
2. a/a

Do wiadomości:

1. Pan Ireneusz Dorszewski, Bydgoszcz
2. Państwo Mariusz i Małgorzata Olejniczak, Bydgoszcz
3. Państwo Maria i Sławomir Borkowscy
4. Agencja Nieruchomości Rolnych, Oddział Terenowy w Bydgoszczy
5. Polskie Koleje Państwowe S.A. Oddział Regionalny w Gdańsku
6. Tablica Ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Sicienku
7. BIP Sienko

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotem inwestycji jest wydobywanie kopaliny - torfu na działce nr ewid. 234 w miejscowości Pawłówek, gm. Sicienko, powiat bydgoski, woj. Kujawsko-Pomorskie. Inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru o znaczeniu wspólnotowym OZW „Dolina Noteci” oraz w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków OSO „Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego”. Zadanie inwestycyjne polegające na wydobywaniu kopaliny torfu będzie prowadzone w ograniczonym zakresie, to jest:

- na powierzchni nie przekraczającej 1,38 hektara,
- eksploatacja może być prowadzona do głębokości 5 metrów ppt.,
- wielkość projektowanego wydobycia do 20 000 m³/rok,
- kopalnia funkcjonowała będzie do 2026 roku,
- wydobycie bez użycia materiałów wybuchowych,
- godziny pracy w zależności od zapotrzebowania w skrajnych przedziałach godzinowych - 8⁰⁰ – 16⁰⁰ (także w okresie lęgowym),
- po zakończeniu eksploatacji przeprowadzona zostanie rekultywacja terenu zgodnie z zapisami w rozdziale 10.4 Raportu o oddziaływaniu na środowisk z uwzględnieniem Aneksu Nr 1 sporządzonego na potrzeby wydania niniejszej decyzji. Jej efektem będzie powstanie zbiornika wodnego.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną:

Obszar zamierzonej eksploatacji obejmie część lub całą działkę nr 234 o powierzchni 1,38 ha, na której zostanie stwierdzony torf podczas badań geologicznych. Teren działki pokryty jest roślinnością charakterystyczną dla typu zbiorowisk łąkowych. Typ łąki jest ciężki do zidentyfikowania gdyż w związku z zaprzestaniem użytkowania (wg. inwestora ok.1997 r.), rozwiniętą siecią rowów melioracyjnych, postępującą suszą hydrologiczną i w następstwie obniżenie się zwierciadła wód gruntowych nastąpiła szybka sukcesja i opanowanie łąki przez pospolite zbiorowiska ziołoroślowe i trzcinę. Powierzchnia terenu jest wyrównana. Rzędne terenu wahają się w przedziale od 55,0 do 56,0 m npm. Teren rozpatrywanej działki od strony południowej graniczy z działką nr ewid. 235 pokrytą roślinnością łąkową. Od strony zachodniej oraz północnej analizowany obszar przylega do drogi (droga gruntowa nr ewid. działki 242). Wzdłuż południowej części wschodniej granicy przebiega rów melioracyjny. Części skarpowe rowu porośnięte są typową roślinnością szuwarową. Pozostała część od wschodu graniczy z działką nr ewid.233, która w dużej części pokryta jest przez zarośla wierzbowe.

3. Rodzaj technologii.

Eksploatacja będzie prowadzona metodą odkrywkową, polegającą na dotarciu do surowca (torfu) poprzez odkrycie przykrywającej go warstwy ziemi przy pomocy koparki. Masy ziemne pochodzące z nadkładu rozprowadzane będą równomiernie, mechanicznie za pomocą spychacza na nie eksploatowaną w danej chwili część działki.

Kopalina torfu urabiana będzie przy pomocy koparki linowej i bezpośrednio ładowana na

samochody ciężarowe o ładowności 10-25 ton. Nie przewiduje się dokonywania przerobu kopaliny. Pozyskany torf transportowany będzie bezpośrednio do odbiorców. Wykorzystany zostanie do wzbogacenia jałowych gruntów w bliższej lub dalszej okolicy. Eksploatacja części zawodnionej odbywać się będzie także koparką z dołączonym osprzętem podsiębiernym.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

4.1. Wariant zerowy:

Aktualnie teren przeznaczony pod planowaną inwestycję nie jest w żaden sposób użytkowany. Nie odbywa się tam ruch pojazdów kołowych. Teren jest nieogrodzony, niezabudowany oraz pozbawiony obiektów infrastruktury. Porośnięty jest roślinnością typową dla muraw łąkowych występujących przy skraju doliny. Są to gatunki mało wartościowe pod względem przyrodniczym. Pozostawienie terenu w obecnym stanie sprawi, iż:

- z uwagi na występującą w ostatnich latach suszę hydrologiczną, oraz rozbudowaną sieć rowów melioracyjnych pogłębiało się będzie jego osuszanie (proces stepowienia krańców pradoliny),
- bliskość linii kolejowej Bydgoszcz – Nakło oraz położenie w skrajnej części doliny sprawia, iż zarośla wierzbowe, które we wstępnej fazie występowały będą jako smugi następnie jako większe kępy na omawianym terenie nie staną się siedliskiem gatunków szczególnie cennych przyrodniczo.

4.2. Wariant I – inwestorski:

Wariant I jest przewidziany do realizacji przez inwestora. Realizuje on założenia technologiczne opisane w pkt. 3 niniejszej charakterystyki. Z uwagi na bliskość drogi gruntowej nr ewid. działki 242, nie będzie budowany stały ciąg komunikacyjny. Wraz z postępującym wydobywaniem tymczasowe technologiczne ciągi komunikacyjne będą zlokalizowane we wrzecionie wschód – zachód i przesuwały się będą w kierunku z południa na północ. Ciągi te nie będą w żaden sposób utwardzone. Nie przewiduje się powstania budynków, także tymczasowych związanych z czasowym lub stałym pobytem ludzi. Przewiduje się, że głębokość wyrobiska sięgać będzie do 5 m ppt. Na terenie pracowały będą następujące maszyny:

- Koparka linowa - szt. 1
- Spychacz - szt. 1
- Samochód ciężarowy - szt. 1

należące do inwestora oraz samochody ciężarowe odbiorców torfu.

Kopalnia funkcjonowała będzie do roku 2026. Godziny pracy wyznaczone zostaną w zależności od zapotrzebowania w skrajnych przedziałach godzinowych – 8⁰⁰ – 16⁰⁰.

Po zakończeniu eksploatacji przeprowadzona zostanie rekultywacja terenu zgodnie z postanowieniami zawartymi w rozdziale 10.4 Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z jego uzupełnieniem w formie Aneksu nr 1. Jej efektem będzie powstanie zbiornika wodnego o powierzchni ~1,2 ha o głębokości max. 3 m. W stawie nie będzie prowadzona hodowla ryb. W strefach przybrzeżnych i na terenie pozostałym utworzone zostaną trzy strefy różniące się porastającą je roślinnością, do której nasadzenia zobowiązuje się inwestor. Linia brzegowa zbiornika prowadzona będzie w sposób zbliżony do naturalnego. Przewidziano także miejscowe wypłacenia, na których wprowadzono odpowiednią strefę roślinności przewidzianą do nasadzenia.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Planowany sposób urabiania kopaliny oraz wywóz jej w stanie naturalnym nie wymaga stosowania wody. Aby zapewnić minimalne wymagania sanitarne dla 2 operatorów maszyn przebywających stale w godzinach otwarcia planowanej kopalni, dostarczony zostanie kontener WC z umywalką typu TOI TOI przez specjalistyczną firmę. Nie planuje się

również wykorzystania innych surowców. Nie przewiduje się wykorzystywania energii elektrycznej.

Jedynie pracujący sprzęt: koparka, spychacz oraz środki transportowe napędzane będą silnikami spalinowymi wykorzystującymi olej napędowy. Ilość spalanego oleju napędowego nie będzie duża bowiem max. przewiduje się 8 cykli wydobywczych w ciągu doby w wyznaczonych ramach czasowych, dla których przewiduje się: praca spychacza – 120 min, praca koparki – 240 min., praca samochodu ciężarowego (wjazd, wyjazd) – 120 min.

6. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu 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. Ulegną one jednak szybkiemu rozproszeniu z uwagi na fakt, że eksploatacja odbywać się będzie na otwartym terenie. Emisja niezorganizowana pochodząca z pojazdów nie będzie rozprzestrzeniać się poza granice działki. W związku z powyższym projektowana inwestycja nie będzie naruszała normatywów związanych z ochroną powietrza.

Skala inwestycji sprawia, że powstające na jej terenie odpady nie będą stanowiły problemu z uwagi na gospodarkę odpadami. Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z zasadami ochrony środowiska. W fazie powstania, eksploatacji oraz likwidacji kopalni odpady powstawać będą na terenie działki nr 234 z wyłączeniem stref ochronnych i buforowych. Będą to odpady pochodzące z normalnej eksploatacji sprzętu mechanicznego takie jak:

- 13 01 10* mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych (0,02 Mg/rok),
- 13 02 05* mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych (0,02 Mg/rok),
- 16 01 07* filtry olejowe (0,01 Mg/rok),
- 16 01 03 zużyte opony (0,02 Mg/rok),
- 15 01 10* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (0,02 Mg/rok),

a także na terenie inwestycji będą powstawać odpady inne niż niebezpieczne, a mianowicie:

- 200310* niesegregowane odpady komunalne (0,1 Mg/rok)

Na terenie realizowanego przedsięwzięcia nie będą magazynowane oleje, smary i inne materiały niezbędne do bieżącej eksploatacji i konserwacji pracujących maszyn. W celu zminimalizowania możliwości skażenia, serwisowaniem i naprawą maszyn będzie zajmowała się specjalistyczna firma zewnętrzna. Pracujące maszyny będą utrzymane w 100% sprawności technicznej. Sprawność techniczna sprzętu pozwala założyć, że nie nastąpi wyciek substancji olejowych i ropopochodnych, tym samym nie wystąpi skażenie środowiska. Firma ta odbierała będzie zużyte części, opony oraz smary i oleje postępując z nimi zgodnie z własną gospodarką odpadami. Odpady komunalne składowane będą w odpowiednich pojemnikach, na ich wywóz oraz dostarczenie pojemnika inwestor podpisze umowę z firmą świadczącą tego typu usługi. Powstające zanieczyszczenia socjalno – bytowe będą przejmowane i odprowadzane do zbiornika bezodpływowego wbudowanego w kontener sanitarny (TOI TOI). Przechowywane będą tam przez pewien okres, po upływie którego odebrane zostaną i wywiezione na oczyszczalnię ścieków taborem asenizacyjnym przez firmę, która wynajęta będzie do dostarczenia sanitariatu.

Wody opadowe z obszaru kopalni, na której prowadzona będzie inwestycja także nie będą oddziaływać negatywnie na środowisko przyrodnicze.

Na podstawie przeprowadzonych na zlecenie inwestora obliczeń akustycznych stwierdzono, iż hałas związany z działalnością kopalni torfu nie będzie przekraczał obowiązujących normatywów dla pory dziennej. W porze nocnej prace w kopalni nie będą prowadzone.

7. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Z uwagi na położenie planowanego przedsięwzięcia i strefę jego oddziaływania nie zachodzi obawa transgranicznego oddziaływania na środowisko. Planowana kopalnia torfu we wszystkich swych fazach (realizacja, eksploatacja i zakończenie działalności) będzie miała charakter lokalny co tym samym wyklucza jej ewentualne transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

8. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru o znaczeniu wspólnotowym OZW o kodzie PLH300004 „Dolina Noteci” oraz w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków OSO o kodzie PLB30001 „Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego”, który powstał w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 /Dz. U. Nr 229, póź. 2313/. Oba te obszary w dużej części pokrywają się. Jednak w bezpośrednim pobliżu oraz na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się siedliska z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG występujące na OZW „Dolina Noteci”. W pobliżu inwestycji nie gniazdują, nie bytują oraz z uwagi na specyfikę żywieniową nie mają swoich rewirów łowieckich żadne z gatunków z załącznika II w/w Dyrektywy. Obszarem cennym, który powinno się pozostawić, do czego inwestor jest zobowiązany są zarośla wierzbowe. Po powstaniu stawu co będzie efektem końcowym działalności kopalni torfu na działce 234, zarośla te będą spełniały wymogi ostoi dla gatunków ptaków wodnoblotnych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG występujących na terenie OSO „Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego”.

W związku z powyższym można stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie polegające na wydobyciu kopaliny pospolitej – torfu na działce oznaczonej nr ewid. 234 w PawłóWKu gm. Sicienko, realizując postanowienia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz założenia opisane w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z uwzględnieniem Aneksu Nr 1 nie wpłynie negatywnie na zasoby przyrodnicze obszarów Natura 2000.

WOJ.T
Jan Wach
mgr Jan Wach

KK.

