

IP. 7624-1/10

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

WYDOBYWANIE KOPALINY (KRUSZYWA NATURALNEGO) ZE ZŁOŻA NATURALNEGO „GAŁKÓWKA” METODĄ ODKRYWKOWĄ BEZ UŻYCIA MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH NA DZ. NR EWID. 33/2 I 34/2 WE WSI GAŁKÓWKA

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 40a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku 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 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku

**Pana Wacława Dąbrowskiego Przedsiębiorstwo Handlowo – Produkcyjno – Usługowe
„WÓDEX”, Miastkowo, ul. Warszawska 6, 18 – 413 Miastkowo**

i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny (kruszywa naturalnego) ze złoża naturalnego „Gałkówka” metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych na dz. nr ewid. 33/2 i 34/2 we wsi Gałkówka

określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Złoże kruszywa naturalnego „Gałkówka” zostało udokumentowane na dz. nr ewid. 33/2 i 34/2 we wsi Gałkówka w gminie Miastkowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

Złoże „Gałkówka” udokumentowano na powierzchni 5,453 ha, z czego 5,278 ha stanowi obszar górniczy przeznaczony pod bezpośrednią eksploatację kruszywa, a pozostałe 0,175 ha zostanie wykorzystane pod zwałowanie nadkładu. Na sąsiedniej działce prowadzona jest eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Zaruzie”.

Obszar przeznaczony pod eksploatację stanowią grunty rolne w V i VI klasie bonitacyjnej dotychczas użytkowanych rolniczo pod zasiew zbóż ozimych. Najbliższa przedsięwzięciu zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 200 m od wsi Gałkówka.

Zgodnie ze stanem rozpoznania w dniu 31 grudnia 2008 roku wielkość udokumentowanych w kategorii C₁ zasobów kruszywa naturalnego wynosi 646 720 ton. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych kruszywa naturalnego zalegającego w granicach udokumentowanego złoża „Gałkówka” – w ilości około 60 tys. ton w ciągu roku.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie w ustalonych granicach zasobów przemysłowych, metodą odkrywkową, systemem ścianowo - zabierkowym, obejmującym generalnie jeden poziom wydobywczy. Ze względu na stwierdzenie w profilu pionowym udokumentowanej serii

złożowej wód podziemnych, ta część udokumentowanego kruszywa, która zalega poniżej zwierciadła wód przypowierzchniowych wydobywana będzie spod wody piętrem mieszanym lądowo - wodnym.

Poza granicami udokumentowanego złoża pozostawiono zgodnie z PN-G-02100, pasy ochronne szerokości 6,0 m od sąsiednich nieruchomości gruntowych nie stanowiących własności użytkownika terenu, dla ochrony których ustanowiono pasy.

Teren obejmujący planowane przedsięwzięcie nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Charakterystykę przedsięwzięcia przedstawiono w załączniku Nr 1 oraz w załączniku graficznym Nr 2 do niniejszej decyzji.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Okres budowy ograniczyć do niezbędnego minimum.
2. Urządzenia i maszyny wykorzystywane przy realizacji ww. inwestycji muszą posiadać szczelne układy napędowe i hydrauliczne, aby nie dopuścić do skażenia terenu oraz wód substancjami ropopochodnymi.
3. W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz zadbać o to, aby prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość dla środowiska.
4. Oddziaływanie planowanej inwestycji musi zamykać się w granicach, do których Inwestor posiada tytuł prawny, zachowując ustalenia i zasady eksploatacji powierzchniowej złóż kopalin.
5. Realizacja przedsięwzięcia nie może powodować naruszenia stosunków wodnych na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
6. Wydobywanie należy prowadzić metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych.
7. Eksploatację złoża prowadzić systemem ścianowym z równoległym postępowaniem frontu robót, wyrobisko ma mieć charakter wgłębny. Złóżo urabiać sposobem mechanicznym przy pomocy spycharek, koparek i ładowarek posiadających niezbędną dokumentację techniczno-ruchową.
8. Eksploatacja kopaliny powinna być prowadzona zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005r. Nr 228, poz. 1947).
9. Eksploatacja złoża musi odbywać się wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego „Gałkówka”.
10. Usuwany przed przystąpieniem do eksploatacji złoża nadkład, należy tymczasowo składować na miejscu i docelowo wykorzystywać do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych, przy czym szczegółowy sposób postępowania z nadkładem należy ustalić na etapie opracowywania dokumentacji koncesyjnej, zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zm.).
11. W związku z niekorzystnym przekształceniem naturalnego ukształtowania terenu należy sukcesywnie prowadzić rekultywację terenów poeksploatacyjnych zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie.
12. Prowadzona eksploatacja nie może wpływać na pogorszenie stanu czystości wód gruntowych.
13. Nie należy urządzać w wyrobiskach poeksploatacyjnych składowisk odpadów stałych i płynnych.
14. Eksploatacja urządzeń nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny.
15. Działalność zakładu nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w myśl

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

16. Należy zapobiegać nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia prac przygotowawczych i wydobywczych oraz w miarę możliwości ograniczyć roboty wydobywcze w czasie silnych wiatrów.
17. Teren kopalni powinien być ogrodzony, zabezpieczony tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczania przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite (Dz. U. z 2002r Nr 109, poz. 962).
18. Odpady powstające w czasie eksploatacji złoża, a w szczególności podczas napraw i konserwacji sprzętu technicznego, w tym również odpady niebezpieczne należy zagospodarować zgodnie z procedurami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zm.). Należy sporządzić rzeczywisty bilans odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne i na jego podstawie uregulować stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.
19. Po zakończeniu eksploatacji należy całkowicie oczyścić teren ze wszystkich elementów stanowiących wyposażenie maszyn i urządzeń eksploatacyjnych.

Tereny przedsięwzięcia położone są poza granicami obszarów ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.).

Najbliżej złoża (około 2,6 km na północ od złoża) położony jest Obszar Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 PLB 140014 Dolina Dolnej Narwi.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na stan siedlisk roślin i zwierząt występujących na obszarach Natura 2000. Zasięg potencjalnych zmian w wyniku projektowanej inwestycji nie wpłynie na integralność tych obszarów i będzie realizowana będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych, obszarach przylegające do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Teren inwestycji nie jest objęty prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z 2003 roku). Zgodnie z ww. ustawą w trakcie prowadzenia robót ziemnych w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie prace, zabezpieczyć przedmiot oraz niezwłocznie zawiadomić wojewódzkiego konserwatora zabytków lub wójta gminy.

Realizacja przedsięwzięcia nie może powodować ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów sąsiednich, a ich oddziaływanie winno być ograniczone do granic nieruchomości, na której się znajdują.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1, w szczególności w projekcie budowlanym

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Eksploatacja złoża wymaga:

- zgodnie z art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 228 poz. 1947) sporządzenia projektu zagospodarowania złoża,
- zgodnie z art. 15 ust. 1 pkt. 3 powołanej powyżej ustawy uzyskania koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż.

2. Odpowiednio zabezpieczyć i oznakować wyrobisko przed osobami postronnymi i zwierzętami w celu uniknięcia zagrożenia wynikającego z osunięcia się ściany wyrobiska.

3. Z uwagi na kumulację poziomu hałasu należy uwzględnić montaż ekranów dźwiękochłonnych od strony zabudowy mieszkaniowej.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. nr 58, poz. 535, ze zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii, ani też zakładem o dużym ryzyku.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Dla planowanego przedsięwzięcia ze względu na znaczną odległość od granicy państwowej z Białorusią – około 100 km i granicy północnej z Rosją i Litwą – około 100 km oraz z uwagi na lokalny zasięg, wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie przeprowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Kompensacja przyrodnicza

Zgodnie z opracowanym raportem oddziaływania na środowisko realizacja przedsięwzięcia polegająca na eksploatacji kruszywa naturalnego po uwzględnieniu wymagań ochrony środowiska określonych w powyższym dokumencie oraz niniejszej decyzji, nie spowoduje uciążliwości i zagrożeń środowiska oraz zdrowia ludzi. Z tego też względu realizacja przedsięwzięcia nie wymaga dokonania kompensacji przyrodniczej rozumianej jako wyrównanie strat dokonanych w środowisku przez realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i zachowanie walorów krajobrazowych obszaru.

7. Zapobieganie, ograniczanie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia

W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy podjąć następujące działania:

- w zakresie ochrony wód powierzchniowych i podziemnych: na etapie przygotowania i eksploatacji kopaliny dbanie o stan techniczny maszyn i urządzeń w celu wyeliminowania wycieków substancji ropopochodnych z układów paliwowo – olejowych oraz powstania zagrożeń dla wód,
- w zakresie ochrony gleb: zwałowanie warstwy glebowej w celu wykorzystania przy rekultywacji terenu poeksploatacyjnego,
- w zakresie ochrony powierzchni ziemi: zachowanie odpowiednich kątów nachylenia skarp wyrobiska w celu uniknięcia osuwisk mas skalnych oraz zakaz składowania odpadów komunalnych w wyrobisku,

- w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego: ograniczenie pylenia poprzez właściwe składowanie urobku na zwałowisku oraz wywóz kruszywa oplandekowanymi środkami transportu,
- w zakresie klimatu akustycznego: wywóz urobku sprawnym taborem samochodowym z ominięciem terenów zabudowy mieszkaniowej.

Monitorowanie procesu produkcyjnego dokonywane będzie przez organa nadzoru górniczego. Monitoring funkcjonowania zakładu górniczego będzie prowadzony przez organy administracji publicznej w ramach okresowej kontroli dotyczącej prawidłowego prowadzenia gospodarki odpadami.

8. Stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Uwzględniając położenie przedsięwzięcia w poza terenami zabudowy oraz ograniczenie jego oddziaływania do granic nieruchomości inwestora, nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

UZASADNIENIE

W dniu 5 lutego 2010 roku Pan Wacław Dąbrowski Przedsiębiorstwo Handlowo – Produkcyjno – Usługowe „WÓDEX”, Miastkowo, ul. Warszawska 6, 18 – 413 Miastkowo wystąpił do Wójta Gminy Miastkowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny (kruszywa naturalnego) ze złoża naturalnego „Gałkówka” metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych na dz. nr ewid. 33/2 i 34/2 we wsi Gałkówka

Zgodnie z art. 64, ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko do wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:1000 obejmującą przewidywane tereny, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać oraz wypis z ewidencji gruntów.

Wójt Gminy w trybie art. 61 kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem oraz o możliwości składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 40a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku 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.) została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy Wójt Gminy Miastkowo pismem z dnia 24 lutego 2010 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 1 marca 2010 roku, pismo znak: RDOŚ-20-WST II-66130/37/10/em, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Miastkowo stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia określając jednocześnie zakres raportu.

Analiza karty informacyjnej pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko projektowanego przedsięwzięcia wykazała, że kruszywo naturalne zalegające w granicach udokumentowanego złoża „Gałkówka”, wydobywane będzie w ilościach większych niż 20 tys. m³ rocznie. Przewiduje się średnioroczne wydobycie w ilości 100 tys. ton kruszywa naturalnego. Planowana

eksploatacja złoża doprowadzi do zmiany dotychczasowego ukształtowania powierzchni terenu i powstania wyrobiska na obszarze ok. 5,30 ha. Aktualne rzedne terenu w obrębie wysypiska ulegną obniżeniu o wartość równą sumie grubości nakładu i miąższości wydobytego kruszywa naturalnego. Ponadto w przedmiotowym przypadku zachodzą szczegółowe uwarunkowania nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ust.1 przedmiotowej ustawy. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wykazano kumulowanie się oddziaływań. Ponadto stwierdzono, że z uwagi na rodzaj i zakres przedsięwzięcia oddziaływania będą miały charakter nie odwracalny.

Po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz zgodnie z wymogami art. 63, ust. 2 ustawy dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, postanowieniem z dnia 10 marca 2010 roku (pismo nr IP. 7624-1/10), Wójt Gminy Miastkowo stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie organ prowadzący postępowanie zobowiązał inwestora do opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia, odstępując od wymagań co do jego zawartości o następujące zagadnienia:

- opis przewidywanych skutków dla środowiska niepodjęmowania przedsięwzięcia,
- przedstawianie zagadnień w formie graficznej,
- analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem,
- przedstawianie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania.

Należy zwrócić szczególną uwagę na oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, klimat akustyczny i stan sanitarny powietrza atmosferycznego w fazie eksploatacji oraz zakres i rodzaj rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Zgodnie z postanowieniem Wójta Gminy w maju - czerwcu 2010 roku opracowano raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Miastkowo pismem z dnia 11 czerwca 2010 roku, znak: IP.7624-1/10 ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia. Do wniosku dołączył opracowany raport o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku – Wydział Spraw Terenowych II w Łomży w postanowieniu, pismo znak: RDOŚ-20-WST II-66130-37/10rś z dnia 22 czerwca 2010 roku, uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji, które w całości uwzględniono w niniejszej decyzji.

W postanowieniu stwierdza się między innymi, że w zasięgu bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody. Najbliżej położone obszary chronione Natura 2000 zlokalizowane są w odległości ok. 3 km Dolina Dolnej Narwi" - kod PLB 140014 (w kierunku północnym) oraz w odległości ok. 3 km (w kierunku północno - wschodnim) „Przełomowa Dolina Narwi" - kod PLC 200003" wyznaczone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313, z 2007 r. Nr 179, poz. 1275). W odległości ok. 2,6 km w kierunku północno - zachodnim przebiega granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi, wyznaczonego rozporządzeniem Nr 11/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 54, poz. 724) w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi.

W przedłożonym raporcie uwzględniono oddziaływanie zamierzonego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego. Analiza gospodarki wodno - ściekowej wykazała, że ze względu na brak poboru wody na cele technologiczne z ujęć podziemnych, brak poboru wody na cele socjalne, brak ścieków technologicznych, a także brak odprowadzania ścieków socjalno - bytowych, nie przewiduje się oddziaływania na wody

powierzchniowe oraz gruntowe i podziemne, a także na jakość gleby i ziemi. Odprowadzanie wód opadowych odbywać się będzie powierzchniowo. Ze względu na rodzaj terenu, z którego odpływać będą wody opadowe oraz ich czystość, nie przewiduje się znaczącego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo - wodne.

Określone w opracowaniu ilości zanieczyszczeń powietrza emitowane w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, nie spowodują odczuwalnego pogorszenia stanu jego czystości, będą niższe od obowiązujących wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku oraz nie wpłyną negatywnie na środowisko przyrodnicze i zdrowie człowieka. Dodatkowym czynnikiem ograniczającym wywiewanie kopaliny i rozprzestrzenianie się hałasu będzie prowadzenie eksploatacji w wyrobisku. Wysokie skarpy oraz hałdy gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego spowodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczy się do granic terenu górniczego - granic własności. Substancje gazowe powstające w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów mechanicznych będą podlegały natychmiastowemu rozproszeniu w powietrzu. Nie będzie następowało zjawisko kumulacji zanieczyszczeń. Jak wskazano w raporcie wielkość emisji zanieczyszczeń będzie znikoma w skali roku i nie będzie powodować pogorszenia stanu jakości powietrza atmosferycznego, jak również standardów jakości środowiska w tym zakresie.

Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że głównymi źródłami hałasu będzie praca maszyn i urządzeń zakładu przerobczego, ruch samochodów ciężarowych oraz pracujący sprzęt wydobywczy. Emisja hałasu polegająca na emisji energii, której oddziaływanie będzie miejscowe nie wywoła negatywnych skutków dla środowiska. Eksploatacja złoża „Gałkówka” nie wpłynie na zwiększenie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, gdyż prowadzona będzie za pomocą urządzeń stacjonarnych oraz maszyn górniczych już istniejącego zakładu „Zaruzie”.

Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdzono, że w wyniku prowadzenia eksploatacji nie będą powstawały na terenie złoża odpady przemysłowe. Odpad z procesu przerobczego odprowadzany będzie do wyrobiska poeksploatacyjnego. Stosowana metoda przerobu kopaliny na mokro spowoduje powstawanie odpadów przerobczych. Wytrącane w odstojnikach piaski i pyły, po odsączeniu będą wykorzystywane do rekultywacji wyrobisk, co wpłynie na zaistnienie korzystnych warunków siedliskowych dla okolicznej fauny.

Po zakończonej eksploatacji powstanie zbiornik wodny. Część zbiornika wypełniona zostanie masami ziemnymi powstałymi w trakcie przeróbki mechanicznej kopaliny. W obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie w kierunku leśnym i wodno - rekreacyjnym.

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania i nie określono wymogów w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko, ponieważ jak wynika z raportu, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Po uwzględnieniu ww. warunków postanowiono uzgodnić realizację przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy prawne, wyniki uzgodnień i opinii właściwych organów ochrony środowiska, ustalenia zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 zm.). Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec

wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Miastkowo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

.....
podpis

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. Nr 1 do Decyzji
2. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia – zał. Nr 2 do Decyzji
3. Załącznik graficzny – zał. Nr 3 do Decyzji (mapa ewidencyjna w skali 1:5000 z określeniem granic przedsięwzięcia oraz obszaru oddziaływania na środowisko)

Otrzymują:

1. Pan Wacław Dąbrowski Przedsiębiorstwo Handlowo–Produkcyjno–Usługowe „WÓDEX”,
ul. Warszawska 6, 18 – 413 Miastkowo
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Sekcja Terenowa w Łomży,
ul. Nowa 2, 18-400 Łomża