

OŚ.6220.6.2016

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 oraz art. 64 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2016 r. poz. 353, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”) a także § 3 ust 1 pkt 39 i 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz po rozpoznaniu wniosku złożonego przez inwestora – Kredowe Zakłady w Kornicy Adam Flis Nowa Kornica 12, 08-205Kornica.

postanawiam

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia ocen oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, którego nazwa to: „Kopalnia kredy piszącej Kornica-Nowa 1” na działkach o nr ewid. 514/4 i 514/8 w m. Nowa Kornica, gm. Stara Kornica.
- II. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem oos”) powinien być zgodny z art. 66 ustawy „oos”.
- III. Szczegółowej analizie wymagają następujące elementy raportu:
 1. Ochrony przyrody:
 - należy przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą w sezonie wegetacyjnym (lęgowym) tj. od 1 marca do 31 lipca, obejmującą 4 kontrole dzienne i 2 nocne, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych roślin i zwierząt występujących na terenie przedmiotowych działek; należy wskazać czy na ww. działkach występują chronione gatunki ptaków gniazdujące w skarpach, które w trakcie realizacji inwestycji mogą zostać zniszczone;
 - należy ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na krajobraz poprzez:
 - określenie zasięgu przestrzennego prowadzenia analiz wpływu;
 - wstępną ocenę ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na krajobraz ze wskazaniem wykorzystanych danych i materiałów wyjściowych (opisowe i kartograficzne);
 - określenie przyrodniczych cech charakterystycznych krajobrazu;
 - ocenę wpływu na cechy charakterystyczne krajobrazu i ich wartość;
 - ocenę wpływu wizualnego planowanej inwestycji na krajobraz;
 - określenie działań ograniczających wpływ planowanej inwestycji na krajobraz;
 2. wpływu inwestycji na środowisko wodne i gruntowo-wodne:
 - należy opisać wpływ planowanej inwestycji na środowisko gwnowo-wodne oraz poziom wód podziemnych (przy uwzględnieniu zlokalizowanego w sąsiedztwie gminnego ujęcia wody podziemnej), a także wskazać sposoby zabezpieczenia przed potencjalnym zanieczyszczeniem warstwy wodonośnej;
 - należy przeanalizować wpływ planowanej inwestycji jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych;

3. ochrony przed hałasem:
 - należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym;
 - należy przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy (dla poszczególnych wariantów i etapów) i wskazującej tereny chronione akustycznie;
4. oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne:
 - należy wykonać obliczenia rozprzestrzenienia się substancji w powietrzu zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym;
 - należy przedstawić czytelna interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu, dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu oraz dane wejściowe przyjęte do obliczeń;
5. oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji z przedsięwzięciem pn.: „Budowa budynku z linią technologiczną przerobu kredy piszącej, na wydzielonej części działki (nieobjętej planem zagospodarowania) o nr ew. 514/8, w miejscowości Nowa Kornica”, dla której, na wniosek Wójta Gminy Stara Kornica z dnia 11 lutego 2014 r., znak: OŚ.6220.4.2012, zostało wydane postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 4 czerwca 2014 r., znak WOOS-II.4242.74.2014.OŁN;
6. występowania konfliktów społecznych wraz z podaniem metod ich łagodzenia.
7. Ponadto:
 - Należy wyjaśnić zapis ze str. 3 karty informacyjnej tj.: „Teren pod planowaną inwestycje objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Stara Kornica, zgodnie z którym oznaczony jest symbolem PE₂- tereny zabudowy powierzchniowej eksploatacji surowców”. Według wiedzy posiadanej przez tutejszy urząd ww. zapis znajduje się w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stara Kornica zatwierdzonego Uchwałą Nr XXII/149/02 Rady Gminy w Starej Kornicy z dnia 28 lutego 2002 r. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kornica w zakresie terenów zurbanizowanych, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVI/167/2013 Rady Gminy w Starej Kornicy z dnia 26 marca 2013 r. część działek inwestycyjnych zlokalizowana jest na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem MR – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej, dlatego też, istotne jest ustalenie, czy planowane wydobycie kopaliny znajduje się na obszarze w części objętym ww. planem, czy całkowicie poza nim.

Uzasadnienie

Wnioskodawca wnioskiem z dnia 18.10.2016 r. (data wpływu 27.10.2016 r.) zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, którego nazwa to: „Kopalnia kredy piszącej Kornica-Nowa 1” na działkach o nr ewid. 514/4 i 514/8 w m. Nowa Kornica, gm. Stara Kornica.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 5 i 6 Uooś.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa § 3 ust 1 pkt 39 i 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią WOOŚ-I.4240.1608.2016.OLN z dnia 21.11.2016 r. (data wpływu 28.11.2016 r.) wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) tj.: „instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26”, a także § 3 ust 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme tj.: „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego, na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich, - w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz 1232, z późn. zm.) oraz jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową”.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowisko oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2016 r. poz. 353, ze zm.) w szczególności ze względu na:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowana inwestycja polega na wydobyciu kredy piszącej metodą odkrywkową ze złoża zlokalizowanego na działkach o nr ew. 514/4 i 514/8 w miejscowości Nowa Kornica, gmina Stara Kornica. Ww. działki posiadają powierzchnię ok. 10,6 ha. Na działkach inwestycyjnych znajdują się dwa zbiorniki wodne o powierzchni ok. 4850 m² (zbiorniki staną się częścią wyrobisk planowanej kopalni), na działce o nr ew. 514/8 znajduje się obiekt biurowo-magazynowy o powierzchni ok. 450 m², w którym magazynowana jest kreda, nawozy i maszyny. Na pozostałym terenie planowanej inwestycji częściowo prowadzona jest uprawa aronii. Złoże zostało udokumentowane w kategorii rozpoznania C₁, na powierzchni 32202 m² i wielkości zasobów ok. 11452500 Mg kredy piszącej (634379m³). Głębokość spągu złoża wynosi od 20,3 do 24,6 m p.p.t., miąższość złoża wynosi od 18,3 do 20,7 m p.p.t., głębokość nakładu wynosi od 0,0 do 5,2 m. Poziom wodonośny znajduje się od 158,4 m do 158,6 m n.p.m. (zwierciadło swobodne ok. 7 m p.p.t.). Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową w systemie ścianowo-zabierkowym, dwoma piętrami, przy użyciu jednej koparki z osprzętem podsiębiernym, na podwoziu gąsiennicowym. Piętro I w warstwie suchej pokładu nad piezometrycznym poziomem wody gruntowej do głębokości średniej ok. 7 m p.p.t., piętro II w warstwie zawodnionej, do głębokości złoża czyli ok. 20,0 m. Podczas wydobycia będzie utrzymywany kąt nachylenia urabianej skarpy w warstwie suchej 60° i warstwie zawodnionej 45°. Przewidywana wielkość rocznego wydobyci wynosi do ok. 13500 m³/rok.

Urobek będzie ładowany za pomocą ww. koparki na przyczepy pojazdu ciężarowego i transportowany na hałdę utworzoną na terenie kopalni. Po kilkudniowym przeschnięciu, urobek za pomocą ładowarki będzie zasypywany do mobilnej przesiewarki i przesiewany na frakcję grubą i drobną (przeróbka kredy). Frakcja gruba będzie rozgniatana za pomocą ładowarki i powtórnie przesiewana, natomiast frakcja drobna będzie ładowana za pomocą ładowarki na przyczepę pojazdu ciężarowego i wywożona z terenu kopalni do odbiorców.

Przed rozpoczęciem eksploatacji oraz w trakcie prowadzenia robót wydobywczych zdejmowany będzie nakład. Usuwanie nakładu będzie się odbywać przy pomocy koparki. Nakład będzie gromadzony poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, na pasach ochronnych wyrobiska górniczego. Nadkład zostanie wykorzystany do uformowania zabezpieczającego wału ziemnego wokół wyrobiska.

Otocznie planowanej kopalni stanowią:

- od strony północnej – teren zalesiony, dalej pola uprawne,
- od strony wschodniej – obiekty magazynowe,
- od strony zachodniej – gminne ujęcie wody podziemnej,
- od strony południowej – droga powiatowa nr 2012W oraz zabudowa mieszkaniowa miejscowości Nowa Kornica.

Najbliższe tereny chronione przed hałasem znajdują się po stronie południowej w odległości ok. 30 m od miejsca planowanego wydobycia kredy. Najbliższa sąsiednia kopalnia kredy metodą odkrywkową znajduje się w odległości ok. 400 m w kierunku południowo-wschodnim, licząc od planowanego miejsca wydobycia kredy. Najbliższe tereny gruntów leśnych znajdują się od strony północnej w odległości ok. 60 m.

Część działek inwestycyjnych objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Kornica w zakresie terenów zurbanizowanych, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVI/167/2013 Rady Gminy w Starej Kornicy z dnia 26 marca 2013 r. Część ww. działek zlokalizowana jest na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem MR – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej.

Z przedłożonej dokumentacji jednoznacznie nie wynika, czy planowane wydobycie kopaliny znajduje się na obszarze w części objętym ww. planem, czy całkowicie poza nim.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę oddziaływań skumulowanych planowanej inwestycji z przedsięwzięciem pn.: „Budowa budynku z linią technologiczną przerobu kredy piszącej na wydzielonej części działki (nie objętej planem zagospodarowania) o nr ew. 514/8 w miejscowości Nowa Kornica”, dla której na wniosek Wójta Gminy Stara Kornica z dnia 11 lutego 2014 r., znak: OŚ.6220.4.2012, zostało wydane postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 4 czerwca 2014 r., znak: WOOS-II.4242.74.2014.OŁN.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Eksploatacja złoża będzie wiązała się z wydobyciem kredy piszącej w ilości do ok. 13500 m³/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wiązać się będzie głównie z emisją hałasu oraz niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, pochodzącą z wydobywania i urabiania kredy oraz pracy sprzętu ciężkiego i ruchu pojazdów transportujących wydobytą kredę.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi określanie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska (biorąc pod uwagę bliskie sąsiedztwo zabudowy chronionej akustycznie), a także pozwoli ocenić oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne oraz poziom wód podziemnych, a także wskazać sposoby

zabezpieczenia przed potencjalnym zanieczyszczeniem warstwy wodonosnej. Ponadto ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę wpływu na jednolite części wód.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę ryzyka wystąpienia sytuacji awaryjnych podczas eksploatacji przedsięwzięcia.

2. 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:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Na terenie inwestycyjnym znajdują się dwa zbiorniki wodne. Z dokumentacji wynika, że pierwszy poziom wodonosny o zwierciadle swobodnym zalega na głębokości ok. 7 m p.p.t. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja złoża nie będzie wymagała odpompowania wody. Nawodniony urobek będzie osuszany na hałdzie, a woda z hałdy częściowo odparuje, a częściowo wsiąknie w grunt.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górkimi i w sąsiedztwie terenów leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że teren inwestycji znajduje się w zlewni rzeki Klukówki w odległości ok. 4 km od niej. Część planowanej kopalni będzie położona w zlewni elementarnej o nazwie „Dopływ spod Walimia” a część w zlewni „Dopływ ze Starej Kornicy”. W odległości ok. 15 m od granicy planowanej kopalni znajduje się ujęcie wód podziemnych składające się z 3 studni wraz ze stacją uzdatniania wody. Dla ujęcia nie wyznaczono stref ochronnych. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę oddziaływania inwestycji na poziom wód podziemnych przy uwzględnieniu zlokalizowanego w sąsiedztwie ww. ujęcia.

e) 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:

Działki objęte inwestycją zlokalizowane są poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody, wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000 znajduje się w odległości:

- ok. 11,5 km na północ od planowanej inwestycji- specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadbużańska PLH140011;
- ok 12,0 km na północny wschód od planowanej inwestycji- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001.

Biorąc pod uwagę skale przedsięwzięcia, przekształcenie istniejących zbiorników wodnych i terenu częściowo niezainwestowanego, ewentualnie zniszczenie siedlisk zwierząt i roślin w wyniku realizacji przedsięwzięcia oraz znaczące zmiany w krajobrazie, stwierdza się, konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie opracowywania raportu o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, należy przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą w sezonie wegetacyjnym (lęgowym) tj. od 1 marca do 31

lipca, obejmującą 4 kontrole dziennie i 2 nocne, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych roślin i zwierząt występujących na terenie przedmiotowych działek. Należy wskazać czy na ww. działkach występują chronione gatunki ptaków gniazdujące w skarpach, które w trakcie realizacji inwestycji mogą zostać zniszczone. Ponadto należy również ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na krajobraz poprzez: określenie zasięgu przestrzennego prowadzenia analiz wpływu, wstępną ocenę ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na krajobraz ze wskazaniem wykorzystanych danych i materiałów wyjściowych (opisowe i kartograficzne), określenie przyrodniczych cech charakterystycznych krajobrazu, ocenę wpływu na cechy charakterystyczne krajobrazu i ich wartość, ocenę wpływu wizualnego planowanej inwestycji na krajobraz oraz określenie działań ograniczających wpływ planowanej inwestycji na krajobraz.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone: _____

W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji na temat występowania, na terenie planowanej inwestycji obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Stara Kornica wynosi 42 os./km² (wg danych GUS z 2016 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji na temat występowania na terenie planowanej inwestycji i w jej sąsiedztwie jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na która przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie zasięgu przestrzennego oddziaływania inwestycji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

W wyniku eksploatacji kruszywa naturalnego zmianie ulegnie morfologia terenu. Przywrócenie pierwotnej funkcji terenu będzie niemożliwe. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wielkości tych oddziaływań.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania inwestycji.

Po uwzględnieniu stanowiska organu opiniującego, stwierdzono potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach ul. Piłsudskiego 38 za pośrednictwem Wójta Gminy w Starej Kornicy w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Kredowe Zakłady w Kornicy
Adam Flis
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych I,
ul. Kazimierzowska 23, 08-110 Siedlce

Sporządziła:
Adriana Pietruczuk



[Handwritten signature]
Wójt Gminy Stara Kornica
mgr. Kazimierz Hawryluk

