

Bydgoszcz, dnia 01 sierpnia 2016

WOO.4240.633.2016.PP

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 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. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 j.t.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Jeżewo z dnia 12.07.2016 r., znak: UG.6220.4.2016 (data wpływu: 18.07.2016 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, który złożył Pan Strzyżewski Piotr, zamieszkały przy ul. Waryńskiego w Grudziądzu,

1. Wyrażam opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny pospolitej – torfu ze złoża „DUBIELNO I”, na części działek nr 91/5 oraz 92/1 obręb Dubielno, gmina Jeżewo, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

1. Ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ust. 1 oraz ust. 6 ww. 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, uwzględniając:

1. Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia.
2. Analizę zgodności z przepisami określonymi w uchwale nr X/231/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie

Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 2552).

3. Przedstawienie wariantu inwestycji uwzględniającego obowiązujące na Wschodnim Obszarze Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich zakazy, w tym zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu. Na str. 5 karty informacyjnej przedsięwzięcia poinformowano, że prowadzenie eksploatacji złoża spowoduje zmianę morfologii terenu.
4. Analizę zgodności planowanej inwestycji z pozostałymi zakazami oraz analizę wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.
5. Ekspertyzę hydrogeologiczną w zakresie wpływu planowanej inwestycji na stosunki wodne.
6. Wyniki inwentaryzacji szaty roślinnej i zwierząt, w tym podanie informacji na temat występowania cennych siedlisk przyrodniczych, gatunków chronionych na analizowanym terenie i w zasięgu jego oddziaływania, wskazanie ich lokalizacji i powierzchni siedlisk oraz liczebności gatunków.
7. Przedstawienie źródeł informacji na temat występowania gatunków chronionych, w tym metodyki i terminów przeprowadzonych wizji terenowych, które powinny uwzględniać biologię gatunków.
8. Analizę oddziaływania na stwierdzone gatunki i siedliska przyrodnicze, a także na różnorodność biologiczną.
9. Działania minimalizujące negatywny wpływ realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia oraz kompensacyjne w przypadku stwierdzenia możliwości znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w stosunku do chronionych gatunków roślin i zwierząt lub cennych siedlisk przyrodniczych, a także różnorodności biologicznej i krajobrazu.
10. Ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, na etapie realizacji i po przeprowadzeniu rekultywacji kopalni. Zaproponowanie działań ograniczających negatywny wpływ inwestycji na krajobraz lub uzasadnienie braku konieczności ich stosowania.
11. Parametry złoża, uzyskane w wyniku prac przeprowadzonych na podstawie koncesji na rozpoznawanie i poszukiwanie złoża kopaliny (w tym zasoby złoża,

miąższość, warunki zalegania) oraz mapę z zaznaczonym terenem eksploatacji, gdzie udokumentowano zasoby.

12. Przewidywany okres funkcjonowania kopalni.
13. Dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przed hałasem, którą przeprowadza się na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 j.t.). Właściwy miejscowo organ winien wówczas dokonać oceny, czy tereny położone w obszarze oddziaływania inwestycji należą do rodzajów terenów o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 j.t.). Ponadto, należy odnieść się do planowanej zabudowy, tj. wymienić wydane warunki zabudowy, pozwolenia na budowę, itp.
14. Charakter najbliższej zabudowy chronionej przed hałasem – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wielorodzinna, zagrodowa.
15. Przewidywane oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów, w tym wpływ na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny w odniesieniu do zagospodarowania terenów sąsiednich z uwzględnieniem:
 - a) drogi wywozu kopaliny, przy konieczności maksymalnego jej oddalenia od najbliższej zabudowy chronionej akustycznie,
 - b) przewidywanego natężenia i ładowności środków transportu kopaliny,
 - c) oddziaływania skumulowanego związanego z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi od sąsiadujących przedsięwzięć (również planowanych), biorąc pod uwagę zarówno fazę realizacji, jak i eksploatacji.
16. Oddziaływanie inwestycji na klimat akustyczny (wykonanie analizy akustycznej wraz z załącznikami graficznymi dla sytuacji bez i z wykonaniem wału z nadkładu), z dodatkowym uwzględnieniem:
 - a) opisu aktualnego stanu klimatu akustycznego,
 - b) przyjętych założeń i danych wejściowych do obliczeń,
 - c) zabezpieczeń przeciwhałasowych (m.in. charakterystyka i usytuowanie wałów z nadkładu wraz z przeanalizowaniem wariantu zastosowania wału od strony najbliższej zabudowy chronionej akustycznie).

17. Wskazanie natężenia ruchu i drogi wywozu kruszywa, z rozpatrzeniem wszystkich możliwych wariantów oddalających ją od najbliższej zabudowy chronionej akustycznie.
18. Przeanalizowanie konieczności wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie hałasu (ewentualnie uzasadnienie jej braku), z podaniem propozycji lokalizacji punktów pomiarowych.
19. Przewidywane oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów, w tym wpływ na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny w odniesieniu do zagospodarowania terenów sąsiednich, z uwzględnieniem:
 - a) uciążliwości związanej z emisją pyłów w porze suchej i wietrznej,
 - b) drogi wywozu kruszywa, przy konieczności maksymalnego jej oddalenia od najbliższej zabudowy chronionej akustycznie,
 - c) przewidywanego natężenia i ładowności środków transportu kruszywa,
 - d) oddziaływania skumulowanego związanego z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi od sąsiadujących przedsięwzięć (również planowanych), biorąc pod uwagę zarówno fazę realizacji, jak i eksploatacji.
20. Analizę oddziaływań przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego. Badając, czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu należy uwzględnić m.in. następujące elementy:
 - a) bezpośrednie i pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez przedsięwzięcie (np. dwutlenek węgla, podtlenek azotu, metan lub inne gazy cieplarniane objęte Ramową Konwencją Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu), w tym np. technologie, wytwarzanie odpadów, wylesianie (utrata siedlisk powodujących sekwestrację węgla), transport towarzyszący przedsięwzięciu,
 - b) działania skutkujące pochłanianiem gazów cieplarnianych (np. zalesianie, zmiana sposobu użytkowania terenu, ochrona terenów zielonych, podmokłych),
 - c) działania skutkujące zmniejszaniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, wykorzystanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu/odzysku).
21. Informację, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu, należy przy tym uwzględnić elementy związane z kłeskami

żywiłowymi, takimi jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawałne deszcze i burze.

22. Lokalizację i organizację zaplecza technicznego i socjalnego.
23. Gospodarkę wodno-ściekową i odpadową na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji kopalni.
24. Usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które mogłoby oddziaływać, a także wskazanie, czy i w jaki sposób planowana kopalnia torfu będzie oddziaływać na te cele.
25. Kierunek rekultywacji, jej termin, zakres i sposób wykonania.
26. Możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi przedsięwzięciami o podobnym oddziaływaniu.
27. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z projektowanym przedsięwzięciem.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Jeżewo, pismem z dnia 12.07.2016 r., znak: UG.6220.4.2016 (data wpływu: 18.07.2016 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny pospolitej – torfu ze złoża „DUBIELNO I”, na części działek nr 91/5 oraz 92/1 obręb Dubielno, gmina Jeżewo.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacyjną stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., jako wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- turet pierwsze – jeżeli dotyczy torfu lub kredy jeziornej,
- turet trzecie – na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
- turet czwarte – na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

(Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.) lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy;

- turet piąte – w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Przedsięwzięcie polega na wydobywaniu torfu, część działek objętych inwestycją porośnięta jest lasem, a złożo udokumentowano w granicach Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, w odległości mniejszej niż 100 m od zabudowy mieszkaniowej.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przed wydaniem niniejszej opinii tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ww. 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, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Analizowane złożo torfów „DUBIELNO I” zostało udokumentowane na części działek nr 91/5 oraz 92/1 obręb Dubielno, gmina Jeżewo. Działki inwestycyjne posiadają powierzchnię 3,008 ha (dz. nr 91/5 obręb Dubielno) oraz 1,6626 ha (dz. nr 92/1 obręb Dubielno) i zgodnie z załączonym wypisem i wyrysem z rejestru gruntów stanowią: grunty orne V i VI klasy bonitacyjnej, łąki trwałe IV i V klasy bonitacyjnej, grunty pod rowami, lasy, grunty zadrzewione i zakrzewione oraz nieużytki.

Obszar projektowanych prac położony jest poza zwartą zabudową miejscowości Dubielno. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości mniejszej niż 100 m od terenu objętego opracowaniem.

Dojazd do terenu inwestycji jest możliwy drogą gruntową od strony zachodniej (dz. nr 84/5 obręb Dubielno), która łączy się po ok. 4,0-4,5 km z drogą krajową nr 1.

Tereny przylegające do obszaru planowanego wydobywania stanowią obszary łąkowo-leśne.

Projektowane zamierzenie realizowane będzie na powierzchni 1,90 ha, a wydobywanie roczne nie przekroczy 20 000 m³/rok. Wydobywanie realizowane będzie do głębokości średnio 2,4 m, a jego wielkość nie przekroczy 20 000 m³ rocznie.

Parametry udokumentowanego złoza są następujące:

- miąższość nadkładu wynosi od 0,2 do 0,4 m p.p.t. średnio 0,265 m p.p.t.,
- występowanie wód podziemnych stwierdzono na głębokości od 0,83 do 1,13 m p.p.t., co odpowiada rzędnym: 67,90-68,08 m n.p.m.,
- miąższość serii torfowej wynosi od 1,1 do 2,2 m, średnio 1,625.

Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, systemem wgłębnym z obecnej powierzchni terenu, przy użyciu typowego sprzętu. Wydobyty torf, bez dodatkowych procesów przeróbczych będzie transportowany samochodami ciężarowymi do odbiorców. W przypadku odpowiednich parametrów możliwe jest przesiewanie kruszywa przy użyciu mobilnego przesiewacza. Nadkład zgromadzony zostanie w formie wału uformowanego wzdłuż południowo-zachodniej granicy złoza.

Projektowana inwestycja jest zlokalizowana w granicach Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, gdzie obowiązują przepisy określone w ww. uchwale nr X/231/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

Na ww. obszarze chronionego krajobrazu obowiązuje m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ww. 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. Jednocześnie w myśl art. 24 ust. 3 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. W związku z powyższym dla analizowanego przedsięwzięcia konieczne jest sporządzenie raportu i przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto, na Wschodnim Obszarze Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich wprowadzono szereg zakazów, z których w przedmiotowym przypadku istotne znaczenie mają: zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych oraz zakaz dokonywania zmian stosunków wodnych. W ww. uchwale nr X/231/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, nie wprowadzono odstępstw

od wymienionych zakazów. Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji, nie stwierdzono także możliwości zastosowania odstępstw od zakazów obowiązujących na obszarze chronionego krajobrazu, o których mowa w art. 24 ust. 2 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W związku z powyższym dla analizowanego przedsięwzięcia konieczne jest sporządzenie raportu i przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Dodatkowo raport powinien wskazać czas funkcjonowania kopalni oraz termin rekultywacji i jej założenia.

Działalność kopalni torfu jest źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza, pochodzących z pracy urządzeń wydobywczych, przeróbczych i środków transportu. W związku z powyższym, mając na uwadze skalę zamierzenia, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagany. W raporcie należy omówić sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu, planowane kierunki wywozu kopaliny, a także przeanalizować oddziaływanie zamierzenia na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny w odniesieniu do zagospodarowania terenów sąsiednich. Do raportu należy dołączyć dokumentację przedstawiającą identyfikację obszarów chronionych przed hałasem, którą przeprowadza się na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku na podstawie art. 115 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Właściwy miejscowo Organ winien wówczas dokonać oceny, czy tereny położone w obszarze oddziaływania inwestycji należą do rodzajów terenów, o których mowa w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Ponadto, należy odnieść się do planowanej zabudowy, tj. wymienić wydane warunki zabudowy, pozwolenia na budowę itp. oraz określić charakter najbliższej zabudowy chronionej przed hałasem (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wielorodzinna, zagrodowa). Raport winien zawierać analizę konieczności zastosowania zabezpieczeń rozprzestrzeniania się hałasu lub uzasadnienie jej braku. Należy również przeanalizować konieczność wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu wraz z podaniem propozycji lokalizacji punktów pomiarowych (ewentualnie uzasadnić brak takiej konieczności). Trzeba także odnieść się do kwestii uciążliwości związanej z emisją pyłów (także emisji wtórnej) w porze suchej i wietrznej, w tym przeanalizować działania minimalizujące, a także ograniczające te uciążliwości w stosunku do najbliższych zabudowań.

z powyższym, w dokumentacji konieczne jest opisanie bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych, m.in. powodowanych przez przedsięwzięcie, transport towarzyszący przedsięwzięciu, a także przedstawienie działań ograniczających tą emisję. Ponadto, należy przeanalizować możliwe do zastosowania działania wpływające na łagodzenie zmian klimatu, np. odpowiednia organizacja transportu, ochrona zieleni znajdującej się na terenie inwestycji, a także działań związanych z adaptacją do zmian klimatu. Ważna jest także analiza, czy przedsięwzięcie jest przystosowane do postępujących zmian klimatu. Należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powodzie, pożary, fale upałów, susze, nawałne deszcze i burze.

Jednocześnie zaznacza się, iż na stronie internetowej klimada.mos.gov.pl, dostępny jest „Poradnik przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe”, opracowany przez Ministerstwo Środowiska. Powyższy dokument zawiera zbiór zasad i wskazówek oraz metodologię obliczeń uwzględniającą zagadnienia klimatyczne w procesie przygotowania projektów inwestycyjnych.

W przygotowywanym raporcie konieczne jest również omówienie prawdopodobnych konfliktów społecznych, które mogą powstać na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Opracowywany raport powinien zawierać również dane uzyskane na etapie rozpoznawania i dokumentowania złoża, w tym informacje, jakie są jego zasoby, miąższość i warunki zalegania, rodzaj kopaliny, punkt piaskowy, a także hydrogeologiczne i techniczne warunki wydobywania itp.

Złoże jest zawodnione, a jego eksploatacja niesie ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych, dlatego raport powinien wskazać usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), w kontekście art. 81 ust. 3 ww. 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, a także podać, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na te cele.

Ponadto, konieczne jest wskazanie lokalizacji oraz organizacji zaplecza technicznego i socjalnego, a także omówienie gospodarki wodno-ściekowej oraz odpadowej na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji kopalni, w tym wskazanie rodzajów odpadów, sposobów oraz miejsc ich magazynowania, a także dalszego postępowania z nimi. Należy także

ustosunkować się do możliwego skumulowanego oddziaływania omawianego inwestycji z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi kopalniami kruszywa, również w odniesieniu do stosunków wodnych.

Analiza powyższych aspektów, a także przedstawienie działań minimalizujących negatywne skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływania projektowanego wydobywania kopaliny na poszczególne elementy środowiska.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, skalę oraz planowany sposób eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. 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, tut. Organ stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.


Ciepły, 12.10.2015 r.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo
- ② Pan Piotr Strzyżewski, ul. Waryńskiego 2/89, 86-300 Grudziądz

Sprawę prowadzi: p. Paulina Pawska, tel. 52 50-65-666, wew. 6055, e-mail: ppawska@rdos-bydgoszcz.pl.