



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.94.2023.ŁT.1  
za dowodem doręczenia

Urząd Gminy w Chojnicach

wpl. dn. 2023 -02- 24

poczta

ilość zał. ....

złożono osobiście

L.dz. 3315/23 podpis. *AK*

Gdańsk, dnia 10.02.2023 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, ze zm.), dalej Kpa,
- art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz pkt ust. 3, ust. 3a 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.), dalej ustawa OOŚ,
- § 3 ust. 1 pkt 39 i 40a tiret piąty i siódmy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.),

na wniosek Wójta Gminy Chojnice, znak: RŚiGN.6220.1.1.2023, z dnia 31.01.2023 r. (wpływ 07.02.2023 r.) oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora: Monika Kitowska BCB,

postanawiam

- I. Wyrazić opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Eksploracja złoża kruszywa naturalnego 'Moszczenica II' planowanego do realizacji na części działki nr 155/6 obręb Moszczenica”, powiat chojnicki, województwo pomorskie.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy OOŚ w tym ze szczególnym uwzględnieniem:
  1. opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności: charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu podczas jego realizacji i eksploatacji;
  2. oceny skumulowanego oddziaływania planowanego zamierzenia oraz planowanych i istniejących inwestycji o takim samym bądź podobnym charakterze znajdujących się w sąsiedztwie planowanej inwestycji, m.in. na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na awifaunę na etapie realizacji i eksploatacji;
  3. charakterystyki przyrodniczej obszaru inwestycji oraz terenów będących w zasięgu oddziaływania inwestycji;

4. oddziaływania na siedliska przyrodnicze, siedliska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt (w szczególności gatunków ptaków, gadów oraz płazów), występujących na przedmiotowym terenie;
5. wskazania środków minimalizujących negatywne oddziaływanie inwestycji na awifaunę wraz z określeniem stopnia przewidywanych zmian w siedliskach gatunków pomimo ich zastosowania;
6. oddziaływania na stosunki wodne terenu objętego przedsięwzięciem i jego otoczenia;
7. wskazania działań eliminujących i minimalizujących ewentualne niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko w szczególności z uwagi na pylenie powodowane pracą maszyn, urządzeń i ruchem pojazdów;
8. analizy oddziaływania akustycznego, związanego z wydobyciem, obróbką i transportem surowca, z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu, na etapie realizacji oraz eksploatacji inwestycji;
9. analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
10. przedstawienia szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu OOS.

#### **Uzasadnienie**

Wójt Gminy Chojnice, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem z dnia 31.01.2023 r., znak: RŚiGN.6220.1.1.2023 (wpływ 07.02.2023 r.), w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy OOS, załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP),
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji,
- oświadczenie Wójta Gminy Chojnice, że inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

1. przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kopalni kruszywa naturalnego wraz z towarzyszącym jej zakładem fizycznej przeróbki kopalin, na części działki nr 155/6 obręb Moszczenica, gmina Chojnice, powiat chojnicki, województwo pomorskie, województwo pomorskie;
2. przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 i 40a tiret piąty i siódmy *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.)* jest kwalifikowane jako:
  - 39 - „instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26”;
  - 40 - „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a):
    - a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- 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 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.)”,
- jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalni metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalni metodą odkrywkową”;

planowane zamierzenie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko; w związku z czym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

3. w związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji; nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie ustawy OOS, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy OOS. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy OOS.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutaj organ wziął pod uwagę:

### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia**

Analizowaną inwestycją jest odkrywkowa kopalnia kruszywa naturalnego wraz z towarzyszącym jej zakładem fizycznej przeróbki kopalni.

Szczegółowy zakres oraz sposób zagospodarowania powierzchni inwestycji, w tym zagospodarowania złoża, zostanie określony na dalszych etapach inwestycji. Na bieżącym etapie, zakłada się, że cała powierzchnia objęta niniejszą analizą zostanie zagospodarowana w celach górniczych, a szczegółowa lokalizacja maszyn i urządzeń górniczych, przeróbczych i pomocniczych, jak również rozmieszczenie pozostałych obiektów infrastruktury będzie zmienne i dostosowywane do bieżących potrzeb produkcyjnych.

Przedsięwzięciem jest kontynuacja eksploatacji złoża piasku „Moszczenica II”. Złoże będące przedmiotem analizy było eksploatowane w latach 1995-2022. Dalsza eksploatacja, zgodnie z przedstawionymi w tym projekcie założeniami, będzie kontynuacją robót górniczych prowadzonych dotychczas. Eksploatacja złoża będzie prowadzona sposobem odkrywkowym, bez użycia środków strzałowych. Wydobywanie będzie prowadzone częściowo w wyrobisku zawodnionym spod lustra wody, bez odwadniania wyrobisk.

Przeróbka kopaliny będzie prowadzona przy wykorzystaniu maszyn stacjonarnych i mobilnych, i będzie prowadzona w zakresie przeróbki fizycznej – przesiewania i kruszenia.

Zakłada się, że wyeksploatowana zostanie całość pozostałych zasobów złoża - 321,2 tys. ton, a średnie roczne wydobycie wyniesie 75,0 tys. ton. Przy takim założeniu eksploatacja złoża będzie trwała około 4 lat. Roczna i całkowita wielkość eksploatacji może różnić się od zakładanych.

Zakłada się, że cała powierzchnia inwestycji: 4,02 ha, zostanie objęta wyrobiskiem górniczym. Przy założeniu, że dno wyrobisko osiągnie na całej powierzchni jednakową rzędną 141,0 m n.p.m. (równą minimalnej rzędnej spągu udokumentowanego złoża), a średnia rzędna naturalnej powierzchni terenu na obrzeżach inwestycji wynosi 157,0 m n.p.m. Docelowa kubatura wyrobiska (uwzględniając wyrobisko już istniejące, łącznie z planowanym wyrobiskiem zawodnionym) wyniesie 640,0 tys. m<sup>3</sup>.

Ilość mas ziemnych niezbędnych do urobienia, przy założeniu powyższych parametrów wyrobiska, wynosi około 490,2 tys. m<sup>3</sup>. Masy skalne będą poddawane przeróbce fizycznej – sortowaniu i rozdrabnianiu. Zakłada się, że całość wydobytej kopaliny zostanie poddana sortowaniu, a 5 % zostanie poddana rozdrabnianiu.

Sortowanie będzie prowadzone w trakcie przesiewania i płukania. Płukanie będzie prowadzone na przesiewaczach płuczących (przesiewaczach do pracy na mokro, wyposażonych w zintegrowaną instalację do płukania) bądź też na płuczkach autonomicznych. Rozdrabnianie będzie prowadzone na kruszarkach.

Transport ciągły mas skalnych będzie się odbywał przy wykorzystaniu systemów taśmociągów. Transport cykliczny będzie się odbywał przy wykorzystaniu samochodów ciężarowych oraz rzadziej, na krótszych odcinkach, przy pomocy maszyn do robót ziemnych.

Ze względu na znaczny zakres powierzchniowy i czasowy inwestycji, przekształcenia powierzchni terenu w każdej fazie inwestycji będzie następować etapami, wraz z postępowaniem robót górniczych.

Roboty górnicze będą prowadzone w trzech etapach – udostępnianie złoża, eksploatacja złoża oraz likwidacja zwałowisk i wyrobisk górniczych. Udostępnianie złoża jest już praktycznie zakończone, w wyniku dotychczasowej eksploatacji. Pozostały tylko niewielkie fragmenty złoża, na których jeszcze zalega nadkład. Udostępnianie będzie prowadzone wraz z postępowaniem robót eksploatacyjnych i będzie polegało na usunięciu skał płonych uniemożliwiających racjonalną eksploatację złoża, zalegających nad powierzchnią złoża (nadkład) i na jego obrzeżach.

Po zakończonym etapie udostępniania następować będzie etap eksploatacji. W trakcie eksploatacji złoża będzie prowadzone wydobycie kopaliny. Wydobyta kopalina będzie przemieszczana na zwałowiska mas skalnych, gdzie będzie gromadzona do czasu ich wykorzystania lub bezpośrednio do maszyn przerobczych. Kopalina (po przeróbce lub bez przeróbki) będzie wywożona jako gotowy produkt poza granice zakładu. Po zakończonym etapie eksploatacji następować będzie etap likwidacji.

W granicach inwestycji, w dnie istniejącego wyrobiska, zostanie zlokalizowana infrastruktura potrzebna do realizacji przedsięwzięcia. Będą to głównie maszyny potrzebne do eksploatacji, transportu i przeróbki kopaliny: koparki, ładowarki, spycharki, przesiewacze, kruszarki, taśmociągi, samochody ciężarowe itp. W większości będą to urządzenia mobilne, których lokalizacja będzie dostosowywana do postępu robót.

Ponadto przewiduje się lokalizację zaplecza socjalnego, wytyczenie dróg i placów technologicznych oraz wyposażenie terenu w infrastrukturę pomocniczą, między innymi oświetlenie, wagi technologiczne, agregat prądotwórczy, pompę wody, przyłącza prądu itp.

W granicach terenu, na wyznaczonych trasach, będą również poruszały się pojazdy transportu zewnętrznego – samochody ciężarowe i osobowe.

Dojazd do zakładu będzie się odbywał drogami ogólnodostępnymi do użytku publicznego. Zakład będzie pracował w dni robocze w godzinach dziennych, od godz. 6:00 do 22:00, natomiast godziny eksploatacji złoża oraz pracy poszczególnych urządzeń będą zmienne i będą zależeć od założeń produkcyjnych.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia wymagać będzie zaopatrzenia w media: energię elektryczną, wodę oraz paliwa płynne, przy czym jedynie paliwa płynne do maszyn warunkują istnienie przedsięwzięcia.

Zasadniczy wpływ inwestycji na środowisko wynika bezpośrednio z lokalizacji udokumentowanego złoża oraz istoty inwestycji jaką jest pozyskanie zasobów mineralnych. W tym celu niezbędne jest dokonanie znacznych przekształceń w ukształtowaniu oraz sposobie zagospodarowania terenu. Wiąże się to z koniecznością usunięcia roślin z powierzchni terenu, wykorzystania w procesach technologicznych urządzeń powodujących emisję hałasu i spalin, a sam proces eksploatacji i przeróbki kopaliny będzie powodował emisję pyłów.

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia**

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na części działki nr 155/6 obręb Moszczenica, gmina Chojnice, powiat chojnicki, województwo pomorskie, województwo pomorskie.

Powierzchnia inwestycji wynosi 4,02 ha. W rejonie przedsięwzięcia znajdują się dwa złoża, przy czym tylko jedno z nich posiada aktualny obszar górniczy, którego ustanowienie wymagało uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jest to obszar górniczy złoża „Moszczenica VI”. Obszar górniczy został ustanowiony w związku z odkrywkową eksploatacją złoża kruszywa naturalnego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem zwartej zabudowy.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa chroniona akustycznie znajduje się o ok. 8 i 40 m na wschód oraz ok. 60 m na zachód od granicy przedmiotowej działki.

Teren przedsięwzięcia graniczy od południowego-wschodu z ogólnodostępną drogą gruntową ruchu lokalnego (działka ewidencyjna nr 158/2). W odległości około 770,0 m na wschód od przedsięwzięcia przebiega droga wojewódzka nr 212, łącząca Osowo Lęborskie z Kamionką, z kolei w odległości około 4,8 km na północ biegnie droga krajowa nr 22, a 3,5 km na południowy zachód – droga krajowa nr 25.

W granicach przedsięwzięcia nie ma infrastruktury technicznej. W odległości około 48,0 m na północ od granic przedsięwzięcia wzdłuż drogi (dz. nr 149/1) przebiega instalacja kanalizacji sanitarnej.

Większość terenu jest przekształcona w wyniku dotychczasowych robót górniczych. W część północnej i wschodniej, gdzie wydobywanie nie było dotychczas prowadzone teren nawiązuje do pierwotnego ukształtowania terenu.

Serię złożową stanowią piaski różnej granulacji (drobno, średnio i gruboziarniste), niekiedy z pojedynczymi ziarnami żwiru czy otoczków. Nadkład nad złożem tworzą gleba oraz piaski gliniaste, miejscami piaski drobne i pylaste. Miąższość złoża waha się od 6,0 m w obrębie wyrobiska do 13,9 m poza wyrobiskiem. Nadkład zalegający nad złożem występuje tylko poza wyrobiskiem i wykształcony jest w postaci gleby i piasku gliniastego. Grubość nadkładu waha się od 0,0 m w obrębie wyrobiska do 2,6 m poza nim.

Na skutek prowadzonej dotychczas eksploatacji powstało suche wyrobisko o powierzchni około 3,5 ha. Rzędne dna wyrobiska wynoszą około 147,3 – 150,2 m n.p.m., a ich ściany osiągają maksymalnie wysokość około 15,0 m. Rzędne powierzchni terenu w części nie przekształconej wynoszą około 158,0 m n.p.m. w części północno-zachodniej do około 154,0 m n.p.m. w części południowo - wschodniej.

Przedmiotowe złoża jest złożem częściowo zawodnionym. Wodę nawiercono na głębokości 9,0 do 12,0 m p.p.t., tj. na rzędnej 146,7 - 146,9 m n.p.m. Jest to woda o swobodnym zwierciadle. Miąższość warstwy suchej złoża wynosi od 0,0 m do 9,6 m. Miąższość warstwy zawodnionej wynosi od 0,4 m w północno-zachodniej części obszaru przedsięwzięcia do 5,9 m w części północnowschodniej. Na działce nr 155/3, graniczącej z przedsięwzięciem od wschodu, występuje zbiornik wody o powierzchni około 0,8 ha. Zbiornik ten powstał na skutek prowadzonej tam działalności górniczej. Niewielki fragment tego zbiornika wchodzi w granice przedsięwzięcia (przy południowo-wschodniej granicy).

W rejonie przedsięwzięcia występują sztuczne zbiorniki wodne, zlokalizowane w wyrobiskach górniczych, powstałe w związku z odkrywkową eksploatacją złóż kruszywa naturalnego. W odległości około 0,5 km na wschód od granicy przedsięwzięcia przepływa rzeka Kamionka, która stanowi bazę drenażu dla płytkich wód podziemnych występujących w rejonie inwestycji. Teren porośnięty jest zakrzewieniem wierzby purpurowej występującym na podłożu piaszczystym, okresowo z podwyższonym poziomem wód gruntowych, od strony północnej i zachodniej znajdują się ściany porośnięte samosiewem sosnowym i brzoźowym w wieku kilkunastu lat. Na omawianym terenie flora nie przedstawia szczególnych walorów botanicznych. Spośród roślin stwierdzonych na tym terenie żaden gatunek nie podlega prawnej ochronie gatunkowej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- Bory Tucholskie PLB220009, oddalony o ok. 8,71 km na północny wschód od planowanej inwestycji,
- Las Wolność PLH220060, oddalony o ok. 8,72 km na północ od planowanej inwestycji,
- Wielki Sandr Brdy PLB220001, oddalony o ok. 8,73 km na północ od planowanej inwestycji.

Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz zakres, przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego oddziaływania na ww. obszary. W związku z tym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG, tj. ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000.

Inny najbliższy położony obszar chroniony, objęte ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy o ochronie przyrody to:

- ok. 2,64 km na południe Krajeński Park Krajobrazowy.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 3,7 km na południe od planowanej inwestycji – subregionalny korytarz ekologiczny otoczenia doliny Kamionki (wg. Planu zagospodarowania przestrzennego województwa pomorskiego 2030).

Kopalnia piasku stanowi element obcy w krajobrazie. W związku z tym tuż organ uznał, że przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko powinna zawierać w szczególności analizę wpływu planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w którym ma być zlokalizowana.

Biorąc pod uwagę charakter, skalę oraz położenie przedsięwzięcia, nie można wykluczyć jego oddziaływania na środowisko przyrodnicze obszaru, gdzie realizowane będzie zamierzenie.

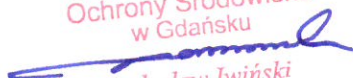
**3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania, w szczególności:**

- rodzaj, skalę i charakterystykę przedsięwzięcia – eksploatacja kruszywa naturalnego wraz z towarzyszącym jej zakładem fizycznej przeróbki kopalin (powierzchnia inwestycji wynosi 4,02 ha) i wynikającego z prawdopodobieństwa oddziaływania inwestycji na elementy przyrodnicze związane m. in. z:
  - przekształceniem powierzchni ziemi,
  - możliwością zmiany stosunków wodnych (w odległości ok. 480 m na wschód od przedmiotowego terenu przepływa rzeka Kamionka),
  - bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na gatunki roślin i zwierząt (w tym na ptaki i płazy),
- możliwość oddziaływania skumulowanego z innymi przedsięwzięciami realizowanymi bądź planowanymi w okolicy;
- emisją do środowiska hałasu, gazów i pyłów do powietrza związaną głównie z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego i urządzeń (bliskim położeniem chronionej akustycznie zabudowy mieszkaniowej),
- zwiększonym natężeniem ruchu kołowego,
- możliwość wystąpienia konfliktów społecznych,
- zagrożenie dla środowiska wodno-gruntowego wynikające z realizacji planowanej inwestycji,
- potencjalny wzrost uciążliwości dla mieszkańców terenów sąsiednich, wynikający z realizacji inwestycji.

Reasumując, po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, uwzględniając skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji, tutejszy organ uznał, iż konieczne będzie przeprowadzenie procedury **oceny oddziaływania na środowisko**, wymaganej art. 63 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 oraz **sporządzenie raportu** w zakresie określonym w art. 66 ustawy OOS.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
  
Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice
2. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Chojnice
3. aa

