



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**



270 II
31.07.2018
Gdańsk, dnia 26 lipca 2018 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4207.179.2017.AP/AJ.12.

Za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie

- art. 63 ust. 2 i 2a w zw. z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit I) 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), dalej ustawa OOŚ,
- § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 71),
- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Gminy Żukowo, reprezentowanej przez Pełnomocników, pana Grzegorza Rydiana i Piotra Sadowskiego, z dnia 22.11.2017 r., uzupełniony w dniach 13.12.2017 r., 17.01.2018 r., 15.02.2018 r. oraz 30.04.2018, działając w oparciu o opinię:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kartuzach, znak SE.ZNS-80/4930/12.ED/2018 z dnia 06.07.2018 r. (wpływ 11.07.2018 r.);

postanawiam

- 1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:** „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie Gminy Żukowo”, planowanego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 1670, obręb Żukowo M;
- 2. Określić następujące warunki dotyczące realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 - a) miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi szczelnie utwardzić oraz wyposażyć w maty sorpcyjne;
 - b) prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października; dopuszczalne jest prowadzenie prac w ww. okresie pod nadzorem ornitologa, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowlanej,
 - c) prace budowlane rozpocząć przed okresem lęgowym ptaków tj. przed okresem od 1 marca do 15 października; dopuszczalne jest rozpoczęcie prac budowlanych w ww. okresie po

- wykluczeniu przez nadzór przyrodniczy (ornitologa) występowania stanowisk lęgowych ptaków, co powinno zostać potwierdzone właściwym wpisem w dokumentacji budowlanej;
- d) drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem, poprzez maty słomiane, płotki z desek, itp., prace wykonywane w bezpośredniej bliskości systemów korzeniowych wykonywać ręcznie;

UZASADNIENIE

W dniu 29.11.2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Inwestora: Gminy Żukowo, reprezentowanej przez Pełnomocników, pana Grzegorza Rydiana i Piotra Sadowskiego, z dnia 22.11.2017 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw.

Do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dołączono:

- 1) Kartę informacyjną przedsięwzięcia (3 egzemplarze + płyta CD);
- 2) Mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej;
- 3) Wypis z rejestru gruntów dla działek na których będzie realizowana inwestycja i dla części działek na które będzie oddziaływać;
- 4) Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 5) Poświadczony przez właściwy organ wyrys i wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.

Przedłożony wniosek zawierał braki formalne, stąd tut. organ, pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4207.179.2017.AJ.1. z dnia 07.12.2017 r. wezwał do ich uzupełnienia. W odpowiedzi na powyższe, w dniach 13.12.2017 r., 17.01.2018 r. oraz 15.02.2018 r. Wnioskodawca uzupełnił wniosek o oryginały brakujących wypisów z ewidencji gruntów obejmujących obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wnioskodawca ubiega się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla celów uzyskania m.in. decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 pkt 1 *ustawy* OOS, tj. pozwolenia na budowę.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem kwalifikowane jest zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 71)* jako: „punkty do zbierania lub przetadunku złomu” W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 pkt 2 *ustawy* OOS, dla planowanych „przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko” jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organem właściwym do prowadzenia postępowania w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l) *ustawy* OOS jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4207.179.2017.AJ.2. z dnia 23.02.2018 r. Informację o powyższym wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal (<http://www.ekoportal.pl>) pod numerem 1199/2017, prowadzonym na podstawie art. 22 ww. *ustawy OOS*.

Zgodnie z art. 6 *ustawy OOS* wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym. W niniejszej sprawie nie mają zastosowania przepisy dotyczące opiniowania i uzgadniania przez RDOŚ. W okolicznościach niniejszej sprawy organem właściwym w sprawie opiniowania jest: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kartuzach.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. *ustawy OOS* realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 i ust. 1a *ustawy OOS*, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie kryteria określone w art. 63 ust.1 *ustawy OOS*;
- po zasięgnięciu opinii: 1) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-23; 2) dyrektora urzędu morskiego – gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim, 3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym tut. organ, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3 oraz art. 78 ust. 1 i 4 *ustawy OOS*, pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4207.179.2017.NB/AJ.4. z dnia 29.06.2018 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kartuzach z prośbą o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kartuzach w piśmie znak SE.ZNS-80/4930/12/ED/2018 z dnia 06.07.2018 r. (data wpływu 11.07.2018 r.), wyraził opinię, cyt.: „o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”.

Analizując, czy przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uwzględnił łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy OOS*:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - d) emisji i występowania innych uciążliwości,
 - e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
 - f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
 - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym 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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c) obszary górskie lub leśne,
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h) gęstość zaludnienia,
 - i) obszary przylegające do jezior,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań

przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

g) możliwości ograniczenia oddziaływania,

i zważył co następuje:

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się budowę punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z drogą dojazdową oraz infrastrukturą towarzyszącą. Przedmiotowe przedsięwzięcie związane jest z realizacją następujących elementów:

- powierzchnie utwardzone PSZOK (do 2500 m²) oraz droga dojazdowa o długości do 400 m wraz ze zjazdami;
- zadaszona rampa rozładunkowa;
- waga samochodowa;
- magazyny i kontenery na odpady, w tym magazyn odpadów niebezpiecznych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, magazyn przedmiotów przeznaczonych do ponownego użycia oraz punkt napraw (przygotowania do ponownego użycia - warsztat);
- salka edukacyjna wraz z zapleczem socjalno-biurowym;
- ekologiczna ścieżka edukacyjna (utwardzenie powierzchni, tablice informacyjne, ławki, pokazowy kompostownik, altana edukacyjna);
- przyczepy samochodowe lekkie, przeznaczone dla mieszkańców (wypożyczenie w celu dostarczenia odpadów);
- ogrodzenie wraz z bramą wjazdową;
- obiekty małej architektury oraz niezbędna infrastruktura (parking rowerowy, instalacje, przyłącza oraz sieci: wodociągowa, kanalizacyjna, elektryczna wraz z niezbędnymi urządzeniami i instalacjami, w tym urządzenia wodne niezbędne do odwodnienia planowanego przedsięwzięcia, likwidacja ewentualnych kolizji z sieciami i instalacjami).

Procesy technologiczne w trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia to przede wszystkim gospodarowanie odpadami komunalnymi (zbieranie i magazynowanie). Inwestor wykorzystywać będzie sprawdzone rozwiązania techniczne, urządzenia i pojemniki, które pozwolą przeprowadzać procesy te w sposób minimalizujący negatywne oddziaływanie na środowisko. Na terenie Punktu znajdować się będą kontenery i pojemniki na odpady inne niż niebezpieczne. Odpady niebezpieczne i zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny przechowywane będą w zamkniętym zadaszonym pomieszczeniu na szczelnej powierzchni. Odpady płynne oraz mogące powodować powstawanie odcieków magazynowane będą w szczelnych pojemnikach ustawionych na szczelnych wannach na odcieki.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z ruchem pojazdów (dostarczenie odpadów, wywóz kontenerów i pojemników z odpadami). Planowane jest wykorzystanie wagi do kontroli masy dostarczanych odpadów oraz ręcznego podnośnika hydraulicznego dostosowanego do transportu palet z pojemnikami na odpady. Po pełne kontenery na odpady przyjeżdżać będą specjalistyczne pojazdy, np. typu „hakowiec”.

W zamkniętym magazynie, na szczelnej posadzce zlokalizowany zostanie magazyn odpadów, m. in. niebezpiecznych. Odpady te magazynowane będą w szczelnych pojemnikach przystosowanych do tego celu (m. in. wytrzymałych, kwasoodpornych). Pojemniki z odpadami płynnymi lub mogącymi powodować powstawanie odcieków będą dodatkowo ustawione na

szczelnych wannach na odcieki. Wanny te przechwycą ewentualne awaryjne wycieki. W razie powstania wycieków zostaną one zabezpieczone w szczelnym pojemniku lub beczce. Resztki wycieków w wannie zostaną zabezpieczone sorbentami i przekazane podmiotom upoważnionym do transportu i zagospodarowania tego typu odpadów.

Magazynowanie odpadów – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów prawa – prowadzone będzie w sposób selektywny z podziałem na poszczególne frakcje i rodzaje odpadów w pojemnikach i kontenerach dostosowanych do składu i właściwości poszczególnych frakcji i rodzajów odpadów oraz w sposób bezpieczny dla środowiska oraz ludzi, w szczególności pracowników PSZOK oraz osób z punktu korzystających.

Inwestor przewiduje zabezpieczenie magazynowanych odpadów przed wiatrem – poprzez ich magazynowanie w kontenerach i pojemnikach, część odpadów (np. odpady z papieru i tektury) będą zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi.

Ilość i wielkość kontenerów zostanie dostosowana do skali i charakteru przedsięwzięcia i będzie ulegać zmianie w zależności od potrzeb, ilości dostarczanych odpadów oraz logistyki odbioru i transportu odpadów.

W ramach PSZOK zbierane będą odpady i przedmioty, które przeznaczone będą mogły być do ponownego użycia. Przetwarzanie to będzie miało charakter naprawy i nadania odpadom właściwości użytkowych bez innych czynności wstępnego przetwarzania. Stare zużyte przedmioty będą mogły być ponownie wykorzystane przez innych mieszkańców.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na surowce, materiały, paliwa i energię w następujących ilościach:

- materiały budowlane takie jak żwir, kruszywa naturalne, cement – max ok. 8738 Mg,
- paliwo – olej napędowy – max 1500 l,
- energia elektryczna – 10-15 kW (oświetlenie placu, maszyny i urządzenia).

Ponadto nastąpi niewielkie zużycie wody do celów socjalnych i technologicznych.

Na etapie eksploatacji inwestycji nastąpi zapotrzebowanie na:

- wodę – przy zatrudnieniu jednego pracownika pracującego maksymalnie 5 dni w tygodniu roczne zużycie będzie na poziomie 75 m³,
- energię elektryczną – zakłada się zapotrzebowanie rzędu 20-30 kW (oświetlenie placu, ogrzanie kontenera socjalno – biurowego w sezonie grzewczym, elektryczny podgrzewacz wody). Punkt zasilany będzie w energię elektryczną z istniejącej sieci.

Inwestycja zlokalizowana będzie na działce o numerze ewidencyjnym 1670 obręb 0021, gmina Żukowo. Działka przeznaczona pod inwestycję ma powierzchnię 8 669 m² (0,8669 ha), w ramach przedmiotowej nieruchomości przewiduje się przekształcenie do 0,4 ha.

Obsługa komunikacyjna:

- lokalizacja wjazdu i wyjazdu – modernizowana droga dojazdowa oraz projektowany zjazd z drogi publicznej;
- ilość miejsc parkingowych na terenie objętym inwestycją: na terenie przedsięwzięcia powstaną co najmniej dwa miejsca postojowe dla pojazdów osobowych oraz plac manewrowy dla samochodów osobowych przywożących odpady i samochodów ciężarowych transportujących kontenery,
- szacunkowa maksymalna liczba samochodów osobowych: 20 szt. /dobę,
- szacunkowa maksymalna liczba samochodów ciężarowych: 2 szt. /dobę.

Jak wynika z informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, najbliższa zabudowa objęta ochroną akustyczną znajduje się w następującej odległości od granic PSZOK:

- ok. 20 m na północ –kompleks przemysłowo gospodarczy,
- ok. 360 m na wschód –kompleks przemysłowo gospodarczy,
- ok. 535 m na południe –zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- ok. 260 m na zachód –zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Dla terenu planowanego zainwestowania obowiązują uwarunkowania, wynikające z zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą nr III/80/2002 Rady Miejskiej w Żukowie z dnia 12 grudnia 2002 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 1669 do 1672 położonych w mieście Żukowo, gmina Żukowo zmienionego Uchwałą nr XLIV/772/2010 Rady Miejskiej w Żukowie z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 1669 do 1672 położonych w mieście Żukowo, gmina Żukowo. Nieruchomość leży w jednostce oznaczonej symbolem 3.UR - tereny usług rzemieślniczych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 2,5 km na południowy zachód: Jar Rzeki Raduni PLH220011,
- ok. 8 km na północny zachód: Prokowo PLH220080.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Raduni, gdzie obowiązuje uchwała Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016 r., poz. 2942). Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ww. uchwałą.

Najbliżej położony korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 4,8 km na południe od planowanego przedsięwzięcia (Lasy Powiśla KPn-16A).

Obszar objęty inwestycją jest niezabudowany i porośnięty roślinnością ruderalną oraz pojedynczymi drzewami z gatunku sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*, śliwa tarnina *Prunus spinosa*, dąb szypułkowy *Quercus robur*, klon zwyczajny *Acer platanoides*, śliwa mirabelka *Prunus domestica*, topola osika *Populus tremula*, róża pomarszczona *Rosa rugosa*, lipa drobnolistna *Tilia cordata*, czeremcha amerykańska *Prunus serotina*. Wokół znajdują się tereny przemysłowe oraz porośnięte trawą i nielicznymi drzewami.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wycinkę maksymalnie 97 drzew. Nałożono na Inwestora obowiązek zabezpieczenia drzew nieprzeznaczonych do wycinki przed mechanicznym uszkodzeniem poprzez np. odeskowanie.

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia i obszarze oddziaływania nie stwierdzono występowania cieków wodnych, oczek śródpolnych oraz innych akwenów w tym terenów podmokłych, które sprzyjałyby występowaniu płazów. Podczas prowadzenia prac terenowych nie stwierdzono występowania przedstawicieli herpetofauny na przedmiotowym terenie oraz w zasięgu oddziaływania inwestycji.

Na wnioskowanym terenie wraz z terenem oddziaływania nie stwierdzono miejsc lęgowych przedstawicieli awifauny. Natomiast zaobserwowano trasy przelotów oraz miejsca odpoczynku dla ptaków takich jak: sikorka bogatka *Parus major*, mazurek *Passer montanus*, gołąb miejski *Columba livia forma urbana*, szpak zwyczajny *Strunus vulgaris*, sroka zwyczajna *Pica pica*, wrona siwa *Corvus cornix*, sójka *Garrulus glandarius*, skowronek zwyczajny *Alauda arvensis*, potrzyszcz *Emberiza calandra*, trznadel zwyczajny *Emberiza citrinella*, myszołów zwyczajny *Bufo bufo*. W związku z występowaniem na przedmiotowym terenie ww. ptaków, w celu minimalizacji negatywnego wpływu na awifaunę nałożono na Inwestora obowiązek

prowadzenia wycinki drzew i krzewów poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem 1 marca do 15 października. Ze względu na występowanie na wnioskowanym terenie m.in. ptaków zakładających lęgi na ziemi nakazano Inwestorowi rozpocząć prace budowlane przed rozpoczęciem okresu lęgowego ptaków tj. przed okresem od 1 marca do 15 października, aby nie dopuścić do próby zakładania gniazd w rejonie inwestycji, a tym samym umożliwić ptakom skuteczne wyprowadzanie lęgu w sezonie lęgowym, gdy będą prowadzone prace budowlane. Dopuszczalne jest rozpoczęcie prac budowlanych w ww. okresie po wykluczeniu przez nadzór przyrodniczy (ornitologa) występowania stanowisk lęgowych ptaków, co powinno zostać potwierdzone właściwym wpisem w dokumentacji budowlanej.

Na obszarze objętym przedsięwzięciem oraz w zasięgu oddziaływania stwierdzono występowanie ssaków z gatunku: kret europejski *Talpa europea*, nornik zwyczajny *Microtus arvalis*, mysz polna *Apodemus agrarius* oraz kot domowy *Felis catus*. Są to gatunki występujące pospolicie w Polsce, ponadto w sąsiedztwie inwestycji znajdują równie dogodnie siedliska do występowania co na przedmiotowym terenie. W związku z tym inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na przyrodę.

Inwestycja znajduje się poza:

- obszarami wodno - błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami górskimi, uzdrowiskowymi oraz wybrzeży,
- strefami ochronnymi ujęć wód,
- obszarami o przekroczonych standardach jakości środowiska,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami wpisanymi do rejestru zabytków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. Znajduje się ono na obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW200013, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85) stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Analizowana jednolita część wód podziemnych jest monitorowana i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego i chemicznego. Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLRW20001948683 o nazwie Radunia od wypływu z jez. Ostrzyckiego do Strzelenki. Jest to silnie zmieniona część wód o stanie złym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Mając na uwadze powyższe, tj. zakres i charakter planowanej inwestycji oraz przewidziane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia:

- znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd),
- uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy.

Oddziaływania na etapie realizacji inwestycji:

Uciążliwe oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko wystąpi na etapie jego realizacji, będzie miało charakter krótkotrwały, lokalny i ustąpi po zakończeniu prac budowlanych. Uciążliwości te związane będą z emisją hałasu, powstającego w wyniku pracy sprzętu budowlanego i środków

transportu, emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego – emisją z silników spalinowych, cząstki pyłu, towarzyszące pracy maszyn budowlanych.

Biorąc pod uwagę zagospodarowanie terenu, zakres i czas trwania prac na etapie budowy, należy stwierdzić, iż zmiany klimatu akustycznego powodowanego hałasem emitowanym przez maszyny i urządzenia wykonujące prace budowlane, nie wpłyną w sposób znaczący na zdrowie ludzi oraz klimat akustyczny terenów przyległych.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia powstaną następujące odpady:

| Kod odpadu | Nazwa odpadu | Max ilość [Mg/rok] |
|------------|---|--------------------|
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 0,05 |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 0,05 |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna | 0,1 |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 0,5 |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 0,1 |
| 17 04 05 | Żelazo i stal | 0,1 |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 1,0 |
| 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 0,01 |

W trakcie eksploatacji Punktu, na omawianym terenie źródłem emisji substancji do powietrza będzie transport samochodowy – samochody osobowe przywożące odpady do Punktu oraz samochody ciężarowe – transportujące odpady i przywożące puste kontenery.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz skalę działalności, należy uznać że wielkość emisji substancji do powietrza w trakcie eksploatacji Punktu będzie niewielka i nie powinna powodować znaczącego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować znacznej emisji substancji o charakterze odorowym. Nie będą zbierane zmieszane odpady komunalne, osady ściekowe lub inne odpady mogące powodować wystąpienie znaczących emisji o charakterze odorowym. Przewiduje się zbieranie i czasowe magazynowanie odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych, będą one jednak regularnie wywożone do dalszego przetwarzania.

Na teren Punktu w ciągu dnia wjeżdżać będzie maksymalnie 20 samochodów osobowych oraz 2 ciężarowe. Po terenie punktu poruszać się będzie ładowarka kołowa i ciągnik przez około 3 h/dobę. Ruch pojazdów oraz praca ładowarki odbywać się będzie tylko w porze dziennej.

W ramach prowadzonej działalności planuje się wykorzystanie instalacji – stacjonarnego stanowiska napraw wewnątrz pomieszczenia magazynowego na przedmioty do ponownego użycia. Wykorzystane będą ręczne i stacjonarne urządzenia. Poniżej przedstawiono poziomy mocy akustycznej urządzeń, które będą wykorzystane:

- wiertarka –do ok. 104 dB,
- szlifierka kątowna –do ok. 106 dB.

Zakłada się, iż urządzenia te będą wykorzystywane sporadycznie, w razie potrzeby naprawy dostarczonego przez mieszkańców odpadu, przewiduje się maksymalny czas pracy 0,1 h na dobę.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, cyt.: „Ze względu na:

- rodzaj i skalę przedsięwzięcia (w tym czas wykorzystywania narzędzi oraz ich wykorzystanie tylko wewnątrz pomieszczenia),
- czas eksploatacji przedsięwzięcia (tylko pora dzienna),
- planowane do wykonania środki minimalizujące emisję hałasu (m. in. pas całorocznej zieleni izolacyjnej),

projektowana inwestycja zapewni wymaganą prawem ochronę terenów chronionych akustycznie”.

Na terenie planowanego punktu przewiduje się zbieranie następujących rodzajów odpadów:

| Kod odpadu | Rodzaj odpadu |
|-------------------------------|--|
| Odpady niebezpieczne | |
| 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) |
| 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
| 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 |
| 20 01 13* | Rozpuszczalniki |
| 20 01 14* | Kwasy |
| 20 01 15* | Alkalia |
| 20 01 17* | Odczynniki fotograficzne |
| 20 01 19* | Środki ochrony roślin I i II klas toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy) |
| 20 01 21* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 20 01 23* | Urządzenia zawierające freony |
| 20 01 26* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 |
| 20 01 27* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne |
| 20 01 29* | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne |
| 20 01 31* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne |
| 20 01 33* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie |
| 20 01 35* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki |
| 20 01 37* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne pochodzące z rozbiórek |
| Odpady inne niż niebezpieczne | |
| 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
| 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 15 01 07 | Opakowania ze szkła |
| 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |
| 16 01 03 | Zużyte opony |
| 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |
| 17 01 02 | Gruz ceglany |
| 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia |
| 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 |
| 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. |
| 17 01 82 | Inne niewymienione odpady (np. folia budowlana) |
| 17 02 01 | Drewno |

| | |
|----------|---|
| 17 02 02 | Szkło |
| 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 17 03 80 | Odpadowa papa |
| 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
| 17 08 02 | Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 |
| 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| 20 01 01 | Papier i tektura |
| 20 01 02 | Szkło |
| 20 01 10 | Odzież |
| 20 01 11 | Tekstylia |
| 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne |
| 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 |
| 20 01 30 | Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 |
| 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 |
| 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |
| 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 |
| 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
| 20 01 40 | Metale |
| 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 |
| 20 01 99 | Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |
| 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji |
| 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |
| 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach |

W Punkcie magazynowane będą odpady samodzielnie dostarczone przez mieszkańców. Ponieważ zbiórka będzie miała charakter dobrowolny, nie można obecnie jednoznacznie określić ilości odpadów, która będzie magazynowana w jednostce czasu (np. w ciągu roku).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.) magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Zgodnie z art. 25 ust. 4 i 5 tejże ustawy, odpady będą magazynowane nie dłużej jednak niż przez 3 lata, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania –te będą magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok. Okresy magazynowania odpadów są liczone łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

Na terenie przedsięwzięcia nie będą myte pojazdy ani kontenery.

W związku z prowadzonym odzyskiem, powstawać mogą niewielkie ilości odpadów z grupy 19 12, powstawać będą jednak przede wszystkim produkty nie będące odpadami – przedmioty, sprzęty, meble nadające się do ponownego użycia. W poniższej tabeli przedstawiono ilości odpadów, które mogą być wytwarzane w procesie odzysku (przygotowania do ponownego użycia) oraz sposób ich dalszego zagospodarowania

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Szacowana maksymalna ilość wytwarzanych odpadów [Mg] |
|-----|------------|------------------|--|
| 1 | 19 12 01 | Papier i tektura | 0,05 |
| 2 | 19 12 02 | Metale żelazne | 0,10 |

| | | | |
|----|-----------|---|------|
| 3 | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 0,05 |
| 4 | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 0,10 |
| 5 | 19 12 05 | Szkło | 0,05 |
| 6 | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 0,10 |
| 7 | 19 12 08 | Tekstylia | 0,05 |
| 8 | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 0,02 |
| 9 | 19 12 11* | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 0,01 |
| 10 | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0,05 |

W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą:

- wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (niezanieczyszczonych odpadami obszaru PSZOK oraz drogi dojazdowej) nieujmowane w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu, a w przypadku, gdy wody te będą ujmowane w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne – po podczyszczeniu w osadniku i separatorze odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej lub pobliskiego cieku lub rozsączone do gruntu,
- ścieki bytowe – docelowo odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej, a jeśli nie będzie to technicznie możliwe, odprowadzane do podziemnego szczelnego zbiornika bezodpływowego.

Przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zostanie ograniczony do objętych wnioskiem działek, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie chronionym zabudowy przeznaczonej na pobyt stały ludzi.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, uwzględniając kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz danych własnych organu ustalił co następuje:

- realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zmianę funkcji zagospodarowania przestrzennego ani na względy krajobrazowe;
- w trakcie realizacji bądź eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane ograniczone zasoby środowiska;
- z uwagi na specyfikę inwestycji nie przewiduje się, aby realizacja, czy prawidłowa eksploatacja przyczyniły się do wystąpienia znaczących awarii mogących oddziaływać na zdrowie ludzi, bądź środowisko;
- w trakcie realizacji nie przewiduje się równoczesnego prowadzenia innych inwestycji, powodujących kumulowanie się oddziaływań w zakresie emisji hałasu;
- ewentualne oddziaływanie negatywne na środowisko występować będzie na etapie budowy przedmiotowej inwestycji i związane będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza z maszyn budowlanych i środków transportu wykorzystywanych w trakcie budowy;

uciaźliwości te będą miały charakter krótkotrwały, obejmujący jedynie czas prowadzenia prac;

- ze względu na odległość od granic Polski, charakter inwestycji i zawężenie jej oddziaływania tylko i wyłącznie do miejsca realizacji i czasu budowy, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- z uwagi na położenie inwestycji poza obszarami Natura 2000 oraz jej charakter i zasięg, wyklucza się możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony w ich granicach. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym: pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony ww. obszar Natura 2000; wpłynąć negatywnie na siedliska przyrodnicze i gatunki, dla których ochrony obszar ten został wyznaczony; pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej;
- stosownie do treści art. 81 ust. 3 ww. ustawy OOS, mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego przewidywane oddziaływanie na układ hydrologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja zamierzenia:
 - znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd);
 - uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie:

Na podstawie art. 65 ust. 2 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 na postanowienie niniejsze nie służy zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Niniejsze postanowienie podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

p.o. Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Gdańsku

Paweł Stępniewski
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

1. Piotr Sadowski, Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i wspólnicy Sp. j., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska (Pełnomocnik)
2. Gmina Żukowo, ul. Gdańska 52, 83-330 Żukowo
3. Spółdzielnia Usługowa „ŻUKOWO”, ul. Kościarska 9, 83-330 Żukowo
4. Transport Międzynarodowy „BERMAN” s.c. z siedzibą w Żukowie, ul. Gdańska 35, 83-330 Żukowo
5. PKP S.A., oddział w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-958 Gdańsk
6. Berman Grzegorz Jan
7. Kośnik Bernadeta Maria
8. RDOŚ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kartuzach, ul. Sambora 30a, 83-300 Kartuzy



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko

Gdańsk, dnia 26 lipca 2018 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4207.179.2017.NB/AJ.6.

Zpo

SE
2017
31.07.2018
[Signature]
Wg rozdzielnika

Dotyczy: wniosku bn z dnia 22.11.2017 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie Gminy Żukowo**”, planowanego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 1670, obręb Żukowo M.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, w powołaniu na art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) zawiadamia o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Zapoznanie się stron postępowania z aktami sprawy oraz wypowiedzenie, co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, jest możliwe w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko, przy ul. Chmielnej 54/57, w godzinach pracy urzędu (po wcześniejszym umówieniu). Decyzja kończąca przedmiotowe postępowanie zostanie wydana nie wcześniej niż po upływie 5 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia.

p.o. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku

Paweł Stępniewski
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

1. Piotr Sadowski, Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i wspólnicy Sp. j., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska (Pełnomocnik)
2. Gmina Żukowo, ul. Gdańska 52, 83-330 Żukowo
3. Spółdzielnia Usługowa „ŻUKOWO”, ul. Kościarska 9, 83-330 Żukowo
4. Transport Międzynarodowy „BERMAN” s.c. z siedzibą w Żukowie, ul. Gdańska 35, 83-330 Żukowo
5. PKP S.A., oddział w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-958 Gdańsk
6. Berman Grzegorz Jan
7. Kośnik Bernadeta Maria
8. RDOŚ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kartuzach, ul. Sambora 30a, 83-300 Kartuzy



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielna 54/57 80-748 Gdańsk tel.: 58 68-36-800 fax: 58 68-36-803 sekretariat.gdansk@rdos.gov.pl gdansk.rdos.gov.pl