

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 i art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j: Dz. U. 2022 r. poz. 1029 ze zm.);
- § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. Nr 216, poz. 71 ze zm.);
- art. 104 i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa „MAXBRUK” Jacek Marcisz z siedzibą w Pogorszewie, działającego przez pełnomocnika Joannę Łukaszewską Lacerta Analizy Środowiskowe z siedzibą w Gdyni, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Realizacja inwestycji w zakresie przetwarzania odpadów na działce nr 23/26, obr. 10 zlokalizowanej przy ul. Majkowskiego w Lęborku”,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą „Realizacja inwestycji w zakresie przetwarzania odpadów na działce nr 23/26, obr. 10 zlokalizowanej przy ul. Majkowskiego w Lęborku”,

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie zbieranie, magazynowanie i odzysk odpadów. Usytuowane będzie na działce 23/26 obręb 10 o powierzchni 0,7377 ha w Lęborku. Teren inwestycji został już utwardzony i przygotowany pod działalność gospodarowania odpadami w związku z posiadanym przez inwestora zezwoleniem na zbieranie odpadów. Obszar działki inwestycyjnej jest ogrodzony, częściowo utwardzony i przekształcony. W bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej znajdują się nieruchomości o charakterze komercyjnym – magazynowym/przemysłowym lub niezabudowane. Najbliżej położony budynek mieszkalny znajduje się w odległości 40 m od działki inwestycyjnej.

Obszar, na którym realizowana będzie inwestycja stanowi teren niemal w pełni przekształcony. Na niewielkie płaty roślinności na skrajach działki inwestycyjnej składają się pospolite gatunki roślin, występujące powszechnie na obszarze całego kraju. Nie zanotowano tam odbywania lęgów przez ptaki (a jedynie przelot w obrębie terenu inwestycji) ani śladów aktywności innych zwierząt, z powodu ogrodzenia teren ten jest trudnodostępny dla większości z nich (szczególnie dla zwierząt kopytnych).

Realizacja inwestycji na tym obszarze nie będzie się więc wiązała z oddziaływaniem na siedliska przyrodnicze bądź siedliska chronionych gatunków roślin i zwierząt.

Teren przedmiotowej inwestycji ogranicza od:

- północy – utwardzana droga oraz obiekty magazynowo – przemysłowe innych firm;
- południa – fragmenty nieużytków, zagospodarowane działki innych firm oraz niewielki fragment obszaru chronionego krajobrazu pn. „Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na Południe od Lęborka”;
- wschodu - piaszczysty nieużytek;
- zachodu – zagospodarowane działki innych firm, droga asfaltowa, budynki mieszkalne oraz nieużytki.

Najbliższe tereny chronione akustycznie położone są na południowy-wschód oraz południowy-zachód od inwestycji.

Przedsięwzięcie obejmować będzie prowadzenie działalności w zakresie magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, przetwarzanie tych odpadów oraz czasowe magazynowanie odpadów wytworzonych w trakcie przetwarzania.

Działka inwestycji ma powierzchnię 0,7377 ha, realizacja inwestycji obejmie 0,195 ha terenu działki. Powierzchnia ta obejmuje w całości tereny utwardzone.

Działalność firmy MAXBRUK, w przeważającej części polega na wykonywaniu robót budowlanych – prace ziemne, drogowe, brukarskie itd. Inwestor planuje poddać przetworzeniu wyłącznie odpady pochodzące z miejsc, w których wykonywał swoje usługi, tym samym będąc wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług. Odpady gruzu (np. krawężniki, płytki chodnikowe, obrzeża i betonowe fragmenty nawierzchni) będą powstawać w związku z wykonywaniem robót rozbiórkowych i remontowych. Odpady będą przywożone na teren działki, gdzie będą selektywnie magazynowane na terenie wyznaczonego sektora do czasu zmagazynowania ilości uzasadniającej poddanie ich procesom kruszenia.

Inwestor w ramach przedsięwzięcia planuje zbierać rocznie do 3000 ton odpadów obojętnych. Rocznie planuje poddać przetworzeniu w procesie kruszenia i przesiewania odpadów do 2400 ton odpadów. Procesy kruszenia i przesiewania odpadów odbywać się będą maksymalnie 40 dni w ciągu roku maksymalnie po 8 godzin dziennie. W celu realizacji przedsięwzięcia zostanie wykorzystana mobilna kruszarka o rocznej mocy przerobowej 131 400 Mg, oraz przesiewacz o rocznej mocy przerobowej 175 200 Mg.

W związku z realizacją planowanej inwestycji na działce przy ul. Majkowskiego w Lęborku planuje się realizację:

- wewnętrznej, utwardzonej drogi manewrowej o pow. 155 m²,
- magazynu gruzu betonowego do przerobu o pow. 225 m²,
- magazynu ziemi / humusu do przerobu o pow. 225 m²,
- magazynu przerobionego betonu do wywozu i wbudowania o pow. 225 m²,
- magazynu przerobionej ziemi / humusu do wywozu i wbudowania o pow. 225 m²,
- stanowiska kruszarki o rocznej mocy przerobowej 131 400 Mg - o pow. 40 m²,
- stanowiska przesiewacza / sortownika do przesiewu ziemi / humusu o rocznej mocy przerobowej 175 200 Mg - o pow. 40 m²,

- posadowienia kontenera na odpady (złom stalowy) o pow. ok. 10 m² / do 18 m³,
- magazynu odpadu - ziemia o pow. 225 m²,
- magazynu odpadu - kruszywo o ok. 225 m²,
- 3 miejsc parkingowych o wymiarach 2,5 x 5,0 m,
- kontenerowego zaplecza socjalnego, sanitarno-higienicznego o wymiarach 6 x 9 m.

Dodatkowo, na terenie inwestycji zostanie zapewniona zieleń w formie zwartej grupy drzew i krzewów (biogrupy) o powierzchni stanowiącej 1% działki, a wzdłuż ulicy zostanie wprowadzona zieleń wysoka.

Inwestor podjął decyzję o utwardzeniu terenów miejsc magazynowania odpadów. Ponadto odpady o charakterze złomowym będą magazynowane w kontenerze zabezpieczonym przed warunkami atmosferycznymi np. plandeką lub będzie on zamykany. Odpady te nie będą zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi. Kontener na odpady będzie zlokalizowany również na utwardzonym terenie.

Masa odpadów poddawanych przetwarzaniu w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w ciągu roku [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2400
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2400
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2400
4.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2400

Proces kruszenia będzie prowadzony przy użyciu mobilnej kruszarki. W wyniku kruszenia powstanie materiał o granulacji 0/63 mm, który w uzasadnionych przypadkach może zostać jeszcze rozdzielony na mniejsze frakcje poprzez ich przesianie przy użyciu przesiewacza. W ramach kruszenia przy użyciu separatora magnetycznego z odpadów mogą zostać wysortowane odpady metali. Kruszywo budowlane, które będzie spełniać normy jakościowe, jako produkt, będzie magazynowane luzem na terenie wyznaczonego sektora. Kruszywo, które nie będzie spełniało norm jakościowych, jako odpad będzie magazynowany w wyznaczonym sektorze o pow. 225 m².

Odpady w postaci ziemi będą powstawać w związku z wykonywaniem m.in. robót ziemnych. Odpady będą przywożone na teren działki, gdzie będą selektywnie magazynowane na terenie wyznaczonego sektora do czasu zmagazynowania ilości uzasadniającej poddanie ich procesom przesiania. Proces przesiewania prowadzony będzie przy użyciu przesiewacza. Przesiana ziemia po spełnieniu norm jakościowych będzie magazynowana jako produkt w wyznaczonym do tego miejscu.

Powstające produkty będą poddawane badaniom jakościowym przez uprawnione podmioty w tym zakresie. Tym samym produkt będzie spełniał normy techniczne i jakościowe do wykorzystywanych celów przez dalszych klientów. W przypadku, gdy produkt nie będzie

spełniał norm jakościowych i technicznych będzie traktowany jako odpad. Odpady te będą magazynowane w dedykowanym sektorze wyznaczonym na działce.

Inwestor planuje przetwarzać odpady w ilości do 2400 Mg w ciągu roku. Procesy kruszenia i przesiewania odpadów odbywać się będą maksymalnie 40 dni w ciągu roku (maksymalnie po 8 godzin dziennie). Jednakże, na teren inwestycji planuje się przywozić, w ciągu całego roku, odpady w ilości tylko do 10 Mg dziennie, gdyż takie możliwości przyjmowania ma zakład. Związane jest to z organizacją pracy pracowników, ładownością pojazdów transportujących odpady, jak i pojemnością poszczególnych miejsc magazynowania odpadów. Taki schemat działania związany jest z faktem, że przywożone na teren inwestycji odpady będą pochodzić tylko i wyłącznie z miejsc na których Inwestor będzie wykonywał usługi. Odpady nie będą przyjmowane od innych podmiotów.

Oddziaływanie przedsięwzięcia obejmującego przetwarzanie odpadów, na komponenty środowiska przejawiać się będzie głównie na etapie jego eksploatacji. Etap realizacji przedsięwzięcia ogranicza się do rozmieszczenia instalacji tj. kruszarki i przesiewacza oraz obiektu kontenerowego na przedmiotowej działce. Ponadto zostanie wyznaczonych 6 stref placu po 225 m² każda (4 strefy do magazynowania odpadów oraz 2 strefy do magazynowania produktu) na utwardzonym terenie (materiałami budowlanymi) o łącznej powierzchni 1350 m². Transport oraz umiejscowienie instalacji jak i kontenera na odpady odbędzie się w porze dziennej

Na etapie realizacji inwestycji emisje do środowiska wystąpią w związku z transportem kontenera oraz pracą instalacji – kruszarki oraz przesiewacza na teren działki inwestycyjnej. Będą to krótkotrwałe emisje zanieczyszczeń do powietrza i emisje hałasu.

Zastosowane na tym etapie zabiegi mogą mieć jedynie charakter organizacyjny. Zostaną zastosowane następujące działania: kontrolowanie na bieżąco stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy likwidacji inwestycji oraz maksymalne skrócenie czasu prac. Wykorzystanie sprawnego sprzętu spełniającego wymogi dopuszczające go do użytku zagwarantuje minimalny wpływ na środowisko w trakcie realizacji inwestycji.

Pod warunkiem prowadzenia prac, związanych z realizacją przedsięwzięcia z zastosowaniem technologii możliwie najmniej uciążliwych dla środowiska, utrzymywania sprzętu mechanicznego używanego podczas robót w należyтым stanie technicznym, natychmiastowego usuwania wszelkich wycieków substancji ropopochodnych, selektywnego magazynowania odpadów powstałych podczas prac budowlanych i montażowych, w odpowiednich pojemnikach lub na wydzielonych miejscach a następnie przekazywania ich wyspecjalizowanym odbiorcom. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie lokalny, ograniczony głównie do emisji nieorganizowanej do powietrza z pracujących maszyn i urządzeń i uciążliwości akustycznej, które ustaną po zakończeniu prac.

Po szczegółowej analizie danych zawartych w raporcie oś, należy stwierdzić, że o oddziaływaniu na środowisko na etapie eksploatacji decydować będzie przede wszystkim:

Emisja substancji do powietrza

Źródłami emisji do powietrza będą maszyny robocze:

- kruszarka
- przesiewacz
- koparko – ładowarka
- ruch kołowy pojazdów ciężkich po terenie przedsięwzięcia.

Przywóz odpadów odbywał się będzie przy użyciu przystosowanych do tego pojazdów – samochody ciężarowe. Szacuje się, iż transport odpadów będzie odbywał się raz dziennie. Oszacowano, że rozładunek odpadów z samochodu trwa około 10 minut. Kruszenie i

przesiewanie odpadów będzie uzależnione od zebranych partii. Nie planuje się pracy ciągłej zakładu.

Charakter tych emisji będzie niezorganizowany - prace dokonywane będą na otwartym terenie. Oddziaływanie emisji zanieczyszczeń z wymienionych prac będzie krótkotrwałe, i w związku z usytuowaniem obszaru planowanej inwestycji, istotne dla stanu środowiska jedynie w granicach działki 23/26. Zanieczyszczenia powietrza powstające w trakcie pracy nie wpłyną w istotny sposób i nie pogorszą trwale stanu aerosanitarne rejonu.

Emisja hałasu

Źródłami hałasu związanymi z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów będą:

- ruch pojazdów ciężarowych przywożących i wywożących odpady – docelowo 2 pojazdy, założono maksymalnie do 4 przejazdów dziennie celem uwzględnienia wjazdu i wyjazdu każdego z pojazdów. Pojazdy te będą poruszały się jedynie w porze dziennej tj. od godz. 06:00 do 22:00
- praca kruszarki oraz przesiewacza. Urządzenie do kruszenia charakteryzuje się poziomem mocy akustycznej na poziomie około 115 dB, natomiast przesiewacz około 90 dB. Urządzenia funkcjonować będą co najwyżej osiem godzin dziennie kilka dni w ciągu roku (maksymalnie 40).

Obszar działki inwestycyjnej jest ogrodzony, częściowo utwardzony i przekształcony. W bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej znajdują się nieruchomości o charakterze komercyjnym – magazynowym/przemysłowym lub niezabudowane. W kierunku południowo-wschodnim występuje zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana ok. 40 m od działki inwestycyjnej.

Dla planowanej inwestycji przeprowadzono analizę emisji hałasu dla środowiska, stanowiącą załącznik nr 2 do niniejszego opracowania. Przeprowadzone obliczenia i analiza akustyczna wykazały, że eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania hałasu na najbliższe tereny chronione akustycznie.

Zakres pracy obejmował analizę akustyczną dla pory dziennej. Na terenie inwestycji nie będzie następowała praca w porze nocy.

Wytwarzanie odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne	5
2.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1000
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1000

Odpady będą tymczasowo magazynowane luzem na placu w wyznaczonych sektorach oraz w kontenerze.

Wyżej wymienione odpady będą przekazywane wyłącznie podmiotom o regulowanym stanie formalnoprawnym w zakresie gospodarki odpadami poprzez posiadanie stosownego zezwolenia. Odpady będą transportowane transportem własnym lub zleconym podmiotowi uprawnionemu do transportowania ww. odpadów.

Gospodarka wodno - ściekowa.

W ramach eksploatacji instalacji (przesiewacz oraz kruszarka) nie będzie zużywana woda. Ponadto Inwestor nie będzie wykorzystywał wody do zraszania.

Ścieki socjalno - bytowe będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej.

W związku z funkcjonowaniem inwestycji nie wystąpią ścieki technologiczne. W celu zapobiegnięcia powstaniu wód odciekowych w związku z magazynowaniem odpadów:

- odpady metali powstające w wyniku przetwarzania odpadów, magazynowane będą w kontenerze, w sposób zabezpieczający przed warunkami atmosferycznymi,
- inwestor będzie eksploatował instalację, w miarę możliwości, uwzględniając porę roku oraz warunki atmosferyczne, w szczególności unikając okresów suchych. Ponadto w okresie letnim (w szczególności suszy) w przypadku pylenia odpady będą przykrywane m. in. plandekami.

W celu ograniczenia negatywnych oddziaływań na środowisko podczas eksploatacji inwestycji podjęte zostaną następujące działania:

- funkcjonowanie inwestycji w obszarze o dominującej funkcji komercyjnej,
- wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej po uprzednim podczyszczeniu (separator zanieczyszczeń zostaną zlokalizowane na działce Inwestora),
- lokalizacja elementów inwestycji emitujących hałas jak najbardziej oddalona od istniejącej zabudowy mieszkaniowej,
- urządzenia kruszarka oraz przesiewacz funkcjonować będą co najwyżej osiem godzin dziennie kilka dni w ciągu roku (maksymalnie 40 dni),
- prowadzenie rozładunku odpadów przy zgaszonych silnikach pojazdów,
- prowadzenie załadunku i rozładunku odpadów w sposób maksymalnie ograniczający emisję hałasu do środowiska; załadunek i rozładunek będzie prowadzony w sposób ręczny (bez użycia dodatkowych urządzeń i maszyn),
- prowadzenie załadunku produktu w postaci kruszywa budowlanego i ziemi przy zgaszonych silnikach pojazdów,
- ruch pojazdów transportowych zostanie ograniczony do minimum, tylko w uzasadnionych przypadkach gdy wytworzone odpady będą mogły zostać poddane przetwarzaniu,
- monitorowanie stanu technicznego instalacji, w przypadku awarii natychmiastowe wyłączenie instalacji w celu jej naprawy,
- magazynowanie odpadów złomowych w zakrywanym i zabezpieczonym kontenerze w celu zabezpieczenia przed warunkami atmosferycznymi oraz negatywnym wpływem na środowisko gruntowo - wodne, kontener będzie zlokalizowany na terenie utwardzonym materiałami budowlanymi,
- magazynowanie odpadów planowanych do przetwarzania oraz powstających w ramach przetwarzania będzie odbywać się na utwardzonej powierzchni materiałami budowlanymi, magazynowanie odpadów będzie prowadzone zgodnie z aktualnymi przepisami w tym zakresie, w szczególności rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów,

- teren będzie ogrodzony, przez co odpady zostaną zabezpieczone przed dostępem osób postronnych,
- prowadzenie wizyjnego monitoringu miejsc magazynowania odpadów zgodnie z aktualnymi przepisami, w szczególności rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów.

Z uwagi na lokalizację inwestycji poza obszarami Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja inwestycji poza obszarami Natura 2000 wyklucza również wpływ przedsięwzięcia na warunki ekologiczne ostoi.

Ponadto, z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych, objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, na terenie przekształconym antropologicznie, zajęтым przez wytwórnię betonu, przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na lokalizacji instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych, na etapie eksploatacji będzie źródłem gazów cieplarnianych. Uwzględniając jednak skalę przedsięwzięcia oraz skutki emisji, zwłaszcza w ujęciu stężeń średniorocznych dla związków dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla inwestycja w nieznacznym stopniu będzie oddziaływać na klimat.

W otoczeniu obiektu oraz punktów obserwacji występują obiekty emitujące hałas, z którym będzie kumulował się hałas pochodzący od planowanego przedsięwzięcia. W celu określenia aktualnego poziomu hałasu pochodzącego od pobliskich obiektów przemysłowych wykonane zostały pomiary poziomu aktualnego tła akustycznego w odniesieniu do terenów chronionych. Pozwoliło to, na późniejsze określenie oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji z aktualnym poziomem hałasu w tamtym terenie związanym z funkcjonowaniem innych obiektów. Przeprowadzone obliczenia i analiza akustyczna wykazały, że eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania hałasu na najbliższe tereny chronione akustycznie.

Obliczony poziom emisji hałasu w punkcie obserwacji nr 1 (P1), który zlokalizowany jest przy terenie zabudowy mieszkaniowo - usługowej (08.MU) nie przekracza w porze dziennej 55 dB, co oznacza spełnienie wymagań odnośnie dopuszczalnych wartości (także w oddziaływaniu skumulowanym). Obliczony poziom emisji hałasu w punkcie obserwacji nr 2 (P2), który zlokalizowany jest na granicy działki nr 42/1 obr. 10 w Lęborku nie przekracza w porze dziennej 50 dB, co oznacza spełnienie wymagań odnośnie dopuszczalnych (także w oddziaływaniu skumulowanym) wartości jakie obowiązują dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Uwzględniając jednak, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa odległa jest o ok. 40 m od działki inwestycji tut. organ nałożył na inwestora obowiązek wykonania pomiarów hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie, po uruchomieniu instalacji.

2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- a) nie przekraczać planowanej, wskazanej w raporcie OOS, liczby 2 pojazdów dowożących i wywożących produkty (materiały budowlane);
- b) eksploatować kruszarkę i przesiewacz przez czas nie dłuższy 8 godzin na dobę, 40 dni w roku z wykluczeniem ich jednoczesnej pracy;

- c) przeładunek i magazynowanie odpadów prowadzić w sposób ograniczający emisje pyłów, poprzez:
- przykrywanie magazynowanych odpadów plandekami;
 - regulację wysokości i profilu hałd;
 - kontrolowanie wysokości zrzutu przeładowywanych odpadów, tak aby nie przekraczała ona 0,5 m;
 - wstrzymywanie przetwarzania odpadów podczas silnych wiatrów;
 - unikanie zbędnego przemieszczania materiałów (minimalizacja naruszania przyzmi);
- d) wyposażyć teren zakładu w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
- e) eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej od 6.00 do 22.00;
- f) przy realizacji nowych nasadzeń wybór roślin ograniczyć do gatunków rodzimych nieinwazyjnych;
- g) wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej po uprzednim podczyszczeniu (separatorzy zanieczyszczeń zostaną zlokalizowane na działce Inwestora);
- h) lokalizacja elementów inwestycji emitujących hałas jak najbardziej oddalona od istniejącej zabudowy mieszkaniowej;
- i) prowadzenie załadunku produktu w postaci kruszywa budowlanego i ziemi przy zgaszonych silnikach;
- j) prowadzenie załadunku i rozładunku odpadów w sposób ręczny (bez użycia dodatkowych maszyn);
- k) ruch pojazdów transportowych zostanie ograniczony do minimum, tylko w uzasadnionych przypadkach, gdy wytworzone odpady będą mogły zostać poddane przetworzeniu;
- l) monitorowanie stanu technicznego instalacji, w przypadku awarii natychmiastowe wyłączenie instalacji w celu jej naprawy;
- m) magazynowanie odpadów złomowych zakrywanym i zabezpieczonym kontenerze w celu zabezpieczenia przed warunkami atmosferycznymi oraz negatywnym wpływem na środowisko gruntowo - wodne, kontener będzie zlokalizowany na utwardzonym podłożu;
- n) teren będzie ogrodzony, przez co odpady zostaną zabezpieczone przed dostępem osób postronnych;
- o) prowadzenie wizyjnego monitoringu miejsc magazynowania odpadów zgodnie z aktualnymi przepisami

3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania awarii przemysłowych:

– nie dotyczy. Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

4. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania w odniesieniu do przedsięwzięć dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie zachodzi prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego, wobec czego nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Najistotniejszą formą oddziaływania instalacji na środowisko jest emisja substancji do powietrza. Przeprowadzone obliczenia, zawarte w raporcie oddziaływania na środowisko wykazały, że instalacje nie spowodują przekroczenia

standardów jakości powietrza ani wartości odniesienia poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

II. Nakładam obowiązek n. w. działań w zakresie zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Należy wykonać pomiary hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie, odległych o ok. 40 m od granicy inwestycji, po uruchomieniu instalacji przetwarzania odpadów. Pomiary zgodnie z wymaganiami art. 147 a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, powinny być wykonane przez akredytowane laboratorium. Pomiary należy wykonać przy pełnym obciążeniu maszyn i urządzeń w ciągu 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, a ich wyniki przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku, w ciągu miesiąca od wykonania.

III. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska;

- nie dotyczy. Zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska proces odzysku odpadów, nie należy do przedsięwzięć, dla których może być ustanowiony obszar ograniczonego użytkowania.

IV. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji:

- nie dotyczy. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 16 czerwca 2020 r. na wniosek (z dnia 5 czerwca 2020 r.) Przedsiębiorstwa „MAXBRUK” Jacek Marcisz z siedzibą w Pogorszewie, reprezentowanego przez Joannę Łukaszewską Lacerta Analizy Środowiskowe z siedzibą w Gdyni wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Realizacja inwestycji w zakresie przetwarzania odpadów na działce nr 23/26, obr.10 zlokalizowanej przy ul. Majkowskiego w Lęborku”

Do wniosku o wydanie decyzji dołączono:

- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia
- wypis z rejestru gruntów.

W dniu 5 czerwca 2020 r. pełnomocnik Inwestora złożył niekompletny wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Miasta Lęborka dnia 15 czerwca 2020 r. pismem OŚG-OPS.6220.10.2020.P wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 16 czerwca 2020 r. pełnomocnik Inwestora złożył brakujące dokumenty.

Ustalono, że przedsięwzięcie jest zgodne ze zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego po spełnieniu jego szczegółowych ustaleń.

W dniu 23 czerwca mieszkaniec z ul. Majkowskiego będący stroną w postępowaniu złożył pismo, w którym wyraził swój sprzeciw wobec planowanej inwestycji.

W dniu 01 lipca 2020 r. Burmistrz Miasta Lęborka pismem OŚG-OPŚ.6220.10.2020.P ponownie wezwał wnioskodawcę do wyjaśnienia zapisów w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia odnoszących się do planu zagospodarowania przestrzennego oraz do pisma strony, która sprzeciwiła się planowanej inwestycji.

W dniu 27 lipca 2020 r. pełnomocnik inwestora wystąpił z pismem informującym, iż złożył stosowną odpowiedź do dnia 7 sierpnia 2020 r.

W dniu 29 września 2020 r. pełnomocnik Inwertora złożył stosowne uzupełnienie.

Na mocy art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta Lęborka wystąpił pismem nr OŚG-OPŚ.6220.10.2020.P z dnia 29 września 2020 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Po rozpoznaniu sprawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem RDOŚ-Gd-WOO.4220.652.2020.ŁT.1 z dnia 9 października 2020 r. wezwał do uzupełnienia i złożenia stosownych wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji złożonej wraz z wnioskiem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku pismem ZNS.90.4810.29.2020 z dnia 12 października 2020 r., wezwał do uzupełnienia wniosku.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku pismem GD.ZZŚ.435.363.1.2020.AK z dnia 23 października 2020 r. również wezwało wnioskodawcę do uzupełnienia zapisów w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 12 listopada 2020 r. pełnomocnik wnioskodawcy wystąpił z pismem o zawieszenie postępowania z uwagi na konieczność zebrania dodatkowych materiałów.

W dniu 16 listopada 2020 r. Burmistrz Miasta Lęborka Postanowieniem OŚG-OPŚ.6220.10.2020.P zawiesił przedmiotowe postępowanie. Obwieszczeniem znak OŚG-OPŚ.6220.10.2020.P z dnia 16 listopada 2020 r. poinformował o zawieszeniu postępowania.

W dniu 9 lipca 2021 r. pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 7 lipca 2021 r. przedłożył skorygowaną Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami i wniósł o podjęcie zawieszono postępowania.

Burmistrz Miasta Lęborka Postanowieniem znak OŚG-OPŚ.6220.10.2020.P z dnia 22 lipca 2021 r. podjął postępowanie administracyjne. Obwieszczeniem znak OŚG-OPŚ.6220.10.2020.P z dnia 22 lipca 2021 r. poinformował o podjęciu postępowania.

W dniu 22 lipca 2021 r. Burmistrz Miasta Lęborka pismem znak OŚG-OPŚ.6220.10.2020.P przesłał do organów opiniujących skorygowaną Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W dniu 6 sierpnia 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku pismem ZNS.90.4810.29.2020 z dnia 4 sierpnia 2021 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Burmistrz Miasta Lęborka pismem OŚG-OPŚ.6220.10.2020.P z dnia 9 sierpnia 2021 r. przekazał wezwanie do wnioskodawcy.

Pełnomocnik wnioskodawcy w dniu 27 sierpnia 2021 r. wystąpił do Burmistrza Miasta Lęborka o ponowne zawieszenie przedmiotowego postępowania z uwagi na konieczność wykonania dodatkowych analiz.

Burmistrz Miasta Lęborka Postanowieniem OŚG-OPŚ.6220.10.2020.P z dnia 27 sierpnia 2021 r. zawiesił przedmiotowe postępowanie. Obwieszczeniem znak OŚG-OPŚ.6220.10.2020.P z dnia 27 sierpnia 2021 r. poinformował o zawieszeniu postępowania.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku wydało opinie GD.ZZŚ.3.435.363.2.2020.AK. z dnia 31 sierpnia 2021 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 3 listopada 2021 r. pełnomocnik Inwestora wystąpił pismem do Burmistrza Miast Lęborka o podjęcie zawieszono postępowania i przedłożył stosowne uzupełnienia.

W dniu 12 listopada 2021 r. pełnomocnik Inwestora złożył kolejne uzupełnienia.

Burmistrz Miasta Lęborka Postanowieniem znak OŚG-OPS.6220.10.2020.P z dnia 16 listopada 2021 r. podjął zawieszono postępowanie administracyjne. Obwieszczeniem znak OŚG-OPS.6220.10.2020.P z dnia 16 listopada 2021 r. poinformował o podjęciu postępowania.

Burmistrz Miasta Lęborka pismem OŚG-OPS.6220.10.2020.P z dnia 17 listopada 2021 r. przekazał uzupełnienie wnioskodawcy do organów opiniujących. Jednocześnie zapytał Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku które już wydało ww. opinię znak GD.ZZŚ.3.435.363.2.2020.AK. z dnia 31 sierpnia 2021 r. stwierdzającą brak potrzeby Wody Polskie, czy podtrzymuje swoje stanowisko wobec nowych uzupełnień.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku pismem GD.ZZŚ.435.363.3.2020.AK z dnia 25 listopada 2021 r. poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii znak GD.ZZŚ.3.435.363.2.2020.AK. z dnia 31 sierpnia 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku pismem ZNS.90.4810.29.2020 z dnia 1 grudnia 2021 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 23 grudnia 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem RDOŚ-Gd-WOO.4220.652.2020.ŁT.2. wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta Lęborka Postanowieniem OŚG-OPS.6220.10.2020.P z dnia 13 stycznia 2022 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczeniem znak OŚG-OPS.6220.10.2020.P z dnia 13 stycznia 2022 r. poinformował strony o wydaniu Postanowienia o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 20 czerwca 2022 r. pełnomocnik Inwestora przedłożył raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Miasta Lęborka pismem OŚG-OPS.6220.10.2020.P z dnia 29 czerwca 2022 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku, oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przesyłając Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem ZNS.910.4811.6.2022 z dnia 22 lipca 2022 r. oraz pismem ZNS.90.4811.6.2022 z dnia 5 września wezwał wnioskodawcę do wyjaśnienia.

Pełnomocnik inwestora w dniu 16 sierpnia 2022 r. oraz 28 września 2022 r. złożył stosowne wyjaśnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku Postanowieniem RDOŚ-Gd-WOO.4221.96.2022.IB.1 z dnia 6 września 2022 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku pismem ZNS.90.4811.6.2022 z dnia 11 października 2022 r. zaopiniował realizację przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przed wydaniem niniejszej decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa. Obwieszczeniem OŚG-OPS.6220.10.2020.P z dnia 20 października 2022 r. zawiadomiono o rozpoczęciu ww. procedury. Przedmiotowe Obwieszczenie zostało podane do publicznej

wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Lęborku: bip.um.lebork.pl, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Lęborku przy ul. Armii Krajowej 14 oraz wywieszenie w miejscu planowanego przedsięwzięcia. Termin składania uwag i wniosków określono na 30 dni, tj. od dnia 21.10.2022 r. do 20.11.2022 r.

W przewidzianym prawem terminie nie zgłoszono zastrzeżeń ani uwag do planowanej inwestycji.

W dniu 22 listopada 2022 r. Burmistrz Miasta Lęborka Obwieszczeniem OŚG-OPŚ.6220.10.2020.P zawiadomił strony postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie wydania przedmiotowej decyzji i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia przedmiotowego Obwieszczenia. W przewidzianym prawem terminie nie zgłoszono zastrzeżeń ani uwag do planowanej inwestycji.

Organ rozpatrując niniejsze postępowanie wziął pod uwagę zapisy uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Lęborku, opinią Wód Polskich oraz ustalenia zawarte w raporcie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę zebrany materiał w sprawie orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach (ekoportal.pl nr wpisu 8/2023) prowadzonym przez Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Lęborku, przy ul. Armii Krajowej 14.

Pouczenie:

POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Lęborka, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.

Otrzymują:

1. Lacerta Analizy Środowiskowe Joanna Łukaszewska
ul. 10 Lutego 33/511, 81-364 Gdynia
2. Przedsiębiorstwo „MAXBRUK” Jacek Marcisz 84-351 Pogorzewo 15/5
3. OŚG – a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku; ul. Chmielna 54/57, 80 - 748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku; ul. Gdańska 63, 84 - 300 Lębork
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk.