



znak: GG.6220.9.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 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. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz §2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.08.2022 r. (data wpływu 02.09.2022 r.) inwestora: USŁUGI I HANDEL „ŚMIGACZ” Mirosław Matuszewski, siedziba: ul. Reja 1, 66-530 Drezdenko, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko pn.:

„Przetwarzanie odpadów budowlanych w kruszarce na dz. 577/1 obręb Trzebicz, gmina Drezdenko”

i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

postanawiam
uzgodnić realizację przedsięwzięcia i określić warunki jego realizacji

Określam następujące warunki tej realizacji:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

1. Inwestycja określona została według §2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Instalacja będzie służyła do kruszenia odpadów o kodzie 17 01 01.
2. Inwestycja zostanie zrealizowana na działce o nr ewidencyjnym 577/1 obręb Trzebicz, Gmina

Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. Dopuszcza się działalność instalacji w godzinach od 8.00-16.00 od poniedziałku do piątku z maksymalnym czasem pracy urządzeń:
 - a. kruszarka - 4h/dobę,
 - b. koparka - 4h/dobę,
 - c. ładowarka – 4h/dobę.
2. Wodę na cele socjalno-bytowe pobierać z wodociągu miejskiego.
3. Ścieki socjalno-bytowe powstające w trakcie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do kanalizacji sanitarnej. Jedynie w przypadku braku technicznych możliwości włączenia się do sieci, ścieki gromadzić w istniejącym, szczelnym i bezodpływowym zbiorniku o pojemności 10 m³. Zgromadzone ścieki w takim przypadku dostarczać do oczyszczalni ścieków.
4. Wody opadowe i roztopowe z placów magazynowo – manewrowych, stanowiące ścieki przemysłowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej. Jedynie w przypadku braku technicznych możliwości włączenia się do sieci, ścieki odprowadzać do istniejącego, szczelnego, zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³. Zgromadzone ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków.
5. Wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzać na tereny zielone w granicach terenu inwestycji.
6. Planowane przedsięwzięcie zlokalizować na części działki poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
7. Odpady magazynować w uporządkowanych przyzmach, na utwardzonym i wyposażonym w system odprowadzania ścieków podłożu, zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych. W okresach letnich przyzmy z odpadami zraszać wodą lub przykrywać plandeką.
8. Odpady budowlane oraz komunalne magazynować selektywnie w workach lub pojemnikach do tego celu przeznaczonych, zlokalizowanych w wyznaczonych miejscach i przekazywać do przetwarzania.
9. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
10. Miejsce postoju maszyn budowlanych należy zlokalizować na utwardzonym podłożu.
11. Tankowanie i naprawy sprzętu dokonywać poza terenem przedsięwzięcia.
12. Powinny być wprowadzone i zachowane wszystkie rozwiązania zapewniające ochronę środowiska, w tym także zdrowia ludzi.
13. W trakcie realizacji prac przestrzegać reżimów technologicznych i przepisów BHP.
14. Powinny być zastosowane proekologiczne technologie prac budowlanych.
15. Przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jakości powietrza atmosferycznego, powierzchnię gruntu oraz wody powierzchniowe i podziemne.
16. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno powodować przekroczeń poziomów

dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza i emisji hałasu.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy o ooś:

1. Na terenie inwestycji zastosować:
 - a. kruszarkę o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 101 dB,
 - b. ładowarkę o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 101 dB,
 - c. koparkę o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 101 dB.
2. Dopuszcza się odzysk odpadów o kodzie 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów w ilości do 7,4 Mg/h, do 60 Mg/dzień oraz do 15 000 Mg/rok.

IV. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko – dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Na etapie ubiegania się o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę nie ma konieczności:

1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 02.09.2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Inwestora tj. USŁUGI I HANDEL „ŚMIGACZ” Mirosław Matuszewski, siedziba: ul. Reja 1, 66-530 Drezdenko, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Przetwarzanie odpadów budowlanych w kruszarce na dz. 577/1 obręb Trzebicz, gmina Drezdenko”. Do wniosku dołączono:

- 1) raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia autorstwa Pana Krzysztofa Matuszczaka,
- 2) mapę ewidencyjną poświadczoną przez właściwy organ z przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz mapę z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- 3) wypisy z rejestru gruntów dla działki objętej planowanym przedsięwzięciem,
- 4) decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.7244.3.31.2019 z dnia 17 lutego 2020 r. zezwalającą na zbieranie odpadów na terenie działki o nr ew. 577/1 obręb Trzebicz oraz decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego znak DŚ.7244.3.110.2020 z dnia 18 stycznia 2021 r. o zmieniającą pierwotną decyzję,

- 5) płyta CD z dokumentami w formie elektronicznej,
- 6) potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na działce o nr 577/1 obręb Trzebicz, gmina Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie. Dla terenu planowanego przedsięwzięcia brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizowaną inwestycję, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz.1839 ze zm.) można zakwalifikować do § 2 ust. 1 pkt 47 jako : „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, ze zm.)”.

Inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) – dalej ustawa o ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy o ooś. Dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko organem właściwym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o ooś jest Burmistrz Drezdenka.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało wysłane do stron pismem znak: GG.6220.9.2022 z dnia 12.09.2022 r. W sprawie ustalono ponad 10 stron dlatego na dalszych etapach postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o ooś zastosowano art. 49 KPA. Obwieszczeniem z dnia 13.09.2022 r. powiadomiono społeczność o wszczęciu postępowania w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 77 i 78 ustawy o ooś Burmistrz Drezdenka zwrócił się dnia 12.09.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczeniem z dnia 13.09.2022 r. powiadomiono strony postępowania o wystąpieniu do w/w organów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku pismem znak: NZ.9022.1.1.1.2022 z dnia 14.09.2022 r. (data wpływu 15.09.2022 r.) - opinia Or/NZ-1/2022 – zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak: WZŚ.4221.152.2022.KS z dnia 07.10.2022 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestor przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. uzupełnienie raportu pismem z dnia 19.10.2022 r., kopia uzupełnienia wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 24.10.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak: WZŚ.4221.153.2022.KS z dnia 26.10.2022 r. ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o brakujące informacje. Inwestor przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. drugie uzupełnienie raportu pismem z dnia 04.11.2022 r., kopia uzupełnienia wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 08.11.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. postanowieniem znak: WZŚ.4221.152.2022.KS z dnia 14.11.2022 r. postanowił uzgodnić realizację przedsięwzięcia i przedstawił warunki jego realizacji. Burmistrz Drezdenka w poniższej decyzji uwzględnił wszystkie przedstawione warunki.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: BD.RZŚ.4360.38.2022.KZ z dnia 17.10.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 17.10.2022 r.) wezwał do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie. Wymagane dane zostały przekazane do RZGW w Bydgoszczy pismem znak: GG.6220.9.2022 z dnia 28.11.2022 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy postanowieniem znak: BD.RZŚ.4360.38.2022.KZ z dnia 31.12.2022 r. postanowił uzgodnić realizację przedsięwzięcia i przedstawił warunki jego realizacji. Burmistrz Drezdenka w poniższej decyzji uwzględnił wszystkie przedstawione warunki.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko odpowiada pod względem struktury treści art. 66 ustawy o ooś, a jego ustalenia, przy uwzględnieniu przedstawionych wyjaśnień, są spójne i logiczne. Przedstawione w raporcie o oddziaływaniu na środowisko informacje o planowanym przedsięwzięciu są wystarczające do oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko i pozwalają zdefiniować warunki realizacji i eksploatacji, zapewniające ochronę wszystkich komponentów środowiska oraz wykazują, że przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, nie wystąpi negatywne oddziaływanie na środowisko. W raporcie dokonano analizy wariantów przedsięwzięcia, w tym wariantu polegającego na niepodejmowaniu przedsięwzięcia, proponowanego przez inwestora i racjonalnego alternatywnego.

W trakcie prowadzonego postępowania strony miały zapewnioną możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy i wnoszenia uwag i zastrzeżeń.

W dniu 26.09.2022 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo osób będących stronami postępowania. W piśmie strony wskazały, iż są bliskimi sąsiadami terenu planowanego przedsięwzięcia, które już obecnie powoduje niekorzystne oddziaływanie na bezpośrednie otoczenie, generując przede wszystkim nadmierny hałas. Strony obawiają się, że prace kruszarki oraz pojazdów transportowych spowodują również dodatkowy ogromny hałas, kurzenie i drgania gruntu, które z kolei źle wpłyną na stan budynków (np. pękanie ścian). Natomiast transport, związany z planowaną inwestycją, wpłynie negatywnie na stan dróg. W dniu 26.09.2022 r. do tut. urzędu wpłynęło kolejne pismo strony postępowania sprzeciwiające się realizacji przedmiotowej inwestycji.

Pismem znak: GG.6220.9.2022 z dnia 20.01.2023 r. oraz obwieszczeniem z dnia 20.01.2023 r. Burmistrz Drezdenka zawiadomił strony o zakończeniu postępowania. Żadna ze stron nie wniosła dodatkowych uwag i wniosków do postępowania.

W postępowaniu przeprowadzona została procedura udziału społeczeństwa, w jej trakcie wpłynęły uwagi wskazane powyżej.

W ramach przedsięwzięcia planuje się uruchomienie instalacji do kruszenia odpadów o kodzie 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.

Na terenie omawianej działki nr ewid. 577/1 obręb Trzebicz, prowadzona jest działalność polegająca na zbieraniu odpadów budowlanych, dla której wydana została decyzja Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 17 lutego 2020 r znak: DŚ.III.7244.3.31.2019 zmieniona decyzją z dnia 18 stycznia 2021 r. znak: DŚ.III.7244.3.110.2020. Planowana działalność będzie ściśle związana z prowadzoną działalnością ponieważ zebrane w ramach w/w decyzji odpady budowlane przetwarzane będą następnie w procesie odzysku polegającym na kruszeniu w celu uzyskania produktu budowlanego wykorzystywanego później jako materiał do podbudowy dróg, utwardzania placów. Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w urządzeniu do kruszenia (w kruszarce) i polegać będzie na ich rozdrabnianiu.

Odpady przywożone będą na teren przedsięwzięcia samochodami ciężarowymi i wyładowywane na uporządkowane przyzmy na placu magazynowym. Z przyzmy odpady pobierane będą przez ładowarkę i poddawane przetwarzaniu w urządzeniu będącym kruszarką odpadów budowlanych. Wielkość przerobu odpadów uzależniona będzie od zapotrzebowania odbiorców na materiał budowlany jaki będzie powstawał w wyniku kruszenia odpadów. W procesie odzysku otrzymywany będzie produkt spełniający wszystkie przesłanki określone w art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy o odpadach.

Działka ewidencyjna nr 577/1 obręb Trzebicz posiada powierzchnię ok. 4928,00 m². Wg wypisu z rejestru gruntów zlokalizowana jest na innych terenach zabudowanych (Bi). Na w/w działce znajduje się budynek magazynowy o powierzchni ok. 800,00 m², silosy, place magazynowo-manewrowe utwardzone płytami betonowymi (ok. 2000,00 m²). Place są odwodnione z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do istniejącego podziemnego zbiornika na ścieki o pojemności 10 m³.

W sąsiedztwie omawianej inwestycji zlokalizowany jest ciek wodny (rzeka Noteć). Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje w odległości ok. 20,00 m od północno-wschodniej granicy działki oraz ok. 30,00 m od południowo-wschodniej granicy działki.

Planowane przedsięwzięcie zrealizowane będzie z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury, na terenie już zainwestowanym i użytkowanym w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu odpadów. W związku z powyższym przetwarzanie odpadów oraz odpady budowlane przewidywane do przetwarzania oraz kruszywo powstałe z przetwarzania magazynowane będą na istniejącym utwardzonym betonem i odwodnionym placu magazynowym.

Etap realizacji będzie ograniczony do ustawienia na terenie placu kruszarki oraz wyznaczenia miejsc magazynowania kruszywa. Z tego względu można przyjąć, iż oddziaływania na tym etapie będą znikome i ustaną po zrealizowaniu instalacji. Nie planuje się budowy innych obiektów i placów.

Etap funkcjonowania związany będzie przede wszystkim z emisją hałasu. Źródłem hałasu z terenu inwestycji będzie transport magazynowanych odpadów oraz koparka, ładowarka i kruszarka. W raporcie przyjęto, że zastosowane zostaną urządzenia o poziomie mocy akustycznej do 101 dB. Zakład funkcjonować będzie w systemie jednozmianowym wyłącznie w porze dziennej od 8.00-16.00 od poniedziałku do piątku. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w odległości ok. 20 m od granicy działki inwestycyjnej. Przy przedstawionych

założeniach analizowany zakład nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Na terenie planowanej inwestycji jedynymi źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą: pojazdy ciężarowe oraz urządzenia eksploatowane w ramach odzysku. Przyjęto, że na teren działki wjedzie i wyjedzie do 10 pojazdów ciężkich w ciągu dnia roboczego. W niniejszej dokumentacji przeprowadzono obliczenia, które wykazały, że emisja zanieczyszczeń z przedmiotowej inwestycji, przy przyjętych założeniach, nie będzie powodować przekroczeń norm czystości powietrza.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie wiązać się również z wytwarzaniem odpadów, które będą magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Woda na cele socjalno-bytowe pobierana będzie z wodociągu miejskiego, ścieki bytowe odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe z placów magazynowo- manewrowych (stanowiące ścieki przemysłowe) odprowadzane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³. Rozwiązania te zabezpieczą środowisko wodno-gruntowe na omawianym terenie. Wody opadowe i roztopowe z dachów będą odprowadzane do ziemi.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne związane będzie przede wszystkim z możliwością zanieczyszczenia wód substancjami chemicznymi zwłaszcza ropopochodnymi, które mogą powstać przy wyciekach z maszyn i urządzeń stosowanych w zakładzie (np. w wyniku awarii). W związku z tym teren zakładu będzie wyposażony w odpowiednie sorbenty, maty lub biopreparaty do neutralizacji awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych. Zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent, jako odpady niebezpieczne, będą przekazywane uprawnionym firmom do zagospodarowania. Ponadto baza sprzętowa i materiałowa niezbędna do realizacji przedsięwzięcia zlokalizowana będzie na utwardzonym podłożu. Tankowanie pojazdów i maszyn będzie odbywało się poza terenem przedsięwzięcia.

Projektowane przedsięwzięcie położone jest:

- w części w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002;
- poza znanymi stanowiskami przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000, nad którymi sprawuje nadzór Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- poza stanowiskami wdrażania działań ochronnych służących przedmiotom ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002;
- w sąsiedztwie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci”;
- poza znanymi i uznanymi miejscami ochrony strefowej gatunków chronionych, wyznaczonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- poza granicami projektowanych, lądowych korytarzy ekologicznych, które są obecnie aktualizowane, weryfikowane i ustalane, w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska;
- w miejscu, gdzie nie występują wrażliwe na antropopresję obszary wodno-błotne, lasy starodrzewu, tereny przyjeziorne i okresowo zalewowe doliny rzeczne;
- poza stanowiskami przeżyciowymi zwierząt jak np. zimowiska nietoperzy, lęgowiska żółwia błotnego, zbiorniki rozrodcze płazów;

- poza śródpolnymi enklawami bioróżnorodności np. zadrzewieniem, czyżniami, szpalerami i alejami drzew;
- poza rowami melioracji, zadrzewieniem, szpalerami drzew, które mogą stanowić liniowe, lokalne struktury bioróżnorodności i lokalne szlaki migracji zwierząt;
- w działce znajdującej się w sąsiedztwie zabudowy wsi Trzebiczy, nad brzegiem Noteci;
- w sąsiedztwie występowania przydomowych siedlisk i użytków zielonych doliny Noteci;
- w miejscu zagospodarowanym i uzbrojonym dla obsługi miejsca zbierania odpadów budowlanych.

Instalację i eksploatację kruszarki, służącej przetwarzaniu odpadów budowlanych, rozpatrywano w odniesieniu do celu i reżimu ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002.

Celem ochrony tego obszaru, zgodnie z aktualizowanym w roku 2022 standardowym formularzem danych, jest utrzymanie bądź przywrócenie właściwego stanu ochrony populacji następujących gatunków ptaków: czapla siwa, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęś zbożowa, gęś białoczelna, gęgawa, krakwa, cyranka, płaskonos, kania czarna, kania ruda, wodnik, kropiatka, derkacz, żuraw, kszyc, rybitwa czarna, rybitwa białoskrzydła, podróżniczek, świerszczak, jarzębatka, dziwonka.

Obecnie wśród rozpoznanych zagrożeń i presji mających negatywne oddziaływanie na obszar, zgodnie z standardowym formularzem danych, znajdują się: regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych, osuszanie terenów ujściowych, bagiennych, obce gatunki inwazyjne, intensywne koszenie lub intensyfikacja, zaniechanie/brak koszenia, zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, produkcja energii wiatrowej.

Przedsięwzięcie nie należy do żadnej z wymienionych kategorii rozpoznanych, a możliwych zagrożeń oraz nie przyczyni się do ich intensyfikacji. Przedstawiony przez wnioskodawcę zakres wykorzystania środowiska oraz oddziaływania przedsięwzięcia nie wymagają, w odniesieniu do siedlisk ptaków stanowiących przedmioty ochrony: likwidacji bądź zmiany zasięgu siedlisk, w szczególności zmniejszenia tego zasięgu, zmiany specyficznej struktury i funkcji oraz stanu ochrony typowych gatunków tych siedlisk. Inwestycja nie wymaga, z perspektywy ochrony gatunków, będących przedmiotami ochrony: zmiany liczebności populacji, gwarantującej jej utrzymanie się w biocenozie przez dłuższy czas, bądź zmniejszenia naturalnego zasięgu gatunku.

Ustanowiony plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002 – Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z 14.01.2014 r. (Dz. U. Woj. Lubuskiego poz. 188, z 21.01.2014) – zidentyfikował, dla 23 przedmiotów ochrony, przede wszystkim zagrożenia potencjalne, związane ze zmianami w obrębie biotopów. Dziesięć gatunków ma zagrożenia istniejące, a są nimi: zaniechanie/brak koszenia oraz zarzucenie pasterstwa, brak wypasu oraz wędkarstwo. Przedsięwzięcie, które ma być podjęte na terenie działki inwestycyjnej, nie należy do wymienionych kategorii rozpoznanych, a możliwych zagrożeń, które dotyczą zmian w użytkach zielonych.

Wymieniony plan zadań ochronnych wyznaczył miejsca wdrażania działań ochronnych, a działka nr ewid. 577/1 obręb Trzebiczy nie jest stanowiskiem działań ochronnych, służących długoterminowym celom poprawy lub utrzymania stanu przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002.

Inwestycja będzie realizowana, według dokumentacji planu zadań ochronnych, poza znanymi stanowiskami przedmiotów ochrony.

Miejsce przedsięwzięcia zarówno z przyczyn charakteru oraz bliskiego otoczenia, to jest zabudowy wsi Trzbiecz, jest nieistotne z perspektywy siedliskowej i bytowej ptaków obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002. Ich siedliska bytowe koncentrują się głównie w obszarach wód oraz w obszarach wodno-błotnych i użytkach zielonych. Zagospodarowana działka, nie jest stanowiskiem wymienionych siedlisk przyrodniczych, ani potencjalnym stanowiskiem takiego siedliska. Działka ta nie spełnia wymagań siedliskowych, w szczególności bytowych, zwierząt, które są przedmiotami ochrony w obszarze PLB320015. Ich obecność może tu być losowa i tymczasowa, a nie bytowa i trwała.

Po zapoznaniu się z dokumentacją dostarczoną przez inwestora oraz w oparciu o dostępną wiedzę w przedmiotowej sprawie, w tym pochodzącą z planu zadań ochronnych obszaru, ustalono zgodnie z uzgodnieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony , że planowane przedsięwzięcie w obszarze Natura 2000:

- nie dokona fragmentacji siedlisk przedmiotów ochrony oraz nie zmieni ich powierzchni;
- nie wpłynie na kluczowe procesy i związki kształtujące strukturę obszaru;
- nie spowoduje przebudowy zespołów i zgrupowań gatunków;
- nie dokona redukcji liczebności i zagęszczenia gatunków będących przedmiotami ochrony;
- nie zakłóci relacji ekosystemowych;
- nie zintensyfikuje zagrożenia dla utrzymania właściwego stanu ochrony gatunków i ich siedlisk;
- nie spowoduje bariery migracji dla ptaków;
- nie spowoduje zagrożenia dla utrzymania stanu ochrony siedlisk i gatunków oraz nie zmieni wskaźników oceny ich stanu.

Nie zidentyfikowano podstaw by stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie miało znaczący wpływ na chronioną przyrodę obszaru Natura 2000. Nie zostanie naruszona integralność innych obszarów oraz spójność sieci obszarów Natura 2000. Brak umotywowanego dowodu o znaczącym wpływie inwestycji na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 lub niepewności, co do zakresu oddziaływań na chronioną przyrodę innych obszarów Natura 2000. Zastosowana technologia przetwarzania odpadów budowlanych, w miejscu już wcześniej wskazanym do ich składowania, będzie źródłem oddziaływania, które nie będzie skutkowało na cel ochrony obszaru Natura Dolina Dolnej Noteci PLB080002. Ochrona dziko występujących populacji jest tu podejmowana w celu utrzymania lub przywrócenia korzystnych warunków bytowania w ciągu całego życia ptaków, w dowolnym jego okresie albo stadium rozwoju. Inwestycja nie będzie miała wpływu na ten cel.

Skala przedsięwzięcia, w odniesieniu do wymienionego obszaru Natura 2000, będzie niewielka, a w tym względzie należy wspomnieć, że jego granica obejmuje tylko fragment działki nr ewid. 577/1 obręb Trzbiecz. Nie ma podstaw by dać wiarę twierdzeniu, że przedsięwzięcie w trakcie instalacji i eksploatacji kruszarki, włącznie z dostawą odpadów i wywózką odpadowego kruszywa, będzie miało znaczący wpływ na chronioną przyrodę obszarów Natura 2000.

Obszar chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci”, sąsiedztwa planowanej inwestycji, został wyznaczony w roku 2003, rozporządzeniem Wojewody Lubuskiego z dnia 24.07.2003 r., o numerze 14, w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 25.07.2003 r., nr 47, poz. 820). Zakres

ochrony tej formy reguluje reżim prawny ustalony i zawarty w uchwale nr XLII/625/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 26.02.2018 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina Warty i Dolnej Noteci” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2018 r. poz. 505). Planowana inwestycja nie naruszy wymienionego reżimu, a obecne i planowane użytkowanie miejsca inwestycji nie zdegradowe usług ekosystemowych i funkcji obszaru chronionego krajobrazu, jakie ta forma pełni dla: turystyki, wypoczynku lub korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na cel ochrony obszaru chronionego krajobrazu ponieważ nie eliminuje ekosystemów wartościowych dla potrzeb turystyki i wypoczynku lub dla funkcji korytarzy ekologicznych.

Na obecnym etapie nie zidentyfikowano wątpliwości w zakresie oddziaływań na gatunki chronione, a tym bardziej potrzeby formułowania uwarunkowania z zakresu ochrony gatunkowej zwierząt, roślin i grzybów, które wykraczałoby poza rozwiązania prawne ochrony gatunkowej. Nie stwierdzono wrażliwych ostoi i miejsc bytowania innych dzikich zwierząt wymagających szczególnych uwarunkowań, niesformułowanych w prawie ochrony przyrody. Nie jest to ponadlokalna ostoja bioróżnorodności, której bogactwo wyróżnia ją z terenów sąsiednich.

Obecne miejsce magazynowania odpadów budowlanych, w działce nr ewid. 577/1 obręb Trzebicz, oraz sąsiednie tereny, wraz ze wsią Trzebicz, nie znalazły się w projektowanych granicach, lądowych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i regionalnej. Najbliższy projektowany korytarz o nazwie „Zachodnia Puszcza Notecka” obejmuje przede wszystkim lasy i ciągi polodowcowych rynien jeziornych. Podjęcie inwestycji nad Notecią, utrwali miejsce zbierania odpadów oraz zabudowy wsi Trzebicz na lokalny korytarz migracji, lewego brzegu rzeki. Dla tego rodzaju oddziaływania nie ma możliwości zapobiegania lub minimalizacji skutku. Obecność ludzi i maszyn przy procesie przetwarzania odpadów oraz związane z tym oddziaływania będą się nieznacznie różniły od obecnego tu tła oddziaływań np. ruchu pojazdów, prac oraz obecności ludzi we wsi.

Z perspektywy ochrony przyrody, która polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody nie ma potrzeby kategorycznego zachowania obecnej biocenozy miejsca zbierania odpadów, jej utrzymywania w trakcie instalacji i eksploatacji kruszarki. Nie dojdzie do zniszczenia lub degradacji obecnych tu tworów przyrody nieożywionej, form lub struktur. Elementy biotyczne i abiotyczne miejsca przedsięwzięcia są powszechne i/lub odtwarzalne spontanicznie i antropogenicznie.

Skutkiem podjęcia i eksploatacji przedsięwzięcia będą oddziaływania o skali, która nie spowoduje naruszenia równowagi przyrodniczej miejsca lub sąsiedztwa miejsca zbierania odpadów budowlanych. Nie będzie to też wymiar, który wymagałby kompensacji przyrodniczej.

Żadne z oddziaływań przedsięwzięcia na klimat nie będzie miało skali wymagającej działań minimalizujących z tytułu wpływu na przyrodę i ochronę przyrody.

Zastosowana technologia jest praktykowana od lat, a oddziaływania rozpoznane. Rozwiązania z zakresu ochrony środowiska, w tym stosowanie znormalizowanych procedur, urządzeń i surowców, spełnią kryteria ochrony przyrody w miejscu inwestycji i zasięgu jego oddziaływania.

Instalacja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych określonych dla tych części wód.

Inwestycja będzie zlokalizowana na terenie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), o kodzie RW600021188971 o nazwie Noteć od Rudawy do Kanału Goszczanowskiego, typ 21 – wielka rzeka nizinna. Jest to silnie zmieniona część wód (SZCW), jej aktualny stan jest określony jako zły. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Noteć w obrębie JCWP i dobry stan chemiczny. JCWP jest zagrożona nie osiągnięciem celu środowiskowego. JCWP jest monitorowana. Termin osiągnięcia dobrego stanu został przesunięty do 2021 r. z braku możliwości technicznych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600034 o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana. Termin osiągnięcia dobrego stanu został przesunięty do 2027 r. z braku możliwości technicznych.

Działka, na której zlokalizowano przedsięwzięcie częściowo jest położona na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Działka zlokalizowana jest na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi $Q=10\%$ tj. raz na 10 lat, średnie i wynosi $Q=1\%$ tj. raz na 100 lat oraz niskie i wynosi $Q=0,2\%$ tj. raz na 500 lat. Jednakże planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na części działki poza ww. obszarami. Również zaplecze sanitarne jest zlokalizowane poza ww. obszarem, a ścieki przemysłowe będą odprowadzane do bezodpływowego istniejącego zbiornika.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie położone w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych, a także na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). W pobliżu planowanej inwestycji zlokalizowana jest rzeka Noteć. W trakcie kruszenia odpadów może występować nieorganizowana emisja pyłu do atmosfery, jednakże jest to pył o przewadze frakcji grubej, która ma ograniczony zasięg przemieszczania (około 10 m) i według autora raportu pyły te nie będą zanieczyszczać w sposób znaczący rzeki Noteć. Dodatkowo w okresie letnim w celu zapobieżenia pyleniu -pryzmy z odpadami zraszane będą wodą lub przykrywane plandeką.

Zamierzenie będzie zlokalizowane na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 138 Pradolina Toruń-Eberswalde (Noteć), dla którego nie została ustanowiona strefa ochrony. Przeważająca część GZWP nr 138, pozbawiona jest izolacji lub jest to izolacja słaba. Zdecydowana część zbiornika to tereny o bardzo wysokiej podatności wód gruntowych na zanieczyszczenia. W związku z wyposażeniem terenu przedsięwzięcia w system lokalnej kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z placów magazynowych i dróg do szczelnego bezodpływowego zbiornika retencyjnego, nie przewiduję się negatywnego wpływu na środowisko wodno-gruntowe.

Zgodnie z informacją zamieszczoną w raporcie, oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu przeznaczonego do jego realizacji, w związku z powyższym nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych. Inwestycja nie jest zaliczana do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), nie występuje też w wykazie obiektów, wymienionych w art. 135 ust. 1

w/cyt. ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia i jego oddziaływanie ograniczone do terenu realizacji, nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko i wpływu na zmiany klimatu.

Przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, omówionych w przedłożonym raporcie oraz przy spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji nie pogorszy się stan środowiska.

Postępowanie zostało wprowadzone do bazy ocen oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 129 ustawy o ooś.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

Załączniki: „Charakterystyka przedsięwzięcia”

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Drezdenka, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Strona może w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania 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.

Z up. Burmistrza Drezdenka
Dorota Nowak
Kierownik Referatu
Gospodarki Gminnej
i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. USŁUGI I HANDEL „ŚMIGACZ” Mirosław Matuszewski, ul. Reja 1, 66-530 Drezdenko
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku,
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.)



BURMISTRZ
DREZDENKA
ul. Warszawska 1
66-530 Drezdenko

Załącznik
do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach
znak: GG.6220.9.2022
z dnia 29.03.2023 r.

**CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA ZGODNIE Z ART. 84 UST. 2 USTAWY O
UDOSTĘPNIENIU INFORMACJI O ŚRODOWISKU I JEGO OCHRONIE, UDZIALE SPOŁECZEŃSTWA W
OCHRONIE ŚRODOWISKA ORAZ O OCENACH ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

(t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.),

Nazwa przedsięwzięcia:

**„Przetwarzanie odpadów budowlanych w kruszarce na dz. 577/1 obręb Trzebicz, gmina
Drezdenko”**

Przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu instalacji do kruszenia odpadów o kodzie 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów

Na terenie omawianej działki nr ewid. 577/1 obręb Trzebicz, prowadzona jest działalność polegająca na zbieraniu odpadów budowlanych, dla której wydana została decyzja Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 17 lutego 2020 r znak: DŚ.III.7244.3.31.2019 zmieniona decyzją z dnia 18 stycznia 2021 r. znak: DŚ.III.7244.3.110.2020. Planowana działalność będzie ściśle związana z prowadzoną działalnością ponieważ zebrane w ramach w/w decyzji odpady budowlane przetwarzane będą następnie w procesie odzysku polegającym na kruszeniu w celu uzyskania produktu budowlanego wykorzystywanego później jako materiał do podbudowy dróg, utwardzania placów. Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w urządzeniu do kruszenia (w kruszarce) i polegać będzie na ich rozdrabnianiu.

Planowane przedsięwzięcie zrealizowane będzie z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury, na terenie już zainwestowanym i użytkowanym w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu odpadów. W związku z powyższym przetwarzanie odpadów oraz odpady budowlane przewidywane do przetwarzania oraz kruszywo powstałe z przetwarzania magazynowane będą na istniejącym utwardzonym betonem i odwodnionym placu magazynowym.

Odpady przywożone będą na teren przedsięwzięcia samochodami ciężarowymi i wyładowywane na uporządkowane pryzmy na placu magazynowym. Z pryzmy odpady pobierane będą przez ładowarkę i poddawane przetwarzaniu w urządzeniu będącym kruszarką odpadów budowlanych. Wielkość przerobu odpadów uzależniona będzie od zapotrzebowania odbiorców na materiał budowlany jaki będzie powstawał w wyniku kruszenia odpadów, jednak nie więcej niż do 7,4 Mg/h, do 60 Mg/dzień oraz do 15 000 Mg/rok. Instalacji będzie działała w godzinach od 8.00-16.00 w dni robocze z maksymalnym czasem pracy urządzeń: kruszarka - 4h/dobę, koparka - 4h/dobę, ładowarka – 4h/dobę.

Etap funkcjonowania planowanej inwestycji związany będzie przede wszystkim z emisją hałasu. Źródłem hałasu z terenu inwestycji będzie transport magazynowanych odpadów oraz koparka, ładowarka i kruszarka. W raporcie przyjęto, że zastosowane zostaną urządzenia o poziomie

mocy akustycznej do 101 dB. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są w odległości ok. 20 m od granicy działki inwestycyjnej. Przy przedstawionych założeniach analizowany zakład nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Z up. Burmistrza Drezdenka
Dorota Nowak
Kierownik Referatu
Gospodarki Gminnej
i Ochrony Środowiska