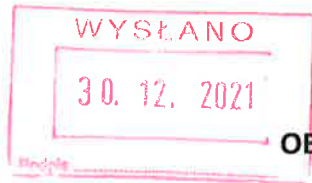


POLECONY za zwrotnym
potwierdzeniem odbioru

GS.6220.8.2021



Kozienice, dnia 29 grudnia 2021 r.

OBWIESZCZENIE

O wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

Punkt zbierania złomu na działce o numerze ewidencyjnym 4602/11, 26-900 Kozienice

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021, poz., 735) oraz art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 oraz art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) zawiadamiam, że w dniu 29 grudnia 2021 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

Punkt zbierania złomu na działce o numerze ewidencyjnym 4602/11, 26-900 Kozienice.

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią decyzji w siedzibie Urzędu Miejskiego w Kozienicach, ul. Parkowa 5, 26-900 Kozienice, pokój nr 21 w godzinach pracy Urzędu.

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni):

- Wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kozienicach, ul. Parkowa 5, 26-900 Kozienice,
- Opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej – <http://bip.kozienice.pl/>

Otrzymują:

1. Marek Baran ELEKTRO – STAL RECYKLING,
Świerże Górne 19, 26-900 Kozienice,
1. Strony postępowania wg akt,
2. a/a.

BURMISTRZ GMINY KOZIENICE

mgr Piotr Kozłowski

Do wiadomości:

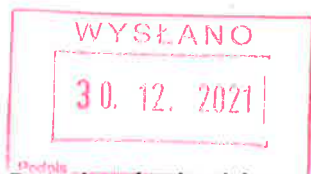
- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach, ul. Sławna 27, 26-900 Kozienice,
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu, ul. Parkowa 2a, 26-600 Radom.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Mirosław Szukowski
Zastępca Burmistrza ds. Technicznych

GS.6220.8.2021

Kozienice, dnia 29 grudnia 2021 r.



**Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), zwanej dalej ustawą ooś, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 lit a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) w związku z art. 104, 107 § 1 i 3 z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r., poz. 735, z późn. zm., zwanej dalej Kpa), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 września 2021 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 14 września 2021 r.) wniesionego przez Pana Marek Baran ELEKTRO – STAL RECYKLING, Świerże Górne 19, 26-900 Kozienice

ORZEKAM:

**Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia –
Punkt zbierania złomu na działce o numerze ewidencyjnym 4602/11, 26-900 Kozienice**

- I. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy ooś, oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
 1. stosować sprawny sprzęt i urządzenia;
 2. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 3. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 4. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (okład) składować poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujść wód podziemnych;
 5. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;
 6. odpady gromadzić w sposób selektywny, w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 7. ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do istniejącej kanalizacji; wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz placu manewrowego odprowadzać do kanalizacji deszczowej;
 8. miejsce postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, /wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
 9. w stacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.
- II. Charakterystykę przedsięwzięcia na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy ooś, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji .

UZASADNIENIE

Marek Baran ELEKTRO – STAL RECYKLING, Świerże Górne 19, 26-900 Kozienice, wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia z dnia 14 września 2021 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 14 września 2021 r.) zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia –

Punkt zbierania złomu na działce o numerze ewidencyjnym 4602/11, 26-900 Kozienice.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy ooś, do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) wraz z jej zapisem elektronicznym (4 egz.),
- mapę zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kopie mapy ewidencyjnej,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów.

Rozpatrywana inwestycja w świetle obowiązującej ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), zakwalifikowana została jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839), § 3 ust. 1 pkt. 83 lit. a, tj. *punkty do zbierania, w tym przetadunku: a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.*

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z zapisem art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest Burmistrz Gminy.

Pismem, znak: GS.6220.8.2021 z dnia 28 września 2021 r. Burmistrz Gminy Kozienice wezwał Inwestora do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z pouczeniem iż nieusunięcie braków w terminie spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania (art. 64 § 2 Kpa).

W nawiązaniu do ww. pisma, w dniu 19 października 2021 r. do Urzędu Miejskiego w Kozienicach wpłynęło uzupełnienie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Gminy Kozienice zawiadomieniem znak: GS.6220.8.2021, z dnia 28 września 2021 r. wszczął postępowanie administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś zawiadomienia o wydanych decyzjach oraz innych czynnościach dotyczących przedmiotowego postępowania z uwagi na udział w postępowaniu więcej niż 10 stron, będą dokonywane zgodnie z art. 49 § 1 Kpa w formie publicznego obwieszczenia.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 26 października 2021 r., pismem znak: GS.6220.8.2021, zgodnie z art. 64 ustawy ooś, Burmistrz Gminy Kozienice zwrócił się do stosownych organów, tj. Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wnosząc o określenie zakresu raportu dla ww. przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Gminy Kozienice uzyskał opinie stosownych organów, t. j:

Państwowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach wydał opinię sanitarną znak: ZNS.7020.27.2021 z dnia 2 listopada 2021 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 4 listopada 2021 r.), stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia - Punkt zbierania złomu na działce o numerze ewidencyjnym 4602/11, 26-900 Kozienice.

Wystąpieniem z dnia 4 listopada 2021 r., (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 8 listopada 2021 r.), znak: WA.ZZŚ.4.435.1.345.2021.KB Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, wyraziło opinię, że dla przedsięwzięcia - Punkt zbierania złomu na działce o numerze ewidencyjnym 4602/11, 26-900 Kozienice nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy ooś, oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów, ujętych w sentencji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem, znak; WOOŚ-I.4220.1797.2021.JC z dnia 16 listopada 2021 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kozienicach – 16 listopada 2021 r.), wyraził opinie, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W oparciu o w/w opinie, po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Gminy Kozienice postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia - Punkt zbierania złomu na działce o numerze ewidencyjnym 4602/11, 26-900 Kozienice.

Zgodnie z brzmieniem art. 80 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Teren inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębie geodezyjnym Kozienice.

Zgodnie z Uchwałą Nr XX/258/2020 z dnia 30 czerwca 2020 r. działka o nr ew. 4602/11 w Kozienicach stanowi teren objęty studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kozienice. Teren został oznaczony symbolem „P”, jako obszary działalności produkcyjno - usługowej.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ewidencyjnym 4602/11 o powierzchni 0,9272 ha, obręb Kozienice, gmina Kozienice, powiat kozienicki, województwo mazowieckie, do których Inwestor posiada tytuł prawny.

Punkt zbierania złomu zlokalizowany będzie na wydzielonej części działki, o powierzchni 0,46 ha, pozostała część stanowić będzie teren zielony.

Na terenie inwestycji zostaną przeprowadzone następujące prace związane z dostosowaniem pod planowaną działalność: prace rozbiórkowe budynku magazynowego o powierzchni 611 m², dostosowanie terenu pod planowany proces – montaż najazdowej wagi samochodowej, budowa

4 zasieków betonowych o powierzchni 9 m każdy, utwardzenie terenu placu manewrowego, wykonanie przyłączy do istniejącej instalacji elektrycznej oraz wodno – kanalizacyjnej.

Funkcjonowanie Zakładu będzie się odbywało przy obsłudze 2 pracowników odpowiednio przeszkolonych w zakresie gospodarowania odpadami w systemie jednozmianowym – 8 godzin w porze dziennej przez sześć dni w tygodniu.

Obszar działki jest ogrodzony, monitorowany, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, otoczony terenem zielonym. Na terenie działki występują pojedyncze drzewa. Zachowany zostanie dotychczasowy sposób przeznaczenia powierzchni działki.

Szczegółowy opis przedmiotowego przedsięwzięcia został przedstawiony w charakterystyce przedsięwzięcia, która stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Analizując wpływ inwestycji na poszczególne elementy środowiska ustalono, co następuje:

Ustalając brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, brano pod uwagę szczegółowe uwarunkowania - kryteria znajdujące się w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tj. lokalizację, rodzaj, skalę, charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo oddziaływania czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie roślin i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ewidencyjnym 4602/11 o powierzchni 0,9272 ha, obręb Kozienice, gmina Kozienice, powiat kozienicki, województwo mazowieckie, punkt zbierania złomu zlokalizowany będzie na wydzielonej części działki o powierzchni 0,46 ha, pozostała część stanowić będzie teren zielony. Celem przedsięwzięcia jest stworzenie warunków zapewniających prowadzenie punktu w specjalistyczny sposób z wykorzystaniem istniejącej zabudowy oraz posiadanych możliwości technicznych. Szacowana ilość odpadów wszystkich rodzajów przyjęta w ciągu roku nie przekroczy 3 000 Mg.

W ramach planowanego przedsięwzięcia podstawowym procesem będzie zbieranie i przeładunek odpadów złomu, w tym magazynowanie przed dalszym przekazaniem do procesu właściwego zagospodarowania. Dostawa odpadów odbywać się będzie transportem własnym – samochód hakiem z HDS. Rozładunki i załadunki odpadów odbywać się będą ręcznie oraz przy pomocy ładowarki i wózka widłowego. Odpady ważone będą na najazdowej wadze samochodowej o udźwigu do 60 ton zlokalizowanej w centralnej części działki. Odpady gabarytowe magazynowane będą luzem w wydzielonych boksach na placu magazynowym. Obszar przeznaczony pod prowadzony proces zbierania odpadów posiada szczelną, utwardzoną powierzchnię, a teren działki ogrodzony i monitorowany całodobowo.

- 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 oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, z uwagi na znikomą skalę jego oddziaływania, nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań projektowanej inwestycji na środowisko z innymi projektowanymi bądź istniejącymi przedsięwzięciami.

W pobliżu planowanego przedsięwzięcia nie jest prowadzona działalność związana z obrotem odpadami, w związku z powyższym nie wystąpi możliwość kumulowania oddziaływań.

Przedmiotowe przedsięwzięcie prowadzone będzie w strefie przemysłowej. Charakter sąsiadujących firm jest odmienny, a tym samym ewentualne oddziaływanie nie ma możliwości kumulowania się oddziaływań realizowanych i zrealizowanych znajdujących się w odległości 100 m od granic tego terenu.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Przedmiotowa działalność prowadzona będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, na którym występuje jedynie roślinność trawiasta oraz zadrzewienia. Wnioskowana inwestycja nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania się mas ziemnych oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie dóbr kultury, gruntów rolnych i leśnych oraz zasobów wodnych.

Teren nie został objęty rejestrem obszarów zagrożonych ruchami masowymi ziemi i osuwiskami. W związku z powyższym nie będą prowadzone prace ziemne związane z przekształcaniem terenu, a przedmiotowa działalność nie będzie wykorzystywała zasobów naturalnych w postaci – gleby (na etapie realizacji oraz eksploatacji). Na etapie realizacji nie przewiduje się wykorzystania wody, natomiast woda na potrzeby prowadzonej działalności związana będzie z pokryciem potrzeb socjalnych pracowników, zapewniona z gminnej sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy ze spółką Kozienicka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.

Planowany Punkt zbierania złomu nie będzie miał wpływu na zmiany w środowisku w odniesieniu do zasobów przyrody, gleb, lokalnych zasobów surowcowych, flory i fauny.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Działalność planowanej inwestycji sama w sobie nie powoduje emisji szkodliwych substancji, nadmiernego hałasu, drgań czy innych niepożądanych skutków dla otaczającej przyrody.

Źródłem emisji do powietrza na terenie planowanego przedsięwzięcia będzie emisja niezorganizowana związana z ruchem pojazdów i maszyn spalinowych oraz emisja związana z cieciami złomu. Teren, oznaczony jest, jako obszary działalności produkcyjno – usługowej. Sąsiedztwo okolicznych firm powoduje, iż oddziaływanie przedsięwzięcia nie zmieni się w stosunku do stanu istniejącego.

Z uwagi na spodziewany niski poziom emisji ze sprzętu transportowego oraz krótki czas i miejsce prowadzenia prac remontowych, skala inwestycji na etapie budowy będzie niewielka i ograniczy się do najbliższego otoczenia działki. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku nie określa wielkości wartości dopuszczalnych norm hałasu dla terenów przemysłowych, a do takich zaliczamy analizowany teren.

e) oceniającego 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:

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w firmie decyduje o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu

o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładów wyżej wymienionych typów - w procesie zbierania złomu stosowane będą substancje i materiały o małym potencjale zagrożeń dla ludzi i środowiska.

Inwestycja nie będzie eksploatowana na terenie zalewowym oraz obszarach czynnych sejsmicznie oraz nie będzie narażone na wystąpienie katastrofy naturalnej i budowlanej, a zagospodarowanie terenu w ramach planowanej inwestycji nie posiada cech stwarzających zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na zagadnienia związane ze zmianami klimatycznymi, w związku z tym nie przewiduje się konieczności podejmowania dodatkowych działań w celu łagodzenia zmian klimatu oraz działań związanych z adaptacją do zmian klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w wyniku prac dostosowawczych powstaną odpady, które zgodnie z katalogiem odpadów zostaną sklasyfikowane w grupie 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych).

Kody odpadów: 17 01 01 – odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów; 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03; 17 09 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01; 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Odpady powstałe w wyniku realizacji przedsięwzięcia zostaną rozdysponowane przez firmy świadczące usługi budowlane na terenie inwestycji i zagospodarowany zgodnie z wymaganiami prawnymi w zakresie gospodarki odpadami.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia wytwarzane będą nieznaczne ilości odpadów oraz odpady typu komunalnego; 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, np. rękawice ochronne, ubrania ochronne. 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Ogólne zasady gospodarki odpadami zostały określone w ustawie o odpadach, zgodnie z nimi gospodarkę odpadami należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Emisja hałasu to główny czynnik, który stanowi wpływ na pogorszenie warunków bytowych. Teren planowanego przedsięwzięcia nie podlega ochronie akustycznej. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenach aktywności gospodarczej, znajdują się tam hale produkcyjne zakładów generujących hałas. Tego rodzaju terenów nie zalicza się do terenów chronionych akustycznie i nie określa dla nich dopuszczalnych wartości hałasu w środowisku. Przedsięwzięcie nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, a poziom natężenia hałasu nie będzie odróżniany od panującego obecnie na tym terenie tła akustycznego, na które ma wpływ; hałas przemysłowy, komunikacyjny oraz zlokalizowana w bliskim sąsiedztwie linia kolejowa.

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 – uwzględniając:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza obrębem obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek). Obszary wodno-błotne – poza obszarem.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie położone poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Planowana zabudowa i obszar jej oddziaływania położony jest poza obszarami ochrony wód śródlądowych. Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie się odbywała w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

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:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości: około 0,04 km w kierunku południowym – obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB 140013, około 3,0 km w kierunku południowym – specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH 140035.

Inwestycja nie znajduje się w obszarze Natura 2000, jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres i położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy środowiska zostały przekroczone – teren inwestycji nie został odnotowany jako taki obszar.

Zgodnie z art. 144 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska funkcjonowanie instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska. Zgodnie z art. 142 wielkość emisji z instalacji lub urządzenia w warunkach odbiegających od normalnych powinna wynikać z uzasadnionych potrzeb technologicznych i nie może występować dłużej niż jest to konieczne z warunkami odbiegającymi od normalnych min. awarią oraz likwidacją.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary o znaczeniu kulturowym lub krajoznawczym lub obszary objęte ochroną konserwatora zabytków.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Kozienice wynosi 1700 os./m² (wg danych GUS).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200074, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, o powierzchni 1660,00km², RZGW w Warszawie. Ocena nieosiągnięcia celów środowiskowych: stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry, aktualny stan – dobry, cel stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, cel stanu ilościowego – dobry stan ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona.

Teren inwestycji znajduje się na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych Rzecznych: o kodzie RW20001725129 Zagożdżonka bez Kanału Gniewoszowsko – Kozienickiego, Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy z wyłączeniem zlewni Radomki, obszar dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, długość JCW 108,87 km, powierzchnia JCW 282,21 km², RZGW w Warszawie.

Ocena nieosiągnięcia celów środowiskowych: stan chemiczny – dobry, stan ekologiczny – umiarkowany, aktualny stan lub potencjał – zły, cel dla stanu ekologicznego – dobry stan ekologiczny, cel stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz.1911).

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:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Na podstawie informacji przedstawionych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wynika, że omawiana inwestycja prowadzona będzie z zastosowaniem nowoczesnej technologii, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska – nie będzie stanowiła

nadmiernej uciążliwości dla środowiska – żaden z komponentów nie będzie narażony na ponadnormatywne, negatywne oddziaływanie, jak również nie będzie mieć negatywnego wpływu na życie i zdrowie ludzi zarówno podczas budowy jak i eksploatacji. Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o dużej gęstości zaludnienia, ponadto w rozumieniu ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji nie znajduje się w Specjalnej strefie Rewitalizacji ani obszarze rewitalizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia oddaloną od granic Państwa (ok. ~150 km), wyklucza się możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji. Planowane przedsięwzięcie uznać można za przedsięwzięcie lokalne a jego oddziaływanie na środowisko ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Z uwagi na niewielką skalę planowanych prac budowlanych, oddziaływanie inwestycji na klimat, w okresie jej realizacji, będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny, w szczególności nie spowoduje zmian temperatury, opadów, prędkości wiatrów, czy nasilenia intensywności burz. Przedmiotowe przedsięwzięcie ponadto charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na zmiany klimatu, w tym nie znajduje się na obszarze istotnie narażonym na jego zmiany. Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na krajobraz, w tym nie wprowadzi dysharmonii w krajobrazie już poddanym przekształceniom antropogenicznym.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Ze względu na przewidywane krótkotrwałe oddziaływania akustyczne, w trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, prace budowlane na terenie i w pobliżu inwestycji prowadzone będą jedynie w porze dziennej – oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny. Biorąc pod uwagę, iż przewidywany zakres oddziaływania przedsięwzięcia nie przekroczy granic terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, można jednoznacznie stwierdzić, że jedynymi elementami przyrodniczymi środowiska, na jaki może mieć nieznaczny wpływ omawiana inwestycja w trakcie budowy jest klimat akustyczny oraz powietrze atmosferyczne. Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło nadmiernej uciążliwości dla środowiska.

Nie przewiduje się prac rozbiórkowych związanych z prowadzoną działalnością. W przypadku konieczności zostaną one wykonane zgodnie z istniejącymi przepisami prawa budowlanego i ochrony środowiska.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się 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 planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowane przedsięwzięcie ze względu na minimalne oddziaływanie w stosunku do stanu istniejącego nie pogorszy się i nie wywrze znaczącego oddziaływania na elementy środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie prowadzone będzie w strefie przemysłowej. Nie jest inwestycją, która powoduje wprowadzanie do środowiska znacznej ilości substancji lub energii. W pobliżu nie jest prowadzona działalność związana z obrotem odpadami, w związku z powyższym nie wystąpi możliwość kumulowania oddziaływań. Charakter działalności sąsiadujących firm jest odmienny, a tym samym ewentualne oddziaływanie nie możliwości kumulowania się oddziaływań realizowanych i zrealizowanych znajdujących się w odległości 100 m od granic tego terenu.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Minimalne oddziaływanie, należy podkreślić nie mające istotnego wpływu na komponenty środowiska, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie ograniczone, poprzez: czas pracy do jednej zmiany – praca w porze dziennej, zminimalizowanie emisji spalin oraz hałasu ze środków transportu poprzez wyłączanie silników podczas rozładunki, postojów i załadunku odpadów, stosowanie sprzętu sprawnego technicznie poprzez osoby do tego celu uprawnione, wyznaczenie i odpowiednie zabezpieczenie miejsc selektywnego magazynowania odpadów, terminowa konserwacja i naprawy bieżące pojemników i kontenerów, utrzymanie ustalonych warunków zabudowy terenu z zachowaniem odpowiednich proporcji między powierzchnią utwardzoną i terenem zielonym, wykonywanie prac zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Natomiast oddziaływanie na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą występować okresowo i ograniczą się do czasu trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia.

Możliwość prowadzenia przedsięwzięcia na terenie przeznaczonym i przystosowanym do magazynowania odpadów zagwarantuje prawidłowe funkcjonowanie przedsięwzięcia, co wpłynie na wypełnienie dyrektyw UE w zakresie minimalizacji odpadów kierowanych na składowiska oraz udział odzysku surowców.

Przedmiotowa inwestycja ma zapewnić przede wszystkim możliwość funkcjonowania profesjonalnego Punktu zbierania złomu w sposób gwarantujący dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Usługa odbioru odpadów złomu jest prowadzona kompleksowo obejmując organizację odbioru, transport, wstępną segregację oraz finalnie przekazanie podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia do ich dalszego zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. oraz ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

W związku z planowaną inwestycją Inwestor, jako zbierający odpady zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów w myśl art. 41 ustawy o odpadach.

W fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia prowadzony będzie proces zbierania odpadów złomu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów.

Zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 lipca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r., poz. 741, 784, 922) w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy. Zgodnie z art. 72 ust.1 pkt 3 ww. ustawy wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy.

Reasumując, po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia, opinii organów opiniujących oraz analizie bezpośrednich i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po uwzględnieniu uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a także skalę i charakter przedsięwzięcia, stwierdzono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie że nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska, w tym na jakość wód powierzchniowych i podziemnych, jak również na zdrowie i życie ludzi oraz tereny cenne przyrodniczo.

Stosownie do treści art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art.72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – wydanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu (6) lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Gminy w Kozienicach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zrzeczenie, o którym mowa wyżej, następuje w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Andrzej Pułkowski
Zastępca Burmistrza ds. Technicznych

ADWOKAT
Andrzej Kowalik

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Andrzej Pułkowski
Zastępca Burmistrza ds. Technicznych

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247).

Otrzymują:

1. Marek Baran ELEKTRO – STAL RECYKLING,
Świerże Górne 19, 26-900 Kozienice,
1. Strony postępowania wg akt,
2. a/a.

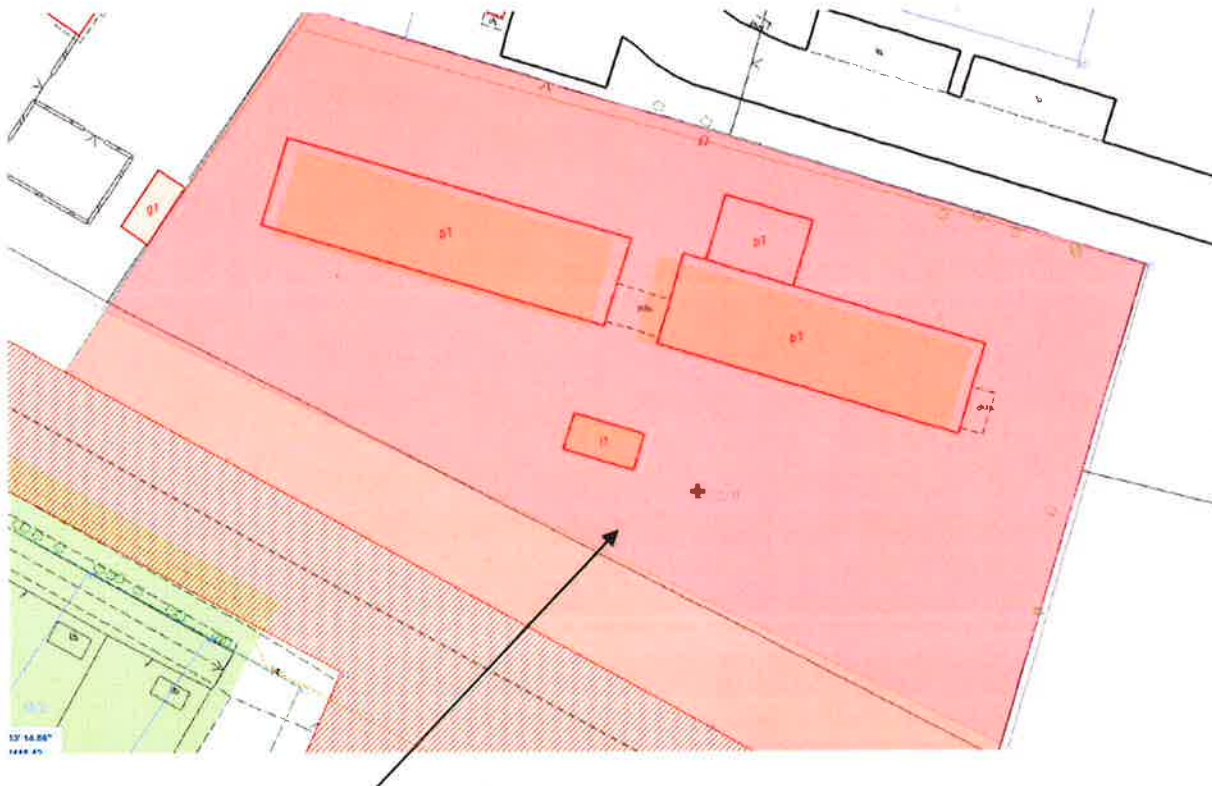
Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach, ul. Sławna 27, 26-900 Kozienice,
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu, ul. Wernera 2a, 26-600 Radom.

GS.6220.8.2021

Kozienice, 29 grudnia 2021 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia:
Punkt zbierania złomu na działce o numerze ewidencyjnym 4602/11, 26-900 Kozienice.



Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia, działka nr ew. 4602/11.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 4602/11 o powierzchni 0,9272 ha obręb Kozienice, gmina Kozienice miasto, powiat kozienicki, województwo mazowieckie, do których Inwestor posiada tytuł prawny. Punkt zbierania złomu zlokalizowany będzie na wydzielonej części działki o powierzchni 0,46 ha, pozostałą część stanowić będzie teren zielony.

Otoczenie przedmiotowego terenu przedstawia się następująco:

- od strony północnej – droga publiczna, zabudowa przemysłowa,
- od strony wschodniej – teren zielony, zabudowa przemysłowa,
- od strony południowej – teren zielony, linia kolejowa,
- od strony zachodniej – zabudowa przemysłowa.

Podstawowe obiekty, które zostaną dostosowane dla potrzeb prowadzonej działalności to:

- budynek magazynowy z wydzielonym pomieszczeniem socjalno – bytowym,

- plac magazynowy.

Na działce o numerze ewidencyjnym 4602/11 o powierzchni 0,9272 ha zostaną przeprowadzone następujące prace związane dostosowaniem terenu pod planowaną działalność:

- prace rozbiórkowe budynku magazynowego o powierzchni 611 m²,
- dostosowanie terenu pod planowany proces – montaż najazdowej wagi samochodowej, budowa 4 zasieków betonowych o powierzchni 9 m każdy, utwardzenie terenu placu manewrowego,
- wykonanie przyłączy do istniejącej instalacji elektrycznej oraz wodno – kanalizacyjnej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia Punkt zbierania złomu podstawowym procesem będzie zbieranie i przeładunek odpadów złomu, w tym magazynowanie przed dalszym przekazaniem do procesu właściwego zagospodarowania.

Dostawa odpadów odbywać się będzie transportem własnym – samochód hakuwiec z HDS. Rozładunki i załadunki odpadów odbywać się będą ręcznie oraz przy pomocy ładowarki i wózka widłowego.

Odpady ważone będą na najazdowej wadze samochodowej o udźwigu do 60 ton zlokalizowanej w centralnej części działki.

W wydzielonej części budynku magazynowego czasowo gromadzone będą określone grupy odpadów - metale kolorowe oraz odpady złomu magazynowane w pojemnikach i kontenerach.

Odpady gabarytowe magazynowane będą luzem w wydzielonych boksach na placu magazynowym.

Obszar przeznaczony pod prowadzony proces zbierania odpadów posiada szczelną, utwardzoną powierzchnię, a teren działki jest ogrodzony i monitorowany całodobowo.

Działalność prowadzona będzie przez pracowników z wieloletnim doświadczeniem zawodowym w zakresie prawidłowego prowadzenia procesu zbierania oraz postępowania z odpadami.

Wszystkie maszyny i urządzenia związane z prowadzeniem działalności są własnością Marek Baran ELEKTRO – STAL RECYKLING.

W działalności Zakładu wykorzystywane będą następujące urządzenia:

- najazdowa waga samochodowa,
- ładowarka kołowa,
- wózek widłowy.

W pierwszej kolejności odpady poddawane będą weryfikacji pod kątem zgodności z dokumentacją. Przeładunek odpadów będzie prowadzony ręcznie oraz przy pomocy ładowarki i wózka widłowego, odpady ważone będą na najazdowej wadze samochodowej o udźwigu do 60 ton.

W dalszej kolejności złom będzie segregowany, cięty palnikami gazowymi do odpowiednich gabarytów i gromadzony w zależności od wielkości - w kontenerach oraz luzem. Szacuje się, że odpady gabarytowe stanowią około 40% wszystkich odpadów, gromadzone będą luzem w wydzielonych boksach na terenie utwardzonego placu magazynowego.

Po przesortowaniu oraz pocięciu do wymaganych gabarytów odpady magazynowane będą w kontenerach w wydzielonej części budynku magazynowego.

Metale kolorowe stanowią niewielki procent odpadów, po zważeniu magazynowane będą w wydzielonych na ten cel pojemnikach zlokalizowanych w budynku magazynowym.

Docelowo odpady złomu magazynowane będą w pojemnikach i kontenerach o pojemności od 1 - 32 m³.

Ilość gromadzonych odpadów będzie zmienna w czasie. Szacowana ilość odpadów wszystkich rodzajów zebrana w skali roku wyniesie poniżej 3 000 Mg.

Po zgromadzeniu odpowiedniej partii transportowej odpady zostaną przekazane jednostkom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

Funkcjonowanie Zakładu odbywać się będzie przy obsłudze 2 pracowników odpowiednio przeszkolonych w zakresie gospodarki odpadami w systemie jednozmianowym w porze dziennej przez sześć dni w tygodniu.

Teren Punktu zbierania odpadów jest uzbrojony w sieć energetyczną, sieć wodociągową oraz kanalizację sanitarną i deszczową.

W związku z charakterem planowanej działalności na terenie przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne, a ścieki socjalno – bytowe będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych i terenu placu będą odprowadzone systemem wewnętrznej kanalizacji deszczowej za pomocą wpustów deszczowych i kierowane wewnętrzną kanalizacją do miejskiej kanalizacji deszczowej. Wody opadowe opadające na tereny zielone w sposób naturalny będą infiltrowały do gruntu w granicach działki Wnioskodawcy.

W fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia prowadzony będzie proces zbierania odpadów złomu. Marek Baran ELEKTRO – STAL RECYKLING przewiduje do zbierania odpady określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów, będą to:

kod: 12 01 01 – odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów; 12 01 02 – cząstki i pyły i jego stopów; 12 01 03 – odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych; 15 01 04 – opakowania z metali; 16 01 16 – zbiorniki na gaz skroplony; 16 01 17 – metale żelazne; 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz; 17 04 02 – aluminium; 17 04 05 – żelazo i stal; 17 04 07 – mieszaniny metali; 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10; 19 10 01 – odpady żelaza i metali; 19 10 02 – odpady metali nieżelaznych; 19 12 02 – metale żelazne; 19 12 03 – metale nieżelazne; 20 01 40 – metale.

Miejscem prowadzenia działalności związanej ze zbieraniem odpadów będzie budynek magazynowy zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym 4602/11 w Kozienicach. Proces magazynowania odpadów służy zoptymalizowaniu usługi transportu, podniesieniu bezpieczeństwa czynności selektywnego załadunku, a tym samym ograniczeniu kosztów funkcjonowania kompleksowo procesu zagospodarowania odpadów.

Odpady magazynowane będą selektywnie na utwardzonym podłożu w zależności od rodzaju i postaci odpadów luzem lub w kontenerach o pojemności 1-32 m³.

Odpady metali nieżelaznych magazynowane będą w pojemnikach o pojemności 1 m³ w wyznaczonej części budynku magazynowego.

Selektywność magazynowania zapewniona zostanie poprzez zastosowanie konteneryzacji odpadów – odpowiednie pojemniki w zależności od rodzaju odpadów.

Miejsca magazynowania odpadów będą oznaczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów. Oznaczenie wskazuje rodzaj gromadzonego odpadu, będzie czytelne, trwałe w szczególności odporne na warunki atmosferyczne.

Magazynowanie odpadów na terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzone będzie zgodnie z wymaganiami

Magazynowanie odpadów na terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzone będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Zgodnie z § 5 i § 6 miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów zostaną wydzielone, oznakowane i zabezpieczone w sposób uniemożliwiający bezpośredni kontakt odpadu ze środowiskiem.

Zależnie od rodzaju magazynowane odpady kierowane będą do odbiorcy posiadającego stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Mirosław Pałkowski
Zastępca Burmistrza ds. Technicznych