



**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

Radom, 03 marca 2023 r.

OŚR.6220.35.2022.ZM

a/a.

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm., dalej „K.p.a.”), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm., dalej „ustawa o oś”) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.09.2022 r. Pana Piotra Wolaka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Punkt zbierania, w tym przeladunku złomu, zlokalizowanego na dz. nr 159/4 i 160/4 ark. 8 obręb Gołębiów”

stwierdzam:

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Punkt zbierania, w tym przeladunku złomu, zlokalizowanego na dz. nr 159/4 i 160/4 ark. 8 obręb Gołębiów”.

II. Określam istotne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Stosować sprawny technicznie sprzęt.
2. Odpady gromadzić w sposób selektywny, nie zagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
3. Miejsce postoju pojazdów i maszyn zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania.
4. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
5. Wodę pobierać z wodociągu gminnego, na warunkach określonych przez gestora sieci.
6. Ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
7. Wody opadowo-roztopowe odprowadzać do urządzeń kanalizacyjnych na warunkach określonych przez gestora tych urządzeń.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 29.09.2022 r. na wniosek Piotra Wolaka działającego pod firma DAFTRANS Piotr Wolak ul. Gołębiowska 110 lok. 1 (uzupełniony 7.10.2022 r. oraz 16.11.2022 r.) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Punkt zbierania, w tym przeładunku złomu zlokalizowanego na dz. nr 159/4 i 160/4 ark. 8 obręb Gołębiów”.

Do wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej „KIP” wraz z zapisem w formie elektronicznej; poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; załącznik mapowy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem w formie elektronicznej, wypis z ewidencji gruntów dla dz. nr 159/4 i 160/4.

Stosownie do zapisów art. 71 ustawy o oś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Kwalifikacja ww. przedsięwzięć następuje na podstawie przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm., dalej „rozporządzenie o oś”)

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które jest wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) w § 3 ust.1 pkt 83 - punkty do zbierania, w tym przeładunku:

- a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Radomia, dalej „organ”, na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy o oś.

Stosownie do art. 72 ust.1 pkt 21 ustawy o oś – uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem zezwolenia na zbieranie odpadów, wydawanego na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Krąg stron przedmiotowego postępowania został ustalony w oparciu o przepis art. 74 ust. 3 a ustawy o oś.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 a ustawy o oś, stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub

3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o ośrodkach pomocy społecznej ma zastosowanie przepis art. 49 K.p.a. Przepis ten stanowi, że zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Obwieszczenia skierowane do stron postępowania zostały umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Radomiu, ul. Jana Kilińskiego 30 oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu www.bip.radom.pl w dziale środowisko – inwestycje wpływające na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 K.p.a. organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dowodów. Strony postępowania w wyznaczonym w obwieszczeniu z dnia 1 lutego 2023 r. terminie 7 dni nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 21 ustawy o ośrodkach pomocy społecznej dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku zostały zamieszczone w publicznym dostępnym wykazie danych na stronie internetowej organu www.bip.radom.pl w dziale środowisko – publicznie dostępny wykaz danych o dokumentach ochrony środowiska.

Na wstępie wszczętego postępowania administracyjnego pismem z dnia 14.10.2022 r. wystąpiono do Wydziału Architektury Urzędu Miejskiego w Radomiu o informację w zakresie obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego przedsięwzięciem. Z uzyskanych informacji (pismo z dnia 8.11.2022 r.) wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obwieszczeniem z dnia 26.10.2022 r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 26.10.2022 r. wystąpiono do inwestora przedsięwzięcia o doprecyzowanie/uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia m.in. w zakresie: powierzchni działek przeznaczonych pod planowane przedsięwzięcie; bezpośredniego sąsiedztwa z zabudową mieszkaniową; obsługi komunikacyjnej planowanego skupu złomu; łącznej masy odpadów przewidzianych do zbierania; oddziaływań skumulowanych wynikających z prowadzonej na tym terenie działalności polegającej na składowaniu/sprzedży węgla, w tym dołączenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego rodzaju przedsięwzięcia, która wynika z przepisów prawa.

Pismem z dnia 16.11.2022 r. Inwestor złożył wyjaśnienia/uzupełnienia, z których wynika, że: łączna powierzchnia działek nr 159/4 i 160/4, objętych planowanym przedsięwzięciem wynosi 1168 m², pod planowane przedsięwzięcie zostanie przeznaczona część terenu wymienionych działek, o łącznej powierzchni ok. 700 m²; działki nie graniczą bezpośrednio z zabudową mieszkaniową zlokalizowaną na dz. nr 158; wjazd i wyjazd z terenu przedsięwzięcia będzie odbywał się istniejącym wjazdem od strony ul. Gołębiowskiej; przy rodzajach odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku wskazano ilości 3000 Mg lub 2000 Mg, natomiast łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych/zbieranych w okresie roku nie będzie przekraczać 3000 Mg (niezależnie czy będzie to ilość dla jednego, dwóch czy 25 rodzajów/kodów odpadów);

doprecyzowano i dołączono mapę z zaznaczonym terenem realizacji planowanego przedsięwzięcia wraz zasięgiem oddziaływania a także mapę zagospodarowania terenu. Odnośnie dołączenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla składu/sprzedazy węgla Wnioskodawca nie załączył przedmiotowej decyzji, natomiast wyjaśnił, że działalność ta została rozpoczęta w pierwszej dekadzie wieku XXI i na przestrzeni lat żaden organ, w tym organy samorządowe nie wymagały przedstawienia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do pisma dołączono ocenę oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczenia do powietrza, w tym w również w zakresie oddziaływań skumulowanych.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ bada potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 59 ust. 1 ustawy o oś przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust.1.

Stosownie do art. 63 ust. 1 ustawy o oś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o oś.

Mając na względzie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 i 4 ustawy o oś organ pismem z dnia 21.11.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (dalej „RDOŚ w Warszawie”), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu (dalej „PPIS w Radomiu”) oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej „DZZ w Radomiu”) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. W załączeniu przedkładając wymagane dokumenty, w tym wniesione uzupełnienia/wyjaśnienia do KIP.

DZZ w Radomiu opinią z dnia 29.11.2022 r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.381.2022.KB wyraził stanowisko, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Równocześnie organ wskazał warunki do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj.:

1. Stosować sprawny technicznie sprzęt.
2. Odpady gromadzić w sposób selektywny, nie zagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
3. Miejsce postoju pojazdów i maszyn zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania.
4. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
5. Wodę pobierać z wodociągu gminnego, za zgoda gestora sieci.
6. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szamba i dalej na oczyszczalnię ścieków lub za pomocą systemu toalet TOI-TOI na oczyszczalnię ścieków.

7. Wody opadowo-roztopowe odprowadzać na teren działek inwestycyjnych, nie powodując zakłócenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

Warunki realizacji przedsięwzięcia określone w pkt 1-5 zostały uwzględnione w sentencji decyzji. Natomiast nie uwzględniono pkt 6-7.

Odnośnie pkt 6 – warunek pn. „Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szamba i dalej na oczyszczalnię ścieków lub za pomocą systemu toalet TOI-TOI na oczyszczalnię ścieków.”

Z KIP wynika, że nieruchomość jest uzbrojona i posiada dostęp do sieci, tj.: zasilania elektroenergetycznego, wodociągowej i kanalizacyjnej. Na podstawie podglądu do Gminnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu prowadzonej przez Urząd Miejski w Radomiu - organ ustalił stan aktualny uzbrojenia terenu objętego planowanym przedsięwzięciem. Z mapy z siecią uzbrojenia terenu wynika, że przez teren działek objętych przedsięwzięciem przebiegają sieci:

- kolektor kanalizacji deszczowej - 1200 mm
- kolektor kanalizacji sanitarnej - 150 mm.
- Wnioskodawca posiada przyłącze do kanalizacji sanitarnej.

Uwzględniając aktualny stan uzbrojenia terenu organ stwierdził, że prawidłowym rozwiązaniem w zakresie odprowadzania ścieków bytowych jest wskazanie warunku ich odprowadzenia do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Wydruk mapy z siecią uzbrojenia terenu w aktach sprawy.

Odnośnie pkt 7 – warunek pn. „Wody opadowo-roztopowe odprowadzać na teren działek inwestycyjnych, nie powodując zakłócenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.”

Z KIP wynika, że aktualnie na terenie działek nr 159/4 i 160/4 jest prowadzona działalność gospodarcza związana ze składem/sprzedażą węgla. Wnioskodawca ma zamiar rozszerzyć prowadzoną działalność o punkt zbierania, w tym przeładunku złomu. W związku z powyższym część terenu ww. działek zostanie przeznaczona na punkt zbierania odpadów, natomiast pozostała część będzie nadal wykorzystywana pod aktualnie prowadzoną działalność. Teren jest ogrodzony (płyty betonowe). Miejsce pod planowane przedsięwzięcie jest już utwardzone z użyciem wyrobów budowlanych (kruszywo i wylewki betonowe). Dalej, w KIP jest napisane, że wody opadowe będą odprowadzane na tereny nieutwardzone na rozpatrywanych działkach.

Z KIP wynika, że teren ww. działek został już przekształcony pod aktualnie prowadzoną działalność i nie występują powierzchnie biologicznie czynne, na które można by było odprowadzać wody opadowo-roztopowe z analizowanego terenu.

Mając na uwadze powyższe informacje, charakter i rodzaj przedsięwzięcia (magazynowanie odpadów, w tym również odpadów niebezpiecznych) oraz, że nieruchomość ma dostęp do sieci kanalizacyjnej - organ w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożył w niniejszej decyzji warunek odprowadzenia wód opadowo-roztopowych do urządzeń kanalizacyjnych na warunkach określonych przez gestora tych urządzeń. Organ nakładając ten warunek miał również na uwadze rodzaj gruntów sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia, określonych w ewidencji jako grunty orne (R III a i R III b).

PPIS w Radomiu opinią z dnia 5.12.2022 r. znak: ZNS.4810.91.2022 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

RDOŚ w Warszawie pismem z dnia 5.12.2022 r. wezwał organ do przedłożenia

wersji elektronicznej KIP i jej uzupełnień zgodnej z wersją papierową.

Pismem z dnia 19.12.2022 r. wezwano Inwestora przedsięwzięcia do uzupełnienia wniosku zgodnie z wezwaniem RDOŚ w Warszawie.

Wymagany przez RDOŚ w Warszawie dokument KIP w wersji elektronicznej inwestor złożył w dniu 22.12.2022 r., który pismem z dnia 28.12.2022 r. został przekazany do RDOŚ w Warszawie oraz DZZ w Radomiu i PPIS w Radomiu w celu ujednoczenia akt sprawy.

DZZ w Radomiu pismem z dnia 4.01.2023 r. podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 29.11.2022 r., że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia

PPIS w Radomiu opinią z dnia 10.01.2023 r. podtrzymał stanowisko zawarte w opinii stwierdzającej brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia

RDOŚ w Warszawie opinią z dnia 23.01.2023 r. znak WOOŚ-I.4220.1870.2022.JC wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W celu wydania stosownego rozstrzygnięcia, organ prowadzący postępowanie dokonał szczegółowej i wnikliwej analizy całego zgromadzonego materiału dowodowego, tj.: wniosku, mapy ewidencyjnej, mapy z zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami i uzupełnieniami oraz wypisów z ewidencji gruntów. W rozstrzygnięciu organ uwzględnił opinie organów opiniujących.

Organ uznał, że informacje zawarte w KIP są wystarczające do dokonania oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 62 a ustawy o oś karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera podstawowe dane informacyjne o planowanym przedsięwzięciu umożliwiające analizę kryteriów o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy o oś.

W związku z powyższym organ podejmując rozstrzygnięcie orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Z analizy uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 ustawy o oś wynikają następujące ustalenia:

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 przedsięwzięcia polegać będzie na realizacji punktu zbierania, w tym przeladunku złomu na terenie działek nr 159/4 i 160/4 ark. 8 obręb Gołębiów m. Radom. Teren wokół przedsięwzięcia, to krajobraz kulturowy, zabudowy jednorodzinnej, gruntów ornych i nieużytków. Nieruchomość jest uzbrojona i posiada dostęp do następujących instalacji infrastrukturalnych:

- sieci zasilania elektroenergetycznego
- sieci wodociągowej
- sieci kanalizacyjnej

Bezpośrednie sąsiedztwo omawianego terenu stanowią:

- od strony północnej – tereny zabudowy jednorodzinnej
- od strony wschodniej – tereny zabudowy jednorodzinnej i tereny upraw rolnych i nieużytków rolnych
- od strony południowej – tereny upraw rolnych i nieużytków rolnych
- od strony zachodniej – tereny upraw rolnych i nieużytków rolnych dalej tereny zabudowy jednorodzinnej

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 20 m przy ul. Gołębiowskiej.

Dla przedmiotowego terenu nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Powierzchnia działek na których planuje się przedsięwzięcie wynosi:

- działka nr geodezyjny 159/4 – powierzchnia 0,0583 ha
- działka nr geodezyjny 160/4 – powierzchnia 0,0585 ha

Łączna powierzchnia ww. działek - 1168 m².

Pod planowaną działalność Inwestor zamierza przeznaczyć teren o powierzchni - 700 m²

- działka nr geodezyjny 159/4 - ok.0,0350 ha
- działka nr geodezyjny 160/4 – ok.0,0350 ha

Aktualnie na terenie przedmiotowych działek jest prowadzona działalność gospodarcza związana ze składem/sprzedazą węgla, który stanowi odrębną działalność od aktualnie rozpatrywanego planowanego przedsięwzięcia. Inwestor ma zamiar rozszerzyć prowadzoną działalność o punkt zbierania, w tym przeładunku złomu. W związku z powyższym część terenu ww. działek przeznaczona zostanie pod planowane przedsięwzięcie, tj. punkt zbierania złomu. Teren jest ogrodzony (pełnymi płytami betonowymi). Miejsce przeznaczone pod planowane przedsięwzięcie jest utwardzone z użyciem wyrobów budowlanych (kruszywo i wylewki betonowe). Wjazd i wyjazd do punktu skupu złomu będzie odbywać się istniejącym wjazdem od strony ul. Gołębiowskiej (przez nieruchomość stanowiącą własność Inwestora planowanego przedsięwzięcia). Na działce znajduje się waga samochodowa i budynek socjalno-biurowy. Pracownicy będą korzystać z istniejącego zaplecza higieniczno-socjalnego w istniejącym budynku/kontenerze socjalno-biurowym, którego pomieszczenia ogrzewane są elektrycznie.

Przewidywany czas pracy punktu skupu i sprzedaży złomu: 8⁰⁰ – 18⁰⁰ (10 godzin), od poniedziałku do soboty, 6 dni/tydzień x 50 tygodnie = 300 dni/rok. Zatrudnienie ok. 1-2 pracowników

Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych/zbieranych w okresie roku nie będzie przekraczać 3000 Mg (niezależnie czy będzie to ilość dla jednego, dwóch czy 25 rodzajów/kodów odpadów).

Planowana działalność obejmuje następujące etapy technologiczne:

- Skup (przyjęcie złomu od dostawcy)
- Ważenie (waga towarowa do ważenia złomu)
- Rozładunek
- Segregacja
- Składowanie (wg rodzajów)
- Wywóz do odbiorców.

Podstawowe wyposażenie zakładu stanowią:

- kontenery metalowe
- pojemniki plastikowe lub metalowe
- opakowania big-bag
- środki transportu (wózek widłowy, ładowarka kołowa)
- waga

W ramach planowanego przedsięwzięcia zbierane będą odpady zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), tj.: 02 01 10, 10 02 80, 10 09 80, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 15 01 04, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 20 01 40, 16 06 01*, 17 04 03.

Magazynowanie odpadów będzie się odbywać zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów (stały stan skupienia odpadów). Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest w całości utwardzony z użyciem materiałów budowlanych

(część podłoża utwardzona kruszywem budowlanym, a na części podłoża betonowe). Odpady przewidziane do zbierania będą pozyskiwane odpłatnie od przedsiębiorców bądź osób fizycznych. Zatrudnieni w firmie pracownicy dokonywać będą oceny i segregacji zbieranych odpadów, ważyć je (element kontroli) i potwierdzać na karcie przekazania odpadów wykonanie usługi jak również przejęcia odpadu. Następnie odpady będą przetransportowane na miejsce tymczasowego magazynowania - plac lub magazyn blaszany (hala stalowa), bądź bezpośrednio do odbiorcy docelowego prowadzącego odzysk (przetwarzanie). W miejscu zbierania odpadu zatrudnieni pracownicy firmy będą segregować odpady na odpowiednie frakcje (sortowanie odpadów nie będzie powodować zmiany kodu odpadów). W punkcie skupu złomu nie będzie prowadzone zgniatanie odpadów. Wszystkie zbierane odpady magazynowane będą selektywnie. W zależności od rodzaju odpadu magazynowane będą: w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub przyzmach na terenie utwardzonego placu.

Sposób i miejsce magazynowania każdego rodzaju odpadu będzie zależeć od rodzaju, gabarytów oraz ilości magazynowanego odpadu w danym momencie. Posegregowane rodzajowo odpady będą czasowo magazynowane do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Magazynowanie zużytych baterii i akumulatorów będzie odbywać się w miejscu o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych lub w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznaczone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.

Zasady zbierania zużytych baterii i zużytych akumulatorów, a także prawa i obowiązki podmiotów zbierających zużyte baterie lub zużyte akumulatory, określają przepisy ustawy z 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz.U. z 2022 r. poz. 1113) - dalej u.b.a. Szczegółowe obowiązki zbierających zużyte baterie lub zużyte akumulatory, zostały przez ustawodawcę określone w rozdziale 10 w art. 57-59a u.b.a. Natomiast w sprawach dotyczących zużytych baterii i zużytych akumulatorów w zakresie, który nie został uregulowany w przepisach u.b.a., stosuje się przepisy ustawy z 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699).

Szczegółowe wymagania dla tymczasowego magazynowania odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów określają przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742).

Magazynowanie odpadów o kodzie 16 06 01* prowadzone w ramach zbierania powinno być zgodne z przepisami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 296) oraz z wymaganiami wynikającymi z operatu przeciwpożarowego, o czym mowa w § 3 rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742).

Szczegółowe warunki prowadzenia przedsięwzięcia zostaną określone w zezwoleniu na zbieranie odpadów - wydawanym na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się

realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W analizie oddziaływań planowanego przedsięwzięcia zostały uwzględnione oddziaływania skumulowane, wynikające z prowadzonej aktualnie przez Inwestora działalności polegającej na składowaniu i sprzedaży węgla. Oddziaływanie, które mogą prowadzić do skumulowanych oddziaływań to przede wszystkim: emisja hałasu i emisja zanieczyszczeń do powietrza pochodząca ze środków transportu.

Z KIP wynika, że wielkość emisji skumulowanej nie przekroczy wartości dopuszczalnych w zakresie emisji substancji do powietrza oraz zostaną dotrzymane akustyczne standardy środowiska na terenach chronionych akustycznie.

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

Z KIP wynika, że teren przeznaczony pod punkt skup złomu jest w całości utwardzony przy użyciu wyrobów budowlanych (kruszywo i wylewki betonowe) i nie przewiduje się przekształcona dodatkowej powierzchnia.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zużywana będzie woda na cele socjalno-bytowe, energia elektryczna oraz olej napędowy na potrzeby wózka widłowego.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z posadowieniem kontenerów, pojemników na utwardzonym podłożu. Ze względu na niewielki zakres prac oraz krótki okres ich realizacji oddziaływania te będą krótkotrwałe oraz znikome i ustąpią z chwilą zakończenia tych prac.

Etap eksploatacji.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniami w zakresie emisji hałasu do środowiska oraz substancji do powietrza atmosferycznego. Głównymi źródłami tych emisji będzie ruch pojazdów dostarczających i odbierających odpady, w tym rozładunek i załadunek odpadów oraz praca wózka widłowego. W analizie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia uwzględniono oddziaływania skumulowane wynikające z prowadzonej aktualnie przez Inwestora działalności polegającej na sprzedaży węgla.

Z KIP wynika, że wielkość emisji, w tym skumulowanej nie przekroczy wartości dopuszczalnych w zakresie emisji substancji do powietrza oraz zostaną dotrzymane akustyczne standardy środowiska na terenach chronionych akustycznie.

Przewidziane rozwiązania minimalizujące negatywne oddziaływania skupu/sprzedaży złomu na środowisko to:

- praca odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia,
- magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów (stały stan skupienia odpadów),
- odpady magazynowane będą z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy,
- podłoże terenu przeznaczone do magazynowania odpadów będzie utwardzone z użyciem wyrobów budowlanych,
- odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, posiadających zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych oraz możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego,
- miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zostanie zapewniony całodobowy monitoring,

- zaopatrzenie w wodę do celów socjalno-bytowych będzie realizowane z miejskiej sieci wodociągowej,
- ścieki bytowe będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej,
- wody opadowo-roztopowe odprowadzane będą do urządzeń kanalizacyjnych na warunkach uzyskanych od gestora tych urządzeń.

Powyższe rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne winny zminimalizować negatywne oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

e)oceniego 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:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie kwalifikowało się do przedsięwzięć mogących spowodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138).

Na terenie przedmiotowego zakładu nie będzie znajdowała się ilość substancji i preparatów chemicznych, która pozwoli go zaliczyć w świetle przepisów ww. rozporządzenia do grupy zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Planowane przedsięwzięcie może być źródłem innych zagrożeń niż poważne awarie przemysłowe lub sytuacje katastrofalne, np. pożaru lub wybuchu, będących następstwem występowania przedmiotów niebezpiecznych w skupowym złomie.

Eksploatacja przedsięwzięcia z zachowaniem technologii, wszelkich wymogów z zakresu ochrony środowiska, czystości i porządku, przepisów BHP i p.poż. oraz dobrej organizacji pracy, pozwoli uniknąć sytuacji awaryjnej i nie będzie stwarzać zagrożeń dla środowiska oraz nie spowoduje wystąpienia katastrofy budowlanej lub naturalnej.

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

Źródłem wytwarzania odpadów będzie funkcjonowanie części socjalno-biurowej.

Wytworzone odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Nie przewiduje się, aby wytworzone odpady negatywnie wpływały na środowisko.

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

Z KIP oraz z uzyskanej opinii sanitarnej PPIS w Radomiu wynika, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. Hałas emitowany na terenie przedsięwzięcia nie będzie powodował przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu na terenach chronionych akustycznie oraz nie będą występować przekroczenia w zakresie emisji zanieczyszczeń do środowiska.

2)usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające,

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

Z KIP wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenie siedlisk łąkowych bądź w ujściach rzek.

b)obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami górskie lub leśne.

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

Teren inwestycji znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 405 Niecka Radomska. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na stan i zasoby GZWP Nr 405 Niecka Radomska. Woda na potrzeby planowanego przedsięwzięcia pobierana będzie z komunalnego ujęcia wód, eksploatowanego przez Wodociągi Miejskie w Radomiu. Ścieki bytowe odprowadzane będą szczelnym systemem kanalizacji do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe odprowadzane będą do urządzeń kanalizacyjnych, na warunkach określonych przez gestora sieci.

Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w szczelnych kontenerach i pojemnikach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach), zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, posiadających zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych oraz możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki mające na celu ochronę powierzchni ziemi, ochronę wód powierzchniowych i podziemnych.

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:

Z opinii RDOŚ w Warszawie wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) oraz poza granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to: obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013 zlokalizowany w odległości ok. 4,1 km oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035 zlokalizowany w odległości ok. 4,5 km. Planowane przedsięwzięcie nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000.

Biorąc pod uwagę skalę, zakres oraz położenie przedsięwzięcia stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz na zmniejszenie 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 KIP wynika, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska poza terenem realizacji przedsięwzięcia.

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

Z KIP wynika, że na działkach objętych planowanym przedsięwzięciem oraz w bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się obiekty wpisane do rejestru zabytków, brak obiektów i obszarów zabytkowych oraz dóbr kultury objętych pośrednią ochroną konserwatorską oraz brak jest stanowisk archeologicznych.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia miasta Radom wynosi ok. 1883 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

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

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 405 Niecka Radomska, na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie (RW20001725269), Mleczna bez Pacynki, obszar dorzecza Wisły, Zlewnia Radomki, w regionie wodnym Środkowej Wisły, długość JCW 63,54 km, powierzchnia JCW 190,64 km², RZGW w Warszawie.

Oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: stan chemiczny–dobry, stan ekologiczny–słaby, aktualny stan–zły, cel stanu chemicznego–dobry stan chemiczny, cel stanu ekologicznego–dobry potencjał ekologiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW 200087, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, o powierzchni JCWPd 2100,40 km², RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: stan ilościowy– dobry, stan chemiczny–dobry, aktualny stan–dobry, cel stanu ilościowego–dobry stan ilościowy, cel stanu chemicznego–dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych–niezagrożona.

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 gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz.1911 ze zm.).

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.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Ze względu na rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności i złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częstotliwością i czasem trwania do okresu funkcjonowania przedsięwzięcia.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z KIP wynika, że oddziaływania planowanej przedsięwzięcia będą podlegały kumulacji w zakresie emisji hałasu i emisji zanieczyszczeń do środowiska powodowanych ruchem pojazdów po terenie przedsięwzięcia. Oddziaływania te nie będą znaczące - ograniczą się do najbliższego terenu realizacji planowanego przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Przewidziane środki techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczą prognozowane oddziaływanie na środowisko.

Wskazane w niniejszej decyzji rozwiązania techniczne, technologiczne, organizacyjne winny zminimalizować oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i zapewnić prawidłową ochronę środowiska gruntowo - wodnego, powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego. W związku z czym, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na środowisko, a w szczególności na zdrowie i warunki życia ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę, Prezydent Miasta Radomia orzekł jak w sentencji - stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Radomia w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronom.

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.

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano zapłaty opłaty skarbowe w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć zł) zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 oraz załącznikiem część I ust. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz.2142).

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 K.p.a.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu



z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr Zbigniew Majcher
Kierownik Referatu
Oddziaływań Środowiskowych
Gospodarki Wodnej i Ściekowej

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcia polegać będzie na realizacji punkt zbierania, w tym przeładunku złomu na terenie działek nr 159/4 i 160/4 ark. 8 obręb Gołębiów m. Radom. Teren wokół przedsięwzięcia, to krajobraz kulturowy, zabudowy jednorodzinnej, gruntów ornych i nieużytków.

Nieruchomość jest uzbrojona i posiada dostęp do następujących instalacji infrastrukturalnych:

- sieci zasilania elektroenergetycznego
- sieci wodociągowej
- sieci kanalizacyjnej

Bezpośrednie sąsiedztwo omawianego terenu stanowią:

- od strony północnej – tereny zabudowy jednorodzinnej
- od strony wschodniej – tereny zabudowy jednorodzinnej i tereny upraw rolnych i nieużytków rolnych
- od strony południowej – tereny upraw rolnych i nieużytków rolnych
- od strony zachodniej – tereny upraw rolnych i nieużytków rolnych dalej tereny zabudowy jednorodzinnej

Aktualnie na terenie przedmiotowych działek jest prowadzona działalność gospodarcza związana ze sprzedażą węgla. Inwestor planowanego przedsięwzięcia zamierza rozszerzyć działalność o punkt zbierania, w tym przeładunku złomu.

W wyniku inwestycji nie zostanie przekształcona powierzchnia porośnięta roślinnością oraz nie zostaną przekształcone powierzchnie czynne biologicznie.

Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych/zbieranych w okresie roku nie będzie przekraczać 3000 Mg (niezależnie czy będzie to ilość dla jednego, dwóch czy 25 rodzajów/kodów odpadów) .

Powierzchnia działek na których planuje się przedsięwzięcie wynosi:

- działka nr geodezyjny 159/4 – powierzchnia 0,0583 ha
- działka nr geodezyjny 160/4 – powierzchnia 0,0585 ha

Łączna powierzchnia ww. działek - 1168 m².

Pod planowaną działalność Inwestor zamierza przeznaczyć teren o powierzchni - ok. 700 m²

- działka nr geodezyjny 159/4 - ok.0,0350 ha
- działka nr geodezyjny 160/4 – ok.0,0350 ha

Planowana działalność obejmuje następujące etapy technologiczne:

- Skup (przyjęcie złomu od dostawcy)
- Ważenie (waga towarowa do ważenia złomu)
- Rozładunek

- Segregacja
- Składowanie (wg rodzajów)
- Wywóz do odbiorców.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów (stały stan skupienia odpadów). Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest w całości utwardzony z użyciem materiałów budowlanych (część podłoża utwardzona kruszywem budowlanym, a na części podłoża betonowe). Odpady przewidziane do zbierania będą pozyskiwane odpłatnie od przedsiębiorców bądź osób fizycznych. Zatrudnieni w firmie pracownicy dokonywać będą oceny i segregacji zbieranych odpadów, ważyć je (element kontroli) i potwierdzać na karcie przekazania odpadów wykonanie usługi jak również przejęcia odpadu. Następnie odpady będą przetransportowane na miejsce tymczasowego magazynowania - plac lub magazyn blaszany (hala stalowa), bądź bezpośrednio do docelowego odbiorcy prowadzącego odzysk (przetwarzanie). W miejscu zbierania odpadu zatrudnieni pracownicy firmy będą segregować odpady na odpowiednie frakcje (sortowanie odpadów nie będzie powodować zmiany kodu odpadów). W punkcie skupu złomu nie będzie prowadzone zgniatanie odpadów. Wszystkie zbierane odpady magazynowane będą selektywnie. W zależności od rodzaju odpadu magazynowane będą: w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub pryzmach na terenie utwardzonego placu.

Magazynowanie zużytych akumulatorów będzie odbywać się w miejscu utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, odpornym na działanie warunków atmosferycznych lub w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach. Odpady magazynowane będą w sposób zapobiegający przedostaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Pojemniki będą oznakowane. Sposób i miejsce magazynowania każdego rodzaju odpadu będzie zależał od rodzaju, gabarytów oraz ilości magazynowanego odpadu w danym momencie. Posegregowane rodzajowo odpady będą czasowo magazynowane do czasu uzbierania ilości uzasadniającej transport, a następnie transportowane (transportem odbiorcy lub własnym) i przekazywane odbiorcy posiadającemu zezwolenie w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Podstawowe wyposażenie zakładu stanowią:

- kontenery metalowe
- pojemniki plastikowe lub metalowe
- opakowania big-bag
- środki transportu (wózek widłowy, ładowarka kołowa)
- waga

Wjazd i wyjazd do punktu skupu złomu będzie odbywać się istniejącym wjazdem od strony ul. Gołębiowskiej (przez nieruchomość stanowiącą własność Inwestora przedsięwzięcia).

Pracownicy będą korzystać z istniejącego zaplecza higieniczno-socjalnego w istniejącym budynku/kontenerze socjalno-biurowym, którego pomieszczenia są ogrzewane grzejnikami elektrycznymi.

Przewidywany czas pracy punktu skupu i sprzedaży złomu: 8⁰⁰ – 18⁰⁰ (10 godzin) w dniach od poniedziałku do soboty, 6 dni/tydzień x 50 tygodnie = 300 dni/rok.
Zatrudnienie ok. 1-2 pracowników.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2022 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 10 ze zm.) w ramach planowanego przedsięwzięcia będą zbierane nw. odpady.

Tabela: Rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania

Lp	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą zbierane/magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	Odpady metalowe	02 01 10	3000
2.	Zgary z hutnictwa żelaza	10 02 80	2000
3.	Wybrakowane wyroby żeliwne	10 09 80	3000
4.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	3000
5.	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02	2000
6.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	3000
7.	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	12 01 04	2000
5.	Odpady spawalnicze	12 01 13	2000
8.	Opakowania z metali	15 01 04	3000
9.	Metale żelazne	16 01 17	3000
10.	Metale nieżelazne	16 01 18	3000
11.	Miedź , brąz mosiądz	17 04 01	3000
12.	Aluminium	17 04 02	3000
14	Cynk	17 04 04	3000
15.	Żelazo i stal	17 04 05	3000
16	Cyna	17 04 06	3000
17	Mieszanki metali	17 04 07	3000

Lp	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą zbierane/magazynowane w okresie roku [Mg]
18.	Kable inne niż wymienione w 170410	17 04 11	3000
19.	Odpady żelaza i stali	19 10 01	3000
20.	Odpady metali nieżelaznych	19 10 02	3000
21.	Metale żelazne	19 12 02	3000
22.	Metale nieżelazne	19 12 03	3000
23.	Metale	20 01 40	3000
24.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	3000
25.	Ołów	17 04 03	3000

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych/zbieranych w okresie roku nie będzie przekraczać 3000 Mg.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher
 Kierownik Referatu
 Oddziałów Środowiskowych
 Gospodarki Wodnej i Ściekowej