



Radom, 28 września 2021r.

**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

OŚR.6220.28.2021.AL

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) zwanej dalej „k.p.a.”, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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* (t. j. Dz. U. 2021r. poz. 247 ze zm.) zwanej dalej „ustawą ooś” po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.06.2021r. COGNOR Spółka Akcyjna, Oddział Złomrex we Wrocławiu ul. Marszałka J. Piłsudskiego 49-57, działający przez pełnomocnika Marcina Kwietniaka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Utworzenie punktu zbierania złomu zlokalizowanego na działkach o nr 69/5, 69/4, 69/3 przy ul. Chorzowskiej 14 w Radomiu

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. Utworzenie punktu zbierania złomu zlokalizowanego na działkach o nr 69/5, 69/4, 69/3 przy ul. Chorzowskiej 14 w Radomiu.**
- II. Określam istotne warunki korzystania z terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi :**
 - 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody,
 - 2) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
 - 3) teren pod zaplecze budowy, a tym samym miejsce magazynowania materiałów

Urząd Miejski w Radomiu - Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Referat Oddziaływań Środowiskowych, Gospodarki Wodnej i Ściekowej ul. Jana Kilińskiego 30 (p. 315), 26-600 Radom, tel. 48 36 20 694, fax 4836 20 673 e-mail: srodowisko@umradom.pl

oraz paliw, a także miejsce obsługi sprzętu i pojazdów wyrównać. Zaplecze budowy wyposażyć w system odprowadzania deszczówki,

- 4) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 5) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca 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,
- 6) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- 7) na etapie realizacji odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 8) w trakcie realizacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
- 9) w trakcie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego, certyfikowanego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do jego przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
- 10) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić tak, by uniknąć trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych,
- 11) czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum Wskazane jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym,
- 12) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
- 13) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekłe wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
- 14) w sytuacjach 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 unieszkodliwiania,
- 15) odpady powstające w trakcie eksploatacji inwestycji gromadzić w sposób selektywny na szczelnym podłożu, w kontenerach i szczelnych pojemnikach, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 16) zbierane odpady magazynować selektywnie, na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczonym przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego:
- 17) do punktu zbierania złomu przyjmować odpady inne niż niebezpieczne tj.: 12 01 01 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów w ilości 15 300 Mg, 12 01 02 Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów w ilości 11000 Mg, 12 01 99

Inne niewymienione odpady /metale w ilości 1350 Mg, 15 01 04 Opakowania z metali w ilości 110 Mg, 16 01 17 Metale żelazne w ilości 6400 Mg, 16 01 18 Metale nieżelazne w ilości 20 Mg, 17 04 02 Aluminium w ilości 1 Mg, 17 04 05 Żelazo i stal w ilości 27 350 Mg, 17 04 07 Mieszanki metali w ilości 70 Mg, 19 10 01 Odpady żelaza i stali w ilości 430 Mg, 19 12 02 Metale żelazne w ilości 260 Mg.

- 18) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby socjalno-bytowe pobierać z wodociągu miejskiego na podstawie umowy z dostawcą,
- 19) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu odprowadzać do sieci kanalizacji deszczowej,
- 20) wody opadowe z terenów zielonych odprowadzać powierzchniowo do ziemi w granicach działki inwestora.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 22.06.2021r. Pełnomocnik Inwestora Marcin Kwietniak, wystąpił z wnioskiem z dnia 21.06.2021r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Pismem z dnia 24.06.2021r. wezwano pełnomocnika do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 1.07.2021r. Następnie na podstawie art. 50 k.p.a. wezwano pełnomocnika do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o analizę emisji zanieczyszczeń w oparciu o aktualną różę wiatrów dla miasta Radomia. Uzupełnienie KIP wpłynęło w dniu 26.07.2021r.

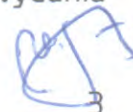
Zgodnie z art. 74 ustawy o oś do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia (4 egz. + CD), zwaną dalej "KIP", poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, oddziaływać ; mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy o oś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839), tj. punkty do zbierania, w tym przetadunku:

- 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.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Radomia.



Organ ustalił, że nr ewid. 69/5, 69/4, 69/3 (obręb Dzierzków, Ark. 46) nie są objęte ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 72 ust. 1 ustawy ooś, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie następuje przed zezwoleniem na zbieranie odpadów wydanym na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (t. j. Dz. U. z 2021 poz. 779 ze zm.).

Za strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Liczba stron przedmiotowego postępowania ustalona na podstawie uproszczonej informacji z ewidencji gruntów wynosi ponad 10, w związku z czym organ zawiadomiał strony zgodnie z wymogami art. 74 ust. 3 ustawy ooś i art. 49 k.p.a. Strony postępowania informowane były o każdym etapie postępowania poprzez obwieszczenia umieszczane na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Radomiu przy ul. Kilińskiego 30 oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego www.bip.radom.pl w dziale środowisko - inwestycje wpływające na środowisko, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się i nie wniosła uwag do zebranych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Prezydent Miasta Radomia pismem z dnia 2.07.2021r. znak: OŚR.6220.28.2021.AL wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwany dalej „RDOŚw Warszawie”),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu (zwany dalej „PPIS w Radomiu”),
- Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Radomiu

o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określenia zakresu raportu o jego oddziaływaniu.

Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu pismem z dnia 9.07.2021r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.204.2021.MK wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w/w opinii wskazał 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. W niniejszej decyzji uwzględniono warunki zawarte w w/w opinii .

Opinią sanitarną z dnia 19.07.2021r. znak: ZNS.4810.65.2021 PPIS w Radomiu stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

RDOŚ w Warszawie opinią z dnia 26.08.2021r. znak: W00Ś-I.4220.1013.2021.JC.2 wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w/w opinii wskazał 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 tj: Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy

planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.

Powyższy warunek został uwzględniony w decyzji. Teren przedsięwzięcia jest przekształcony antropologicznie, wokół znajduje się zabudowa przemysłowa, ale może zaistnieć konieczność migracji zwierząt znajdujących się na tym terenie.

Biorąc pod uwagę opinie organów oraz uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko i obszary Natura 2000 Prezydent Miasta Radomia stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. O braku potrzeby przeprowadzenia tej oceny przesądziły następujące uwarunkowania:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu punktu zbierania złomu przy ul. Chorzowskiej 14 w Radomiu, na działce o nr ew. 69/4 oraz części działek o nr ew. 69/5 i 69/3, które mają ustanowioną służebność jedynie na potrzeby dojazdu na teren przedsięwzięcia.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, ww. działki stanowią tereny przemysłowe i zajmują powierzchnię: 69/3 -0,0925 ha, 69/5 -0,0920 ha i 69/4 -1,3743 ha.

Obecnie na terenie inwestycji znajdują się: dwie wiaty stalowe, stacja transformatorowa, waga oraz kontener - biuro, które zostaną wykorzystane do prowadzenia punktu zbierania złomu.

Sąsiedztwo punktu zbierania stanowią:

- od północy - obiekt magazynowy /warsztatowy, a dalej w odległości około 190 m budynek mieszkalny,
- od południa - magazyny, hurtownie, za którymi przebiegają tory kolejowe,
- od zachodu - ul. Chorzowska, magazyny,
- od wschodu - ul. Wojska Polskiego (DK nr 9), a dalej tereny nieużytków oraz w kierunku północno-wschodnim -zabudowa mieszkaniowa.

Zakres prac związanych z realizacją inwestycji obejmuje:

- adaptację 2 istniejących stalowych wiat magazynowych na warsztat/magazyn części zamiennych, środków czystości, opon, materiałów eksploatacyjnych do maszyn i urządzeń;
- montaż zbiornika bezodpływowego (na ścieki bytowe) o pojemności 10 m³;
- wykonanie przyłącza do kanalizacji deszczowej;
- ustawienie kontenerów socjalno -biurowych;
- utwardzenie nawierzchnią betonową około 12000 m² powierzchni terenu przeznaczonego pod działalność, w tym około 5000 m² stanowić będzie powierzchnia miejsc magazynowania odpadów;
- wykonanie na betonowej nawierzchni boksów magazynowych w ilości 14 sztuk o wymiarach głębokość 6 m/szerokość 8 m/wysokość 3.5 m każdy z boksów;
- montaż wagi samochodowej/najazdowej (nośność 60 Mg);

- montaż instalacji sanitarnej (wraz z podłączeniem do zbiornika bezodpływowego);
- ogrodzenie nieruchomości;
- montaż oświetlenia i monitoringu.

Punkt zbierania będzie prowadził działalność polegającą na zbieraniu wyłącznie odpadów metali.

Inwestor przewiduje zbieranie następujących rodzajów i rocznych ilości odpadów:

- 12 01 01 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów (15 300 Mg),
- 12 01 02 Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów (11000 Mg),
- 12 01 99 Inne niewymienione odpady /metale (1350 Mg),
- 15 01 04 Opakowania z metali (110 Mg),
- 16 01 17 Metale żelazne (6400 Mg),
- 16 01 18 Metale nieżelazne (20 Mg),
- 17 04 02 Aluminium (1 Mg),
- 17 04 05 Żelazo i stal (27 350 Mg),
- 17 04 07 Mieszanki metali (70 Mg),
- 19 10 01 Odpady żelaza i stali (430 Mg)
- 19 12 02 Metale żelazne (260 Mg).

W ramach inwestycji planuje się zbieranie odpadów metalowych, niepalnych, bez substancji niebezpiecznych.

Wszystkie odpady złomu dostarczane na teren nieruchomości, w pierwszej kolejności będą ważone, sprawdzane pod względem zawartości, a następnie przemieszczane na utwardzony plac, gdzie w zależności od rodzaju dostarczonych odpadów zostaną albo od razu umieszczone w jednym z boksów (według kodu, rodzaju/klasę złomu), albo z całym kontenerem ustawione w wyznaczonym miejscu albo z racji różnych gabarytów zostaną poddane segregacji na wydzielonym miejscu przygotowania złomu, gdzie po posortowaniu i/lub pocięciu na mniejsze fragmenty przy użyciu przejezdnej prasożycy, zostaną dopiero umieszczone w odpowiednim boksie lub kontenerze. W przypadku drobnego odpadu magazynowanego w kontenerze lub big bagu, odpady zostaną przykryte wodoszczelnymi plandekami. Odpad niezgodny z kodem odpadu lub zanieczyszczony nie zostanie przyjęty na teren nieruchomości.

Po uzbieraniu odpowiedniej partii transportowej każdego z kodów odpadu i/lub klasy złomu w obrębie danego kodu odpadu, zebrane odpady będą wywożone do odbiorcy (głównie huty i odlewnie).

Wszystkie miejsca magazynowania odpadów będą zlokalizowane na wybetonowanym podłożu, a powierzchnia magazynowania będzie odwodniona poprzez system wewnętrznej kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe do kanalizacji deszczowej przebiegającej w granicy działek.

Miejsca magazynowania odpadów będą wydzielone oddzielnie od magazynowanych substancji lub przedmiotów niebędących odpadami (substancje i przedmioty będą magazynowane w stalowej wiacie).

Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane w sposób czytelny i trwały, odporny na warunki atmosferyczne. Oznakowanie zawierać będzie wskazanie kodów magazynowanych odpadów.

Magazynowanie odpadów winno spełniać wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1742).

Teren punktu zbierania złomu będzie ogrodzony i monitorowany.

W punkcie zbierania odpadów przewiduje się wykorzystanie: mobilnych prasonożyc, trzech żurawi samojezdnych i wózka widłowego.

Praca odbywać się będzie w systemie jednozmianowym, przez 5 dni w tygodniu, sporadycznie w sobotę.

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.

Biorąc pod uwagę lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływania w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

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

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystywane będą materiały budowlane, woda, paliwo oraz energia elektryczna.

Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna oraz woda.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z okresową emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, której źródłami będą: ruch pojazdów oraz praca sprzętu związana z budową inwestycji.

W celu minimalizacji ww. oddziaływań, planowana jest systematyczna konserwacja i utrzymanie w dobrym stanie technicznym sprzętu, ograniczanie pracy na biegu jałowym silników pojazdów samochodowych oraz prowadzenie prac budowlanych jedynie w porze dnia od 6⁰⁰ - 22⁰⁰. Pracownicy prowadzący prace budowlane będą korzystać z przenośnych toalet.

Powstałe odpady będą magazynowane selektywnie na zapleczu budowy w zamkniętych pojemnikach/kontenerach, a następnie będą przekazywane innym uprawnionym posiadaczom.

Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Etap eksploatacji inwestycji wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza emisją hałasu, poborem wody, powstawaniem ścieków oraz odpadów.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch pojazdów dowożących i przywożących odpady. Ogrzewanie pomieszczeń socjalnych będzie elektryczne.

Źródłem emisji hałasu będzie ruch samochodów ciężarowych, osobowych poruszających się po terenie punktu, maszyny rozładujące/załadowujące oraz prasonożyce. Praca odbywać się będzie wyłącznie a porze dziennej w systemie jednozmianowym, przez 5 dni w tygodniu, sporadycznie w sobotę.

Woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych pracowników. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika szczelnego bezodpływowego o pojemności 10 m³.

Wody deszczowe i opadowe z terenu inwestycji będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych przed wprowadzeniem do kanalizacji będą oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowana inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym/dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami, na których wystąpić może katastrofa naturalna w postaci masowych ruchów ziemi, osunięć oraz powodzi. Ponadto nie przyczyni się do zmian klimatu.

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

Na etapie realizacji inwestycji wytwarzane będą odpady z grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą selekcyjonowane gromadzone w pojemnikach przeznaczonych do zbierania odpadów budowlanych (kontenery), ustawionych na placu budowy.

Odpady wytworzone podczas funkcjonowania (tj. 130502*, 150202*, 1602013*, 160601*, 150103, 1602014, 0160216, 200301) będą gromadzone selektywnie w kontenerach i szczelnych pojemnikach ustawionych na szczelnym podłożu, a następnie sukcesywnie przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

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

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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:

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości:

- około 4,6 km w kierunku północno-wschodnim -obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013,
- około 4,9 km w kierunku południowo-wschodnim -specjalny obszar ochrony siedlisk Pakośław PLH140015.

Teren inwestycji jest przekształcony antropogenicznie wokół znajduje się zabudowa przemysłowa miasta Radomia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie miasta Radomia wynosi około 1883 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedsięwzięcie leży poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowana inwestycja znajduje się:

- w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 405 (Niecka Radomska), typ zbiornika: porowo-szczelinowy.
- na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200087, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, o powierzchni JCWP 2100,40 km², RZGW w Warszawie.
- w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych oznaczonej kodem RW20001725269 Mleczna bez Pacynki, Zlewnia Radomki, obszar dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, długość JCW 63,54 km, powierzchnia JCW 190,64 km², RZGW w Warszawie.

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

9

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 2016r. poz. 1911 ze zm.).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz wart. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg 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:

Informacje zawarte w KIP nie stwierdzają możliwości oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczą się do obszaru realizacji planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP stwierdzają, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanej inwestycja będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanego 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 uwagi na lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały opisane metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji.

W celu ograniczenia oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w punkcie II sentencji decyzji organ określił istotne warunki.

W podpunktach 3-14 nałożono warunki, które mają zapewnić odpowiednią organizację zapieczęta budowy i ograniczenie do minimum możliwości przedostania

się substancji, głównie związków ropopochodnych, do środowiska gruntowo-wodnego. Warunki nałożone w podpunkcie 7, 15-17 mają na celu zapewnienie odpowiedniej gospodarki odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W podpunkt 18-19 określono warunki mające na celu właściwe gospodarowanie wodami opadowymi i roztopowymi na etapie eksploatacji.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku wraz z załączonymi dokumentami oraz biorąc pod uwagę opinie organów uwzględniając cechy przedsięwzięcia takie jak jego rodzaj, charakter, usytuowanie oraz skalę przedsięwzięcia Prezydent Miasta Radomia stwierdził, że powyższe przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 21 ustawy o oś w publicznie dostępnym wykazie zostały zamieszczone dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku- na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu www.bip.radom.pl w dziale środowisko - wykaz danych.

Mając na względzie opisany wyżej stan faktyczny oraz prawny, orzeczono jak w sentencji decyzji.

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 stronie.

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, co oznacza, że decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć zł) zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 oraz załącznika część I ust. 45 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020r. poz. 1546 ze zm.).

Otrzymują :

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a

Do wiadomości :

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
- 2.Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Radomiu
- 3.Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher
Kierownik Referatu
Oddziałów Środowiskowych
Gospodarki Wodnej i Ściekowej

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu punktu zbierania złomu na działce o nr ew. 69/4 przy ul. Chorzowskiej 14 w Radomiu. Działki o nr ew. 69/5 i 69/3 mają ustanowioną służebność jedynie na potrzeby dojazdu na teren przedsięwzięcia.

Powierzchnia ww. działek wynosi 14665,5 m² w tym:

- powierzchnia przeznaczona na dojazd -922,5m²;
- powierzchnia punktu zbierania (prowadzonej działalności- działka o nr 69/4) - 13743 m²;

Obecnie na terenie inwestycji znajdują się: dwie wiaty stalowe, stacja transformatorowa, waga oraz kontener - biuro, które zostaną wykorzystane do prowadzenia punktu zbierania złomu.

Uruchomienie punktu zbierania odpadów metali obejmuje:

- adaptację 2 istniejących stalowych wiat magazynowych na warsztat/magazyn części zamiennych, środków czystości, opon, materiałów eksploatacyjnych do maszyn i urządzeń;
- montaż zbiornika bezodpływowego (na ścieki bytowe) o pojemności 10 m³;
- wykonanie przyłącza do kanalizacji deszczowej;
- ustawienie kontenerów socjalno -biurowych;
- utwardzenie nawierzchnią betonową około 12000 m² powierzchni terenu przeznaczonego pod działalność, w tym około 5000 m² stanowić będzie powierzchnia miejsc magazynowania odpadów;
- wykonanie na betonowej nawierzchni boksów magazynowych w ilości 14 sztuk o wymiarach głębokość 6 m/szerokość 8 m/wysokość 3,5 m każdy z boksów;
- montaż wagi samochodowej/najazdowej (nośność 60 Mg);
- montaż instalacji sanitarnej (wraz z podłączeniem do zbiornika bezodpływowego);
- ogrodzenie nieruchomości;
- montaż oświetlenia i monitoringu.

Punkt zbierania będzie prowadził działalność polegającą na zbieraniu wyłącznie odpadów metali.

Rodzaje i ilości odpadów planowanych do zbierania w ciągu roku:

- 12 01 01 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów (15 300 Mg),
- 12 01 02 Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów (11000 Mg),
- 12 01 99 Inne niewymienione odpady /metale (1350 Mg),
- 15 01 04 Opakowania z metali (110 Mg),
- 16 01 17 Metale żelazne (6400 Mg),
- 16 01 18 Metale nieżelazne (20 Mg),
- 17 04 02 Aluminium (1 Mg),
- 17 04 05 Żelazo i stal (27 350 Mg),

17 04 07 Mieszaniny metali (70 Mg),
19 10 01 Odpady żelaza i stali (430 Mg)
19 12 02 Metale żelazne (260 Mg).

PREZYDENT
MIASTA RADOWIA

W punkcie zbierania odpadów przewiduje się wykorzystanie: mobilnych prasonożyc, trzech żurawi samojezdnych i wózka widłowego.

Praca odbywać się będzie w systemie jednozmianowym, przez 5 dni w tygodniu, sporadycznie w sobotę.

Wszystkie odpady złomu dostarczane na teren nieruchomości, będą ważone, sprawdzane pod względem zawartości, a następnie przemieszczane na utwardzony plac. W zależności od rodzaju dostarczonych odpadów zostaną albo od razu umieszczone w jednym z boksów (według kodu, rodzaju/klasę złomu), albo z całym kontenerem zostaną ustawione w wyznaczonym miejscu albo z racji różnych gabarytów zostaną poddane segregacji na wydzielonym miejscu przygotowania złomu, gdzie po posortowaniu i/lub pocięciu na mniejsze fragmenty przy użyciu mobilnych prasonożyc, zostaną dopiero umieszczone w odpowiednim boksie lub kontenerze.

W przypadku drobnego odpadu magazynowanego w kontenerze lub big bagu, odpady zostaną przykryte wodoszczelnymi plandekami. Odpad niezgodny z kodem odpadu lub zanieczyszczony nie zostanie przyjęty na teren nieruchomości.

Po uzbieraniu odpowiedniej partii każdego z kodów odpadu i/lub klasy złomu w obrębie danego kodu odpadu, zebrane odpady będą wywożone do odbiorcy (głównie huty i odlewnie).

Wszystkie miejsca magazynowania odpadów będą posiadały wybetonowane podłoże, powierzchnia magazynowania będzie odwodniona poprzez system wewnętrznej kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe do kanalizacji deszczowej.

Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane w sposób czytelny i trwałe, odporny na warunki atmosferyczne. Oznakowanie zawierać będzie wskazanie kodów magazynowanych odpadów.

Teren punktu zbierania złomu będzie ogrodzony i monitorowany.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher
Kierownik Referatu
Gospodarki Środowiskowych
Gospodarki Wodnej i Ściekowej