



**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

Radom, 28 kwietnia 2023 r.

OŚR.6220.49.2022.ZM

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, 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 7.12.2022 r. Pana Kamila Śliwińskiego działającego pod firmą Zakład Usług Technicznych Kamil Śliwiński w Radomiu ul. Malenicka 17 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. Montaż linii technologicznej do recyklingu metali w istniejącym budynku na terenie Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej przy ul. Tarnobrzeskiej 7 w Radomiu

stwierdzam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. Montaż linii technologicznej do recyklingu metali w istniejącym budynku na terenie Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej przy ul. Tarnobrzeskiej 7 w Radomiu.**

- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

W dniu 7.12.2022 r. na wniosek Kamila Śliwińskiego o działającego pod firmą Zakład Usług Technicznych Kamil Śliwiński w Radomiu ul. Malenicka 17 (uzupełniony 28.12.2022 r.) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. Montaż linii technologicznej do recyklingu metali w istniejącym budynku na terenie Tarnobrzeskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej przy ul. Tarnobrzeskiej 7 w Radomiu.

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

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

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.

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 82 - instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;

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 przetwarzanie 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 oś zastosowanie ma 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 14 marca 2023 r. terminie 7 dni nie wniósł żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 21 ustawy o oś 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 9.01.2023 r. wystąpiono do Wydziału Architektury Urzędu Miejskiego w Radomiu o informację w zakresie obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr 247/159. Z uzyskanych informacji (pismo z dnia 11.01.2023r.) wynika, że ww. działka nie jest objęta ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obwieszczeniem z dnia 4.01.2023 r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 16.01.2023 r. wystąpiono do inwestora przedsięwzięcia o doprecyzowanie/uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia m.in. w zakresie, kodów zbieranych odpadów, kwalifikacji przedsięwzięcia i zdolności przetwarzania odpadów. Uzpełnienie wpłynęło w dniu 14.02.2023 r.

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 ooś 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 ooś 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 ooś.

Mając na względzie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 i 4 ustawy ooś organ pismem z dnia 24.02.2023 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 6.03.2023 r. znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.65.2023.KC wyraził stanowisko, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie 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 decyzji nie uwzględniono warunków zawartych w ww. opinii, ponieważ nie mają zastosowania przy realizacji omawianego przedsięwzięcia.

RDOŚ w Warszawie opinią z dnia 15.03.2023 r. znak W00Ś-I.4220.291.2023.JC wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

PPIS w Radomiu opinią z dnia 14.03.2023 r. znak: ZNS.4810.10.2023 stwierdził brak konieczności 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. 62a ustawy ooś karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera podstawowe dane informacyjne o planowanym przedsięwzięciu umożliwiające analizę kryteriów o których mowa

w art. 63 ust.1 ustawy ooś.

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 ooś 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 przedsięwzięcie polegać będzie na montażu i uruchomieniu linii do przetwarzania/recyklingu odpadów w budynku usługowo magazynowym zlokalizowanym na działce o nr 247/159 przy ul. Tarnobrzeskiej w Radomiu. Powierzchnia zabudowy ww. budynku wynosi ok. 706,59 m². Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na wydzielonej powierzchni wynoszącej ok. 100 m².

Z KIP wynika, że obecnie w budynku prowadzona jest działalność związana z dystrybucją czynników energetycznych (rozdzielnia energetyczna 15 kV) oraz infrastruktura wody chłodzącej. W pomieszczeniach magazynowych zlokalizowana zostanie instalacja do przetwarzania kabli.

W ramach inwestycji planowany jest montaż i uruchomienie linii do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (kabli) o kodach :

- 160122 - inne niewymienione elementy,
- 160116 - elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*
- 1704 11 - kable inne niż wymienione w 17 04 10.

Dostarczane do zakładu odpady poddawane będą segregacji ręcznej i oczyszczeniu. Odpady sortowane będą pod względem rodzaju i zawartości metali, a także poddane kontroli jakości odnośnie zawartości zanieczyszczeń. Odpady będą magazynowane wyłącznie w budynku zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie wymagań do magazynowania odpadów.

Następnie odpady kabli będą rozdrabniane w rozdrabniaczu wstępnym - zostaną zasypane ręcznie i zmielone ba tzw. strzép kablowy, skąd trafią na podajnik, gdzie za pomocą elektromagnesu wyłapane zostaną elementy żelazne.

Wstępnie rozdrobniony odpad (strzép kablowy) trafi do rozdrabniacza szybkoobrotowego/rozdrabniaczy szybkoobrotowych, gdzie uzyskuje się frakcje w zależności od rodzaju sita i grubości docelowego granulatu metali (aluminium i miedzi). Na tym etapie materiał będzie mieszanką tworzywa sztucznego i metali.

Ww. mieszanka transportowana będzie do separatora powietrzno-wibracyjnego, w którym nastąpi oddzielenie frakcji granulatu metali od tworzyw sztucznych. Pyły powstające z procesu mielenia kabli zostaną wyłapana przez instalację odpylającą po oczyszczeniu w filtrach workowych powietrze po oczyszczeniu będzie zawracane na halę. Po przeprowadzeniu ww. procesów następować będzie kontrola jakości uzyskanego surowca. Gotowym produktem będzie granuląt miedzi lub aluminium spełniający wymagania czystości oraz granuląt tworzyw sztucznych.

Z dokumentacji wynika, że w zakładzie będą stosowane procesy przetwarzania zgodnie z załącznikami do ustawy o odpadach (proces odzysku):

- R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów);
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (sortowanie, itp.)
- R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
- R4- Recykling lub odzysk metali i związków metali (przetwarzanie odpadów zawierających metale)

Z KIP wynika, że dobową możliwość przyjęcia i techniczne możliwości przetwarzania odpadów nie będą większe niż 9,9 Mg/dobę, a wynosić będzie maksymalnie 6,4 Mg/dobę. Łączna masa przetwarzanych odpadów nie będzie większa niż 2900 Mg/rok.

Instalacja pracować będzie w godz. 6⁰⁰- 22⁰⁰ przez 6 dni w tygodniu (300 dni w roku).

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

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Radomskiej podstrefy Tarnobrzesckiej Strefy ekonomicznej. Oddziaływanie, które może prowadzić do skumulowania oddziaływań to przede wszystkim: emisja hałasu.

Z KIP wynika, że dla wielkości emisji skumulowanej, 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 przedsięwzięcia posiada infrastrukturę techniczną.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zużywana będzie woda na cele socjalno-bytowe, energia elektryczna.

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

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.

Z KIP wynika, że wielkość emisji hałasu zostaną dotrzymane akustyczne standardy środowiska na terenach chronionych akustycznie. Najbliższe tereny chronione (zabudowa mieszkalno-usługowa) znajduje się w odległości ok. 200m na wschód od planowanego przedsięwzięcia.

Podczas pracy instalacji z procesu mielenia kabli powstawać będą pyły, które zostaną wyłapane przez instalację odpylającą składającą się z filtrów workowych. Po oczyszczeniu w filtrach workowych powietrze będzie zawracane na halę.

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

- praca odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia,

- magazynowanie odpadów odbywać się będzie wewnątrz hali 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 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)ocenionego 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:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami, na których wystąpić może katastrofa naturalna w postaci masowych ruchów ziemi, osunięć oraz powodzi. Ponadto nie przyczyni się w sposób istotny do zmian klimatu.

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.

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.

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:

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:

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. 3,3 km oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035 zlokalizowany w odległości ok. 3,6 km. Planowane przedsięwzięcie nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000.

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 działce objętej 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. 1851 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, 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 JCWPd - 87, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, 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 częstością 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 skarbowej 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 przedsięwzięcie polega na montażu i uruchomieniu linii do przetwarzania/recyklingu odpadów w budynku usługowo magazynowym zlokalizowanym na działce o nr 247/159 przy ul. Tarnobrzeskiej 7 w Radomiu. Powierzchnia zabudowy ww. budynku wynosi ok. 706,59 m². Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na wydzielonej powierzchni ok. 100 m² wewnątrz hali.

W ramach inwestycji planowany jest montaż i uruchomienie linii do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (kabli) o kodach :

- 160122 - inne niewymienione elementy,
- 160116 - elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*
- 1704 11 - kable inne niż wymienione w 17 04 10.

Dostarczane do zakładu odpady poddawane będą segregacji ręcznej i oczyszczeniu. Odpady sortowane będą pod względem rodzaju i zawartości metali, a także poddane kontroli jakości odnośnie zawartości zanieczyszczeń. Odpady będą magazynowane wyłącznie w budynku zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie wymagań do magazynowania odpadów.

Odpady kabli będą rozdrabniane w rozdrabniaczu wstępnym - zostaną zasypane ręcznie i zmielone ba tzw. strzęp kablowy. Wstępnie rozdrobniony odpad (strzęp kablowy) trafi do rozdrabniacza szybkoobrotowego/rozdrabniaczy szybkoobrotowych, gdzie uzyskuje się frakcje granulatu metali (aluminium i miedzi). Na tym etapie materiał będzie mieszanką tworzywa sztucznego i metali.

Ww. mieszanka transportowana będzie do separatora powietrzno-wibracyjnego, w którym nastąpi oddzielenie frakcji granulatu metali od tworzyw sztucznych. Pyły powstające z procesu mielenia kabli zostaną wyłapana przez instalację odpylającą po oczyszczeniu w filtrach workowych powietrze po oczyszczeniu będzie zwracane na halę.

W zakładzie będą stosowane procesy przetwarzania:

- R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów);
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11(sortowanie , itp.)
- R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).
- R4- Recykling lub odzysk metali i związków metali (przetwarzanie odpadów zawierających metale)

Dobowa możliwość przyjęcia i przetwarzania odpadów nie będzie większe niż 9,9 Mg/dobę i wynosić będzie maksymalnie 6,4 Mg/dobę. Łączna masa przetwarzanych odpadów nie będzie większa niż 2900 Mg/rok.

Instalacja pracować będzie w godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰ przez 6 dni w tygodniu (300 dni w roku).



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher
Kierownik Referatu
Oddziału Wodnych Środowiskowych
Gospodarki Wodnej i Ściekowej

str. 11