



PREZYDENT MIASTA LUBLIN

ul. Tomasz Zana 38, 20-601 Lublin, tel.: +48 81 466 2600, fax: +48 81 466 2601
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, www.um.lublin.eu

OS-OD-I.6220.18.2021

Lublin, 07.06.2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 82 i § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 lutego 2021 r. złożonego przez Canpack Recycling Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jasnogórskiej 1 w Krakowie

orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przeniesieniu zakładu zbierania i przetwarzania odpadów aluminium na działkę przy ul. Turystycznej 32 w Lublinie.**
- II. **Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem do decyzji.**

Uzasadnienie

Dnia 22 lutego 2021 r. do Urzędu Miasta Lublin wpłynął wniosek Canpack Recycling Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jasnogórskiej 1 w Krakowie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przeniesieniu zakładu zbierania i przetwarzania odpadów aluminium na działkę przy ul. Turystycznej 32 w Lublinie.

Wnioskodawca uzupełnił złożoną dokumentację składając dnia 26 marca i 19 kwietnia 2021 r. wyjaśnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1893) wnioskowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do obiektów mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako:

- § 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;
- § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a - punkty do zbierania, w tym przeładunku złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.



Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą o oś, do wniosku dołączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych,
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej,
- 3) 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 oddziaływania,
- 4) wypis z rejestru gruntów pozwalający na ustalenie stron postępowania.

Na analizowanym terenie obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego ustanowiony uchwałą nr 374/XVIII/2012 Rady miasta Lublin z dnia 23 lutego 2012 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublin – część IV (Dz.Urz. Woj. Lub. 2012 r. poz. 1337).

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działka nr ewid. 35/25 arkusz 1 obręb 37 - Tatary, na której realizowana będzie przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenach aktywności gospodarczej – IVB1AG.

Ponadto działka znajduje się w następujących strefach polityki przestrzennej:

- Strefa rekultywacji i kontynuacji tradycji – SRiK2,
- Strefa miejska – Y2,
- Strefa ochrony krajobrazu otwartego z daleką ekspozycją zewnętrzną - EZ,
- Strefa ochrony dalekiego tła panoramy śródmieścia – ET2,
- Strefa ochrony dalekich widoków sylwety miasta historycznego – DW,
- Obszar potencjalnego zagrożenia powodzią – ZZ.

Zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, teren przedmiotowej działki częściowo znajduje się w obszarze potencjalnego zagrożenia powodzią. Teren ten wyznaczono w północno-zachodniej części działki i nie obejmuje on części działki, na której zlokalizowana jest hala, w której będzie realizowane przedsięwzięcie.

Na obszarach oznaczonych w MPZP symbolem ZZ zakazano lokalizacji obiektów kubaturowych oraz zagospodarowania obszarów potencjalnego zagrożenia powodzią, w sposób utrudniający swobodny spływ wód powodziowych. W ramach przedsięwzięcia nie będą realizowane obiekty kubaturowe oraz nie będzie zmian zagospodarowania terenu, które mogłyby wpłynąć negatywnie na spływ wód powodziowych. W północnej części działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie został wydzielony obszar narażony na zalanie w szczególnej sytuacji tj. w przypadku przerwania tamy na Zalewie Zemborzyckim. Przedmiotowy teren leży natomiast poza obszarami, zagrożenia powodziowego, na których określone zostało prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi raz na 10, 100 oraz 500 lat. Prawdopodobieństwo uszkodzenia tamy jest skrajnie niskie, a Wnioskodawca nie ma wpływu na ryzyko wystąpienia awarii. Co istotne, teren potencjalnego zagrożenia powodzią nie obejmuje części, na której zlokalizowana jest hala, w której będzie realizowane przedsięwzięcie. Należy również zwrócić uwagę, że ukształtowanie terenu tj. wyniesienie w kierunku ul. Turystycznej i spadek w kierunku rzeki Bystrzyca stanowi naturalne zabezpieczenie przed podtopieniem i ułatwia odpływ wody.

W przypadku ewentualnego wystąpienia ryzyka podtopienia należy podjąć działania doraźne polegające na zabezpieczeniu bram wjazdowych, drzwi wejściowych lub ułożenie obwałowania z worków z piaskiem. Ewentualne skrajnie niskie ryzyko związane z powodzią dla niniejszego przedsięwzięcia nie będą odbiegać od ryzyk powodziowych dotyczących innych działalności prowadzonych w sąsiadujących budynkach, na okolicznych terenach.

Realizacja planowanej inwestycji będzie zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.



Strony przedmiotowego postępowania zostały ustalone zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś, na podstawie danych zawartych w wypisach z rejestru gruntów. Stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się: działki przylegające bezpośrednio do działek, na których ma być realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu, działki na których w wyniku realizacji lub funkcjonowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) (dalej k.p.a.). W przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10. Mając na uwadze powyższe, zgodnie z art. 49 k.p.a. strony postępowania zawiadamiane są o czynnościach organu i o decyzji w przedmiotowej sprawie w formie obwieszczenia.

Zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a organ zawiadomieniem z dnia 22 marca 2021 r. znak: OŚ-OD-I.6220.18.2021 powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zasięga opinii:

- 1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska,
- 2) organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-27, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b,
- 3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy,
- 4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Planowane przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Pismem z dnia 22 marca 2021 r. Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu z prośbą o opinie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie pismem z dnia 7 kwietnia 2021 r. znak: NZ.9022.4.7.2021.WW poinformował, że po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia odstępkuje od wydania opinii w przedmiotowej sprawie, co należy traktować jako brak zastrzeżeń. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie pismami z dnia 15 kwietnia 2021 r. i 6 maja 2021 r. znak: NZ.9022.4.7.2021.WW podtrzymał swoje stanowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem z dnia 28 kwietnia 2021 r. znak: WOOŚ.4220.51.2021.LS.2 oraz Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu opinią z dnia 7 maja 2021 r. znak: LU.ZZŚ.3.436.203m.2020.ML stwierdzili, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji stronom został wyznaczony termin 7-dniowy do zapoznania się z aktami sprawy oraz na wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz



zgłoszonych żądań – zawiadomienie znak: OŚ-OD-I.6220.18.2020 z dnia 15 maja 2021 r. roku. W powyższym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski od stron postępowania.

Działalność CANPACK Recycling Sp z o.o. polega na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów z aluminium, głównie w postaci puszki napojowej, które następnie są dostarczane do huty aluminium i wykorzystywane do produkcji blachy. Wyprodukowane kręgi blachy aluminiowej są wykorzystywane przez Grupę CANPACK do produkcji nowych puszek. Działanie to pozwala na stworzenie „obiegu zamkniętego” puszki aluminiowej, a działalność Wnioskodawcy przyczynia się do zwiększenia poziomów odzysku opakowań aluminiowych. CANPACK Recycling Sp. z o.o. prowadzi 9 zakładów zbierania i przetwarzania odpadów puszek aluminiowych na terenie całego kraju, w tym jeden przy ul. Garbarskiej 18 w Lublinie. W związku z koniecznością zakończenia działalności przy ul. Garbarskiej wynikającej z planowanych zmian zagospodarowania terenu konieczne jest przeniesienie działalności w nowe miejsce.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie we wschodniej części miasta Lublina, na działce nr ewid. 35/25 arkusz 1, obręb 37 - Tatary o powierzchni 7718 m², na której znajduje się hala o powierzchni zabudowy ok. 1836 m² i powierzchni użytkowej ok. 1798 m², z czego Wnioskodawca będzie użytkował powierzchnię ok. 1000 m². Przedmiotowa hala aktualnie nie jest użytkowana, wcześniej pełniła funkcje magazynowe. Na potrzeby obsługi komunikacyjnej wykorzystany zostanie istniejący zjazd z ul. Turystycznej.

Teren inwestycji jest zagospodarowany, znajdują się na nim budynki o funkcji biurowo-handlowo-usługowej. Od południa teren przylega do pasa drogowego ul. Turystycznej, od wschodu zlokalizowane są budynki o funkcji handlowo-magazynowej wraz z zapleczem administracyjno-biurowym. Od zachodu zlokalizowane są budynki o funkcji mieszkalnej, częściowo wykorzystywane do prowadzenia działalności gospodarczej, zlokalizowane na terenie oznaczonym w MPZP jako tereny aktywności gospodarczej. Po stronie północnej zlokalizowany jest plac, parking, a dalej tereny zielone i koryto rzeki Bystrzyca.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów aluminium o następujących kodach, zgodnie z klasyfikacją zawartą w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10):

- 12 01 03 odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych,
- 15 01 04 opakowania z metali,
- 17 04 02 aluminium,
- 19 12 03 metale nieżelazne.

Odpady aluminium w postaci 15 01 04 - opakowania z metali, 12 01 03 - odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych, 17 04 02 - aluminium oraz 19 12 03 - metale nieżelazne dostarczane będą transportem własnym Wnioskodawcy lub transportowane przez dostawców zewnętrznych. Szacuje się, że rocznie przyjmowane będzie maksymalnie łącznie ok. 6300 Mg odpadów, w tym będzie ok. 6000 Mg czystych odpadów aluminium oraz ok. 300 Mg ewentualnych zanieczyszczeń, które zostaną wyodrębnione głównie z przyjętych odpadów opakowaniowych o kodzie 15 01 04. Masa przetwarzanych odpadów nie będzie przekraczać 10 Mg/dobę.

Ponadto mogą być wytwarzane odpady stanowiące zanieczyszczenia odpadów aluminium:

- 15 01 04 opakowania z metali – ok. 60 Mg/rok,
- 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych – ok. 20 Mg/rok,
- 15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe – ok. 25 Mg/rok,
- 19 12 02 metale żelazne – ok. 20 Mg/rok,
- 19 12 03 metale nieżelazne (inne niż aluminium) – ok. 10 Mg/rok,
- 19 12 04 tworzywa sztuczne i guma – ok. 10 Mg/rok,
- 19 12 05 szkło – ok. 5 Mg/rok,
- 19 12 12 inne odpady- do 150 Mg/rok

Planowana działalność prowadzona będzie wewnątrz wynajmowanej hali.



W ramach procesu zbierania przyjęty odpad w postaci brykietu będzie sprawdzony pod kątem czystości poprzez skanowanie (skaner RTG). Brykiety niezanieczyszczone będą trafiać do miejsc magazynowania odpadów, natomiast brykiety, w których wykryto na skanerze zanieczyszczenia, zostaną rozbite i skierowane będą na linię do przetwarzania odpadów. Po zebraniu ilości transportowych odpady będą przekazywane do hut aluminium. Jakość brykietów będzie też sprawdzana pod kątem zawilgocenia. Wybrane brykiety będą ważone, a następnie wygrzewane w piecu elektrycznym i ponownie ważone celem określenia procentowego udziału wilgoci.

Na terenie Zakładu prowadzony będzie proces odzysku odpadów innych niż niebezpieczne 15 01 04 opakowania z metali, 12 01 03 odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych, 17 04 02 aluminium, 19 12 03 metale nieżelazne, który wg Załącznika nr 1 do ustawy o odpadach, sklasyfikować można jako:

- R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11 (****),

(****) Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1 – R11;

- R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Instalacja do przetwarzania odpadów składać się będzie z następujących elementów: stołu sortowniczego, rozdrabniacza, separatora bębnowego, separatora magnetycznego, separatora prądów wirowych, podajników taśmowych, kosza zasypowego, prasy, skanera RTG. Ponadto linia może zostać doposażona o dodatkowe urządzenia takie jak rozdrabniacze i separatory.

Odpady luzem wysypane będą bezpośrednio z samochodu na stół sortowniczy lub do wydzielonego wewnątrz hali (miejsca magazynowego przed procesem przetwarzania) na utwardzonej betonowej posadzce. Odpady dostarczone luzem spakowane w big-bagach i belotach będą rozładowane wewnątrz hali za pomocą wózka widłowego do miejsca magazynowego. Następnie odpady trafią na linię do przetwarzania odpadów, a po usunięciu ewentualnych zanieczyszczeń będą ponownie zbrykietowane.

Proces przetwarzania polega na wstępnym sortowaniu odpadów na stole sortowniczym, gdzie odseparowana zostanie drobna frakcja i usuwane będą ręcznie większe zanieczyszczenia, jeśli zostaną dostarczone razem z odpadami przez dostawców zewnętrznych. Odpady trafią do separatora magnetycznego służącego do odseparowania zanieczyszczeń ferromagnetycznych, następnie za pośrednictwem separatora wirowego odseparowane będą ewentualne zanieczyszczenia organiczne oraz metale kolorowe. Dalej podajnik taśmowy dostarczy oczyszczony materiał do zasypu brykieciarki/prasy, która automatycznie uruchomi się po zgromadzeniu w zasypie ilości materiału niezbędnego do wykonania minimum jednego brykietu o wadze od 10 do 20 kg.

Brykiety zawierające wtrącenia i zanieczyszczenia zostaną odseparowane i rozbite za pomocą łuparki i po przejściu przez linię sortowniczą ponownie sprasowane.

Po zgromadzeniu ilości w całości wykorzystującej ładowność dostępnych samochodów ciężarowych jednostki ładunkowe zostaną załadowane na środki transportu i przekazane do hut aluminium, które przetopią złom na blachę do produkcji aluminiowej puszki napojowej.

Na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady związane z pracami montażowymi, odpady związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników itp. Emisja ta będzie miała charakter czasowy i ograniczy się do najbliższego otoczenia, zaś sposób zagospodarowania odpadów będzie zgodny z ustawą o odpadach.



Na terenie inwestycji będzie prowadzona ilościowa i jakościowa ewidencja zbieranych, przetwarzanych i wytwarzanych odpadów. Ewidencja odpadów prowadzona będzie elektronicznie poprzez system Bazy Danych Odpadowych (BDO).

Właściwa gospodarka odpadami na terenie inwestycji poprzez stworzenie prawidłowych warunków magazynowania zbieranych, przetwarzanych oraz wytwarzanych odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r, w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742), oraz zapewnienie dalszego zagospodarowania wytworzonych odpadów przez uprawnione do tego podmioty w sposób zgodny z przepisami w zakresie ochrony środowiska spowoduje, że emisja odpadów z terenu inwestycji nie będzie stanowiła negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na etapie realizacji nie przewiduje się prowadzenia prac budowlanych i adaptacyjnych. Zostaną przeprowadzone prace związane z montażem instalacji. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z emisją substancji zanieczyszczających do powietrza z procesu zbierania i przetwarzania odpadów z uwagi na charakter zastosowanego procesu. Hala wyposażona będzie w system wentylacji grawitacyjnej. Ponadto część hali wykorzystywana na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagała ogrzewania i nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzących ze spalania paliw. W hali znajdować się będzie jedynie piec elektryczny, w którym wygrzewane będą próbki odpadów aluminium celem zbadania jakości tj. możliwej wilgotności odpadu aluminium.

Na terenie zakładu wykorzystywane będą wyłącznie elektryczne wózki widłowe, w konsekwencji nie będzie emisji z transportu spowodowanych ich ruchem po terenie Zakładu. Jedynym źródłem emisji substancji zanieczyszczających będą poruszające się pojazdy. Emisja ta będzie miała charakter nieorganizowany i będzie niewielka z uwagi na niskie natężenie ruchu. Przewidywany ruch w ciągu dnia to 5-10 pojazdów ciężarowych, tym samym przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego oddziaływania na tereny sąsiednie oraz na środowisko. Przedmiotowa działalność, z uwagi na rodzaj i skalę, nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza.

Proces zbierania i przetwarzania odpadów aluminium prowadzony będzie w pomieszczeniu zamkniętym. Wszystkie urządzenia wykorzystywane w Zakładzie zasilane będą energią elektryczną. Praca w Zakładzie odbywać się będzie głównie w godzinach 7-15, a w sezonie zwiększonego zapotrzebowania w zależności od stopnia intensywności prac może zostać czasowo wydłużona od 6 do 22.

Najbliższe budynki o funkcji mieszkalnej, częściowo wykorzystywane do prowadzenia działalności gospodarczej, zlokalizowane są w odległości ok. 30 m w kierunku zachodnim. Znajdują się one na terenie aktywności gospodarczej. Od hali, w której planowane jest przedsięwzięcie dzieli je pas 3-6 m zieleni krzewiasto-drzewiastej. Wewnątrz hali zlokalizowane będą źródła hałasu: rozdrabniacz, separator bębnowy, prasa, których poziom mocy akustycznej dla każdego urządzenia wynosić będzie do 85 dB. Dodatkowo w hali znajdować się będzie separator magnetyczny, wiroprowodowy oraz transportery o poziomie mocy akustycznej do 70 dB. W hali wykorzystywane będą wózki widłowe o napędzie elektrycznym o poziomie mocy akustycznej do 70 dB. Hala została wykonana w konstrukcji żelbetowej z obudową z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej, dodatkowo stanowiącej skuteczną izolację akustyczną.

Dla przedmiotowych terenów nie zostały określone dopuszczalne poziomów hałasu. Zgodnie z art. 114 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) jeżeli na terenach przeznaczonych do działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania znajduje się zabudowa mieszkaniowa ochrona przed hałasem polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach.

Biorąc pod uwagę charakter planowanej działalności nie będzie ona źródłem ponadnormatywnych oddziaływań na klimat akustyczny najbliższego otoczenia, w tym najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej.



Teren planowanej inwestycji położony jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 406 – Niecka Lubelska (Lublin), którego wody podlegają ochronie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – rozporządzenie 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.), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim: PLRW20001524699 – „Bystrzyca od zbiornika Zemborzyckiego do ujścia”. Scalona część wód oznaczona symbolem SW0526. Typ: średnia rzeka wyżynna wschodnia (15). Odcinek posiada status: naturalna część wód. Ocena stanu – zły. Celem środowiskowych jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Brak możliwości technicznych. W zlewni nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, prowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Nadrzędnym celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu wód do roku 2021. Osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP w wyznaczonym czasie oceniono jako zagrożone.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200089, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami wodno-błotnymi, obszarem o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód. W rejonie przedsięwzięcia brak jest ujęć wód zaopatrzenia zbiorowego. W odległości ok. 70 m w kierunku północnym płynie rzeka Bystrzyca.

Wszystkie procesy będą odbywać się wewnątrz zamykanej hali posiadającej szczelną posadzkę. Na etapie realizacji (montażu instalacji) nie przewiduje się zużycia wody. Prowadzona działalność nie wiąże się z użytkowaniem wody do celów technologicznych, oraz wytwarzaniem i odprowadzaniem ścieków przemysłowych. Woda wykorzystywana będzie wyłącznie na cele socjalne pracowników. Przewidywane zużycie wody wyniesie 0,60 m³/dobę tj. ok. 190 m³/rok. Pobór wody odbywać się będzie z miejskiej sieci wodociągowej.

W wyniku działalności nie powstaną ścieki technologiczne. Ścieki bytowe odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Działalność zakładu nie spowoduje zanieczyszczenia gruntów oraz wód powierzchniowych i gruntowych. Ilość odprowadzanych ścieków bytowych oszacowano analogicznie do ilości pobieranej wody na 190 m³/rok.

Realizacja jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie ingerować w sposób odprowadzania wód opadowych i nie będzie miała wpływu na ich ilość. Wody opadowe z dachu odprowadzone będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

Planowana działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów nie będzie miała wpływu na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.), w tym obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody jest obszar Natura 2000 „Bystrzyca Jakubowicka” (PLH 060096) oddalony ok. 4 km od przedmiotowej inwestycji. Przewiduje się, że planowana inwestycja ze względu na charakter i znaczną odległość od obszarów objętych ochroną nie pogorszy stanu siedlisk, a



także nie wpłynie negatywnie na gatunki, dla których został wyznaczony obszar sieci ekologicznej Natura 2000.

Planowana inwestycja usytuowana jest około 12 km od korytarza ekologicznego KpdC – 3B Północna Lubelszczyzna oraz również około 12 km od korytarza ekologicznego KPdC – 1C Wieprz - Krzna. Budowa przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na funkcjonalną łączność oraz przemieszczanie się roślin i zwierząt pomiędzy siedliskami w ramach korytarza ekologicznego, a zarazem nie wpłynie na bioróżnorodność pomiędzy ekosystemami.

Planowana inwestycja usytuowana jest poza obszarami góorskimi oraz obszarami leśnymi. Planowana inwestycja nie jest usytuowana na obszarze siedlisk łągowych oraz ujścia rzek, wybrzeża, obszarze przylegającym do jezior, obszarze góskim, na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowskiej.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Na terenie objętym inwestycją nie występują obiekty wpisane do rejestru i ewidencji zabytków, stanowiska archeologiczne oraz dobra kultury współczesnej.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zakładem o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem 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).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie istotnie wpływać na klimat.

Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i jego otoczenie w karcie wskazano, że nie wystąpi ryzyko oddziaływań skumulowanych, mogących spowodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku jak również nie zostaną przekroczone standardy jakości powietrza.

Planowane do zbierania i przetwarzania odpady stanowiąc będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne. Odpowiednio zorganizowanie miejsca pracy, przestrzeganie przepisów bhp, przyczynią się do wyeliminowania potencjalne negatywne oddziaływanie na zdrowie i życie pracowników.

Nie przewiduje się prac rozbiórkowych w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji.

Ze względu na usytuowanie inwestycji w znacznej odległości od granicy państwa nie przewiduje się, aby jej oddziaływanie wykroczyło poza terytorium kraju.

Planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Tym samym należy stwierdzić, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji będą krótkotrwałe i lokalne. W okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów oraz istotnego oddziaływania na klimat akustyczny.

Na podstawie art. 84 ustawy ooś w przedmiotowej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Prezydent Miasta.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.



Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, ul. Zana 38c za pośrednictwem Prezydenta Miasta Lublin, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Załącznik: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 t.j.).

**z up. Prezydenta Miasta Lublin
Z-ca Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska**

Blanka Rdest - Dudak

(dokument w postaci elektronicznej podpisany
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Canpack Recycling Sp. z o.o.
ul. Jasnogórska 1
31-358 Kraków
2. Podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w liczbie powyżej 10 osób, poinformowani obwieszczeniem.
3. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie, ul. Uniwersytecka 12, 20-029 Lublin (e-puap)
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin (e-puap)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu ul. Młyńska 27, 22-400 Zamość (e-puap)