



PREZYDENT MIASTA LUBLIN

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

OŚ-OD-I.6220.76.2023

Lublin, 06.11.2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 82 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i lit. b 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.), po rozpatrzeniu wniosku *****

orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji punktu zbierania i przetwarzania odpadów na działce o nr ewid. 73/32, arkusz 9, obręb 46 Zadębie III w Lublinie.**
- II. **Określam następujące warunki:**
 1. Odpady dostarczane na teren punktu zbierania i przetwarzania odpadów należy kierować na system ważenia i kontroli opierający się o wagę oraz wzrokową ocenę pozwalający na rejestrowanie rodzajów oraz masy odpadów dostarczanych na teren inwestycji.
 2. Na terenie inwestycji należy zbierać odpady w ilości maks. 2 960 Mg/rok o następujących kodach:
 - o 15 01 01 - *opakowania z papieru i tektury,*
 - o 15 01 02 - *opakowania z tworzyw sztucznych,*
 - o 15 01 03 - *opakowania z drewna,*
 - o 15 01 04 - *opakowania z metali,*
 - o 15 01 05 - *opakowania wielomateriałowe,*
 - o 15 01 06 - *zmieszane odpady opakowaniowe,*
 - o 15 01 07 - *opakowania ze szkła,*
 - o 17 01 01 - *odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,*
 - o 17 01 02 - *gruz ceglany,*
 - o 17 01 03 - *odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,*
 - o 17 01 07 - *zmieszane odpady z betonu , gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,*
 - o 17 02 01 - *drewno,*
 - o 17 02 02 - *szkło,*
 - o 17 02 03 - *tworzywa sztuczne,*
 - o 17 03 80 - *odpadowa papa,*



- 17 04 01 - *miedź, brąz, mosiądz,*
 - 17 04 02 - *aluminium,*
 - 17 04 03 *ołów,*
 - 17 04 04 - *cynk,*
 - 17 04 05 - *żelazo i stal,*
 - 17 04 07 - *mieszanki metali,*
 - 17 04 11 - *kable inne niż wymienione w 17 04 10,*
 - 17 05 04 - *gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,*
 - 17 06 04 - *materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03,*
 - 17 08 02 - *materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01,*
 - 17 09 04 - *zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03.*
3. W zależności od rodzaju i postaci magazynowanych odpadów oraz ich właściwości odpady należy magazynować w szczelnych zamykanych pojemnikach, kontenerach, workach big - bag adekwatnie do charakteru magazynowanych odpadów, odpornych na działanie znajdujących się w nich substancji.
4. Pojemniki, kontenery, worki big - bag należy usytuować na utwardzonej, szczelnej powierzchni celem ograniczenia do minimum przedostawania się odpadów oraz składników odpadów do środowiska gruntowo – wodnego mogących powodować zanieczyszczenie gleby, ziemi oraz środowiska wodnego.
5. Stan techniczny pojemników, kontenerów, worków big – bag, w których magazynowane będą odpady należy systematycznie kontrolować. W razie konieczności pojemniki, kontenery, worki big – bag należy naprawiać lub wymieniać.
6. Odpady pochodzące z wyrobów przeznaczonych do użytkowania w warunkach oddziaływania czynników atmosferycznych, nie powodujących zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych należy magazynować luzem w stosach w boksach posiadających ściany boczne wykonane z bloczków betonowych celem odgraniczenia do minimum przedostawania się odpadów poza miejsce ich magazynowania, oraz celem minimalizacji mieszania się selektywnie magazynowanych odpadów.
7. Odpady należy magazynować w sposób zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych na odpady, jak również w sposób zabezpieczony przed przedostawaniem się odpadów do środowiska tj. (magazynowanie odpadów w zamykanych pojemnikach, kontenerach, big – bagach, magazynowanie odpadów pod przykryciem (plandeka), w boksach luzem w stosach posiadających ściany boczne).
8. Na terenie inwestycji należy przetwarzać maks. 2 547 Mg/rok tj. 8,49 Mg/dobę odpadów o następujących kodach:
- 17 01 01 - *odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,*
 - 17 01 02 - *gruz ceglany,*
 - 17 01 03 - *odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,*
 - 17 01 07 - *zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,*
 - 17 05 04 - *gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,*
 - 17 06 04 - *materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03,*



- o 17 09 04 - *zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03.*
 - 9. Powstające w wyniku przetwarzania odpadów produkty tj. frakcja poniżej 63 mm, należy magazynować w boksach w stosach w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji.
 - 10. Celem ograniczenia przedostawania się frakcji poniżej 63 mm do środowiska należy zastosować następujące rozwiązania: stosowanie przykrycia magazynowanych materiałów zawierających frakcje pyliste (plandeki, ubijanie miejsc magazynowania frakcji pylistej, magazynowanie frakcji w boksach posiadających ściany z bloczków).
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem do decyzji.**

Uzasadnienie

Dnia 19 czerwca 2023 r. do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin wpłynął wniosek ***** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji punktu zbierania i przetwarzania odpadów na działce o nr ewid. 73/32, arkusz 9, obręb 46 Zadębie III w Lublinie.

Przedmiotowe postępowanie przeprowadzone zostało w szczególności na podstawie przepisów 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) - zwanej dalej "Ustawą ooś".

Do wniosku zostały dołączone:

- karta informacyjna przedsięwzięcia z zapisem w wersji elektronicznej,
- mapa ewidencyjna,
- mapa przedstawiająca zasięg oddziaływania,
- wypis z rejestru gruntów,
- oświadczenie Wnioskodawcy o braku zależności od jednostki samorządu terytorialnego,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji środowiskowej.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie, dla którego obowiązuje uchwała nr 343/XIX/2008 Rady Miasta Lublin z dnia 24 kwietnia 2008 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublina - część IV – obszar A – (Dz. Urz. Woj. Lub. Z 2020 r. Nr poz. 5326). Zgodnie z zapisami planu działka objęta przedsięwzięciem przeznaczona została pod tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów – IVA3P. Ponadto znajduje się ona w Strefach:

- EZ – Strefa ochrony krajobrazu otwartego z daleką ekspozycją zewnętrzną,
- G2 – Strefa aktywizacji gospodarczej Lublin – Zadębie G2,
- SRiK2 – Strefa rekultywacji i kontynuacji tradycji,
- Y2 – Strefa miejska.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie postępowania Wnioskodawca na wezwanie tut. Organu uzupełnił dokumentację w następujący sposób:



- pismo z dnia 5 lipca 2023 r. stanowiące odpowiedź na pismo Urzędu Miasta Lublin z dnia 26 czerwca 2023 r.,
- pismo z dnia 30 sierpnia 2023 r. wraz z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, stanowiące odpowiedź na pismo Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie z dnia 24 lipca 2023 r.

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. 1839 ze zm.) planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących znacząco potencjalnie oddziaływać na środowisko zgodnie z

- § 3 ust. 1 pkt 82 jako 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 jako punkty do zbierania, w tym przeładunku:
 - a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
 - b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) (dalej kpa) obwieszczeniem z dnia 6 lipca 2023 r. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

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 kpa. W przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10. Mając na uwadze powyższe, zgodnie z art. 49 kpa strony postępowania zawiadamiane są o czynnościach organu i o decyzji w przedmiotowej sprawie w formie obwieszczenia.

W tym miejscu należy podnieść, iż organem właściwym do wydania niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Lublin, który zgodnie z art. 64 ust. 1 Ustawy ooś rozstrzyga sprawę po uzyskaniu 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 6 lipca 2023 r. Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Zamościu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o opinie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 24 lipca 2023 r. znak: LU.ZZŚ.3.4901.148.2023.MR, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem z dnia 12 września 2023 r. znak: WOOŚ.4220.147.2023.GN.3 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie opinią z dnia 5 października 2023 r. znak: NZ.9022.4.64.2023.MO stwierdzili, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a organ zawiadomieniem z dnia 9 października 2023 r. znak: OŚ-OD-I.6220.76.2023 powiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego oraz możliwości wypowiedzenia się w sprawie. W wyznaczonym 7-dniowym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Biorąc pod uwagę zgromadzony materiał dowodowy oraz obowiązujące przepisy prawa ustalono, co następuje.

Przedsięwzięcie polegać będzie na realizacji punktu zbierania i przetwarzania odpadów na działce o numerze ewidencyjnym 73/32, arkusz 9, obręb 46 – Zadębie III, w Lublinie.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) na terenie przedmiotowej inwestycji przewidziane są do zbierania odpady o następujących kodach:

- 15 01 01 – *opakowania z papieru i tektury,*
- 15 01 02 – *opakowania z tworzyw sztucznych,*
- 15 01 03 – *opakowania z drewna,*
- 15 01 04 – *opakowania z metali,*
- 15 01 05 – *opakowania wielomateriałowe,*
- 15 01 06 – *zmieszane odpady opakowaniowe,*
- 15 01 07 – *opakowania ze szkła,*
- 17 01 01 – *odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,*
- 17 01 02 – *gruz ceglany,*
- 17 01 03 - *odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,*
- 17 01 07 - *zmieszane odpady z betonu , gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,*



- 17 02 01 – drewno,
- 17 02 02 – szkło,
- 17 02 03 – tworzywa sztuczne,
- 17 03 80 – odpadowa papa,
- 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz,
- 17 04 02 – aluminium,
- 17 04 03 – ołów,
- 17 04 04 – cynk,
- 17 04 05 – żelazo i stal,
- 17 04 07 – mieszaniny metali,
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10,
- 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- 17 06 04 – materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03,
- 17 08 02 – materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01,
- 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów planowanych do zbierania, które mogą być magazynowane w okresie roku wyniesie: 2 960 Mg/rok.

Bilans terenu inwestycji przedstawia się następująco:

- powierzchnia działki - 0,3152 ha,
- powierzchnia utwardzona - ok. 1400 m², w tym:
 - istniejące powierzchnie przeznaczone do magazynowania odpadów (w kontenerach, pojemnikach, big – bagach itp.) - ok. 600 m²
 - planowane powierzchnie jezdne tj. place manewrowe, parking około 800 m²
- miejsce przetwarzania odpadów około 300 m²,
- miejsce magazynowania odpadów w przyzmacz około 852 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna około 600 m².

Obsługę komunikacyjną punktu zbierania i przetwarzania odpadów przewiduje się za pomocą wjazdu/wyjazdu od strony zachodniej działki od ulicy Grygowej/Tyszowieckiej.

Obiekt funkcjonować będzie 6 dni w tygodniu w godzinach 8.00 - 16.00.

Na terenie inwestycji prowadzone będzie zbieranie odpadów rozumiane jako gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsca przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów. Rozwiązania te przyczynią się do ograniczenia obniżenia wartości użytkowej odpadów oraz nie spowodują zmniejszenia wartości produktu końcowego wytwarzanych z odpadów.

Zbieranie odpadów prowadzone będzie w sposób uporządkowany i nie będzie powodować utrudnień w poruszaniu się po terenie inwestycji.

Zbierane odpady magazynowane będą selektywnie w celu ułatwienia przetwarzania, obejmującego jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami, uwzględniając właściwości odpadów, stan skupienia i zagrożenia, jakie może powodować ich magazynowanie, w tym ryzyko pożaru lub niekontrolowanego wycieku substancji szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

Na terenie planowanej inwestycji odpady będą przyjmowane, ważone na wadze, w razie potrzeby segregowane, a następnie selektywnie magazynowane.



Rozładunek/załadunek odpadów na terenie inwestycji prowadzony będzie ręcznie lub przy pomocy mini ładowarek (odpady o większych gabarytach).

Odpady planowane do zbierania na terenie inwestycji będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach, kontenerach, workach big – bag usytuowanych na utwardzonej powierzchni. Stan techniczny pojemników, kontenerów, worków big – bag, w których magazynowane będą odpady będzie systematycznie kontrolowany. W razie konieczności pojemniki, kontenery, worki big – bag będą naprawiane lub wymieniane.

Odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04 magazynowane będą selektywnie luzem (w stosach) w boksach posiadających ściany boczne wykonane z bloczków betonowych w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji. Zgodnie z § 6 ust. 3 pkt 2 i pkt 11 oraz § 6 ust. 4 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów z uwagi na właściwości ww. odpadów (inne niż niebezpieczne) oraz na to, że będą one pochodzić z wyrobów przeznaczonych do użytkowania w warunkach oddziaływania czynników atmosferycznych, a tym samym nie spowodują zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych nie przewiduje się ich magazynowania na utwardzonej powierzchni, oraz nie przewiduje się oczyszczania powstających w miejscu magazynowania odpadów wycieków, w separatorach substancji ropopochodnych lub wyposażenie tego miejsca w urządzenia lub środki do zbierania wycieków lub wód odciekowych – system do odprowadzania wycieków oraz ścieków lub z systemem do ich gromadzenia.

Odpady będą magazynowane w sposób zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych na odpady, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się (rozwieraniu) odpadów poza miejsce, w którym będą magazynowane jak również w sposób zabezpieczony przed przypadkowym mieszaniem się selektywnie magazynowanych odpadów tj. magazynowanie odpadów w zamykanych pojemnikach, kontenerach, workach big – bag, magazynowanie odpadów w stosach w bokach posiadających ściany boczne, pod przykryciem - plandeka).

Zbierane odpady magazynowane będą do momentu przygotowania partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa (art. 25 ust. 4 ustawy o odpadach), po czym przetwarzane będą na terenie przedmiotowej inwestycji oraz przekazywane będą firmom na terenie kraju posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady magazynowane najdłużej będą przekazywane w celu dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności, przez co zapewniona zostanie rotacja magazynowanych odpadów na terenie inwestycji. Cały teren, na którym zbierane będą odpady zostanie zabezpieczony (ogrodzony) uniemożliwiając dostęp osobom nieupoważnionym.

Miejsce przeznaczone do magazynowania poszczególnych odpadów zostanie oznakowane ze wskazaniem kodu magazynowanych odpadów 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).

W ramach realizacji inwestycji przewidziane jest przetwarzanie odpadów. Cześć zbieranych odpadów zostanie przetworzona na terenie inwestycji.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) na terenie przedmiotowej inwestycji przewidziane są do przetwarzania odpady o następujących kodach:

- 17 01 01 – *odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,*



- 17 01 02 – *gruz ceglany,*
- 17 01 03 - *odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,*
- 17 01 07 - *zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,*
- 17 05 04 – *gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,*
- 17 06 04 – *materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03,*
- 17 09 04 - *zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03.*

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów planowanych do przetwarzania wyniesie: 2 547 Mg/rok tj. 8,49 Mg/dobę. Na terenie inwestycji prowadzony będzie proces odzysku R5 – *recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.*

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji. Do przetwarzania odpadów wykorzystywane będą następujące urządzenia: kruszarka, rozdrabniacz, przesiewacz bębnowy, ładowarki odpadów.

Odpady o kodach 17 09 04 oraz 17 01 07 będą kierowane na linię sortowniczą, gdzie zostaną odseparowane elementy, które nie będą mogły być przetwarzane w dalszym procesie technologicznym. Odseparowane odpady wraz z odpadami o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 17, 05 04 będą kierowane za pomocą ładowarek do układu dozowania kruszarki, gdzie nastąpi kruszenie odpadów. Następnie odpady będą kierowane na przesiewacz bębnowy, gdzie nastąpi przesianie materiału na sitach o wymiarach ok. 63 mm. W wyniku przetwarzania odpadów powstanie pełnowartościowy produkt handlowy: frakcja poniżej 63 mm stanowiąca materiał budowlany oraz frakcja powyżej 63 mm, która zostanie ponownie zawrócona do procesu technologicznego.

Frakcja poniżej 63 mm magazynowana będzie w boksach w stosach w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji. Celem ograniczenia przedostawania się frakcji poniżej 63 mm do środowiska przewidziane są do zastosowania następujące rozwiązania: stosowanie przykrycia magazynowanych materiałów zawierających frakcje pyliste (plandeki, ubijanie miejsc magazynowania frakcji pylistej). Ponadto przewidziane jest ułożenie bloczków betonowych stanowiących ściany boksów, w których magazynowana będzie frakcja, celem przedostawania się jej do środowiska.

Na terenie punktu zbierania i przetwarzania odpadów prowadzona będzie jakościowa i ilościowa ewidencja zbieranych i przetwarzanych odpadów. Ewidencja odpadów prowadzona będzie za pomocą elektronicznej bazy BDO. Zbiorcze zestawienie danych o odpadach przekazywane będzie Marszałkowi Województwa Lubelskiego w wymaganym terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

W ramach monitorowania i kontroli działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów prowadzony będzie monitoring wizyjny obejmujący miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1755). Wizyjny system kontroli miejsca magazynowanych odpadów prowadzony jest przy użyciu kamer zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w miejscach magazynowania odpadów.

Realizacja przedmiotowej inwestycji związana będzie z dowozem oraz posadowieniem na terenie inwestycji płyt betonowych celem utwardzenia powierzchni, bloczków betonowych, które utworzą boksy do magazynowania odpadów, kontenerów, pojemników, worków big bag, wagi, oraz urządzeń związanych z przetwarzaniem odpadów (kruszarka, rozdrabniacz,



przesiewacz bębnowy). Nie przewiduje się przemieszczania mas ziemnych w związku z realizacją inwestycji. Sposób postępowania z odpadami powstającymi w wyniku realizacji inwestycji będzie zgodny z obowiązującą ustawą o odpadach oraz aktami wykonawczymi do ustawy.

Planowane do zastosowania na terenie punktu zbierania i przetwarzania odpadów rozwiązania w zakresie miejsca i sposobu magazynowania odpadów, wyposażenia punktu zbierania i przetwarzania odpadów w odpowiednie pojemniki, kontenery, worki big – bag oraz dostosowanie miejsca magazynowania odpadów do rodzajów oraz ilości zbieranych i przetwarzanych odpadów powodują iż inwestycja prowadzone będzie 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).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 150 m w kierunku północno-wschodnim od granicy terenu inwestycji. Obszar ten został oznaczony w miejscowym planie symbolem IVA3P i jest przeznaczony pod tereny obiektów produkcyjnych składów, magazynów. Zgodnie z art. 114 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) jeżeli na terenach zamkniętych oraz na terenach przeznaczonych do działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania znajduje się zabudowa mieszkaniowa, szpitale, domy pomocy społecznej lub budynki związane ze stałym albo czasowym pobytem dzieci i młodzieży, ochrona przed hałasem polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach. Najbliższy teren chroniony akustycznie położony jest w odległości ponad 400 m w kierunku południowym od inwestycji, przy ulicy Macieja Rataja, jest to teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług.

W czasie realizacji analizowanego przedsięwzięcia wystąpią emisje zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu związane z dostarczeniem maszyn na teren przedsięwzięcia. Źródłem oddziaływań będą maszyny i urządzenia wykorzystywane do realizacji przedsięwzięcia oraz pojazdy transportujące materiały. Emisje na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter przemijający, niekumulujący się w środowisku i ustąpią wraz z zakończeniem prac.

Na etapie eksploatacji źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będą ruch pojazdów oraz praca maszyn stacjonarnych: rozdrabniacza, kruszarki szczękowej, przesiewacza. W celu ograniczenia emisji hałasu do środowiska na etapie eksploatacji inwestycji planowane są do zastosowania następujące rozwiązania: dobra logistyka przedsięwzięcia oraz właściwe zagospodarowanie terenu, dobór sprzętu o możliwie niskich poziomach mocy akustycznych, miejsce w postaci placu manewrowego, postój pojazdów przy wyłączonym silniku, zakład funkcjonował będzie jedynie w porze dziennej tj. przewiduje się funkcjonowanie punktu zbierania i przetwarzania odpadów 6 dni w tygodniu, od poniedziałku do soboty w godzinach 8.00 – 16.00, ograniczanie prędkości pojazdów, ograniczenie czasu przetwarzania odpadów do niezbędnego minimum max 6 godziny dziennie (łącznie czas pracy kruszarki, rozdrabniacza i przesiewacza - po 2 h na poszczególne urządzenie) itp.

W celu określenia skali i zasięgu emitowanego na etapie eksploatacji hałasu do środowiska w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono dane wejściowe i wyniki analizy akustycznej emitowanego do środowiska hałasu. Obliczenia wykonano za pośrednictwem programu komputerowego z zaimplementowanym algorytmem, zgodnym z metodą referencyjną. Na podstawie wykonanych obliczeń wykazano brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dla najbliższych terenów chronionych przed hałasem.



Na podstawie przeprowadzonej analizy wpływu hałasu na środowisko oraz otrzymanych wyników stwierdzić można, że hałas emitowany z terenu przedsięwzięcia nie będzie powodował przekroczeń wartości dopuszczalnych norm hałasu na tereny chronione akustycznie.

Na etapie eksploatacji źródłem emisji zanieczyszczeń na terenie przedsięwzięcia będą:

- ruch pojazdów spalinowych,
- operacje związane z rozładunkiem/załadunkiem odpadów, pracą ładowarek,
- praca maszyn stacjonarnych: rozdrabniacza, kruszarki szczękowej, przesiewacza.

W celu ograniczenia oddziaływań wynikających z emisji do powietrza na etapie eksploatacji inwestycji zastosowane będą następujące rozwiązania:

- rozładunek/załadunek odpadów będzie ręczny lub za pomocą mini ładowarki oraz koparki w przypadku odpadów o większych gabarytach,
- dobra logistyka przedsięwzięcia oraz właściwe zagospodarowanie terenu ograniczy ruch pojazdów, a tym samym czas emisji do powietrza do niezbędnego minimum,
- dobór sprzętu o optymalnej wydajności ogranicza czas i wielkość emisji,
- magazynowanie otrzymanych produktów przetwarzania odpadów tj. frakcji poniżej 63 mm w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji w przyzmac pod przykryciem (np. plandeka),
- przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypie (frakcja poniżej 63 mm),
- uważne ładowanie materiałów sypkich (frakcji poniżej 63 mm),
- w celu eliminacji emisji niezorganizowanej ze środków transportu – bezwzględnie przestrzegane będą ograniczenia prędkości na terenie punktu zbierania i przetwarzania odpadów,
- przewiduje się wykorzystywanie w celach transportowych samochodów sprawnych technicznie
- ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie przy wyłączonym silniku,
- Inwestor będzie dbać o dobry stan techniczny nawierzchni dróg wewnętrznych i placu manewrowego (wszelkie ubytki i nierówności będą uzupełniane na bieżąco),
- zakład funkcjonował będzie jedynie w porze dziennej tj. przewiduje się funkcjonowanie punktu zbierania i przetwarzania odpadów 6 dni w tygodniu, od poniedziałku do soboty w godzinach 8.00 – 16.00,
- dobór sprzętu o optymalnej wydajności ogranicza czas i wielkość emisji.

Na podstawie analizy emisji zanieczyszczeń do powietrza związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza. Dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87).

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 406 Niecka Lubelska (Lublin). Główny poziom wodonośny występuje w utworach kredy górnej wykształconych w postaci margli, opok, gez kredy piszące, itp. Na podstawie badań geotechnicznych stwierdzono, że osady czwartorzędowe w rejonie planowanego przedsięwzięcia reprezentowane są przez kompleks pyłów i glin pylastych



(lessy) z soczewkami utworów piaszczystych. Warstwę przypowierzchniową budują nasypy niekontrolowane o miąższości 0,1-0,4 m. Do głębokości rozpoznania podłoża wynoszącej 12,0 m nie stwierdzono wody podziemnej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200089, leżącej w obszarze dorzecza Wisły w ekoregionie równin wschodnich o nazwie JCWPd 89, 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 niezagrażone. 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.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – rozporządzenie Rady Ministrów 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim: PLRW200008244699 – „Bystrzyca od zbiornika Zemborzyckiego do ujścia”. JCWP nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi Typ: Średnia rzeka na podłożu węglanowym. Odcinek posiada status: naturalna część wód. Stan ogólny – zły. Stan/potencjał ekologiczny: słaby. Stan chemiczny: poniżej dobrego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest, monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Zagrożenie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych - zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest obszarów wodno – błotnych oraz obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedlisk łągowych i ujść rzek. Przedmiotowa inwestycja nie przecina cieków powierzchniowych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi wód i strefami zbiorników wód śródlądowych. Wody podziemne w tym rejonie występują na głębokości 20 m ppt. Teren inwestycji znajduje się na obszarze, który zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego Informatycznego Systemu Ochrony Kraju znajduje się poza obszarem zagrożenia powodziowego. W rejonie planowanej inwestycji brak jest ujęć wód zapotrzebowania zbiorowego. Wg Mapy Hydrogeologicznej Polski (ePSH) najbliższe ujęcia wody zlokalizowane są w odległości ok. 45 m w kierunku północnym – studnia Odlewni Żeliwa FSC (numer identyfikacyjny 7490245), ok. 273 m w kierunku południowo - zachodnim - studnie Wytwórni Betonu (numer identyfikacyjny 7490465).

Pracownicy punktu zbierania i przetwarzania odpadów mają korzystać z zaplecza socjalno-bytowego zlokalizowanego w budynku usytuowanym na sąsiedniej nieruchomości (ul. A. Grygowej 12), którego lokalizacja i wyposażenie ma spełniać wymagania określone w



rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650 ze zm.).

Zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji na cele pitne realizowane będzie w postaci butelek. Nie przewiduje się wykorzystania wody na cele budowlane ponieważ w celu wykonania placu magazynowego oraz boksów na teren inwestycji dowożone będą gotowe elementy (płyty betonowe, bloczki betonowe). Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę na cele technologiczne, w związku z czym nie będą powstawać ścieki technologiczne.

Z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się zanieczyszczenia terenów utwardzonych substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo na tereny nieutwardzone w obrębie terenu inwestycji. Autor karty informacyjnej przedsięwzięcia na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdził, że nie przewiduje się potrzeby podczyszczania powstających w obrębie terenu przedsięwzięcia wód opadowych i roztopowych ze względu na charakter inwestycji oraz niewielki ruch pojazdów po jej terenie. Na wypadek sytuacji awaryjnych Zakład ma być wyposażony w sorbenty do pochłaniania substancji zanieczyszczających oraz przenośną wannę wychwytową. Odpady magazynowane będą na utwardzonej szczelnej powierzchni w odpowiednich pojemnikach, kontenerach, workach big – bag. Odpady o właściwościach niepowodujących zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego magazynowane będą w boksach w stosach w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji.

W wyniku realizacji i użytkowania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących, negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), w tym obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody są:

- Użytek ekologiczny Siedlisko Susła Perełkowanego położony około 3,4 km od terenu inwestycji,
- Specjalny obszar ochrony siedlisk „Świdnik” PLH 060021 położony około 3,6 km od terenu inwestycji,
- Specjalny obszar ochrony siedlisk „Bystrzyca Jakubowicka” PLH 0600096 położony około 4,5 km od terenu inwestycji,
- Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Ciemięgi” położony około 5,2 km od terenu inwestycji,
- Czerniejowski Obszar Chronionego Krajobrazu położony około 6,2 km od terenu inwestycji,
- Rezerwat przyrody „Stasin” położony około 8,9 km od terenu inwestycji,
- Rezerwat przyrody „Wierzchowiska” położony około 9,6 km od terenu 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 zostały wyznaczone najbliższe obszary sieci ekologicznej Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Inwestycja nie będzie wywoływała oddziaływań, które mogłyby w sposób skumulowany wpływać na sieć obszarów Natura 2000. Ze względu na lokalizację, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na zachowanie spójności i integralności sieci ekologicznej Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Ze względu na swój charakter i lokalizację przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze najbliższych obszarów podlegających ochronie. Zaplanowane przedsięwzięcie nie spowoduje żadnych chwilowych lub trwałych zmian w funkcjonowaniu czynników ekologicznych warunkujących równowagę przyrodniczą w ekosystemach występujących na terenie najbliższych obszarów podlegających ochronie. W przypadku eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie dojdzie do fragmentacji ekosystemów i rozdrabniania siedlisk populacji poszczególnych gatunków, w wyniku której utraciłyby one możliwość swobodnego krzyżowania się i przepływu genów w obrębie większej populacji. Nie przewiduje się więc wpływu planowanej inwestycji na różnorodność biologiczną.

Planowana inwestycja usytuowana jest około 12 km od korytarza ekologicznych KPdC-3B – Północna Lubelszczyzna, około 17 km od korytarza ekologicznego KPdC-2C Polesie Roztocze, oraz około 12,5 km od korytarza ekologicznego KPdC – 1C Wieprz – Krzna. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie na funkcjonalną łączność oraz przemieszczanie się roślin i zwierząt pomiędzy siedliskami w ramach korytarzy ekologicznych, a zarazem nie wpłynie na bioróżnorodność pomiędzy ekosystemami.

Planowana inwestycja usytuowana jest poza obszarami górskimi, obszarami leśnymi, obszarem siedlisk łągowych oraz ujścia rzek, na terenie uzdrowiska i obszarem ochrony uzdrowiskowej, poza obszarami wodno-błotnymi, terenami zalewowymi, obszarami przylegającymi do jezior i obszarami wybrzeży.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się zmiany warunków klimatycznych ani jego negatywnego wpływu na klimat zarówno w aspekcie lokalnym ani globalnym.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie jest zmieniony antropogenicznie. Teren przedsięwzięcia nie jest klasyfikowany jako obszar o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Analizowany teren nie jest objęty jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy zastosowaniu proponowanej technologii, przedsięwzięcie nie będzie również zagrożone wystąpieniem katastrofy naturalnej i budowlanej.

Ze względu na zasięg oddziaływania inwestycji oraz jej usytuowanie w znacznej odległości od granicy państwa, nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zasięg przestrzenny oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. 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.



Planowane przedsięwzięcie, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Tym samym należy stwierdzić, że brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadniony. Na podstawie art. 84 ustawy o oś organem 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 o oś 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. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

**z up. Prezydenta Miasta Lublin
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska**

Marta Smal-Chudzik

(dokument w postaci elektronicznej podpisany
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. *****
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)