



# PREZYDENT MIASTA LUBLIN

ul. Tomusza Zana 38, 20-601 Lublin, tel.: +48 81 466 2600, fax: +48 81 466 2601  
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, [www.um.lublin.eu](http://www.um.lublin.eu)

OŚ-OD-I.6220.57.2022

Lublin, 31.01.2023r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000 ze zm.) (dalej kpa) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) (dalej ustawa ooś), a także § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Strabag Sp. z o. o. ul. Hanasiewicza 19, 35-103 Rzeszów z dnia 21 marca 2022r.

### orzekam

**I. Określić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów gleby i ziemi na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG Sp. z o.o. przy ul. Metalurgicznej 13e w Lublinie.**

**II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część decyzji.**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych przy ul. Metalurgicznej 13e w Lublinie, na działkach nr ewid.: 139/53, 139/62, 139/64 (obręb 45 – Zadębie II, ark. 9).

Do przetwarzania kierowane będą odpady o następujących kodach:

- 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- 17 05 06 – urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzony będzie proces odzysku odpadów R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Przewidywana ilość odpadów planowanych do przetwarzania wynosi 60 000 Mg/rok.

**2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

- 1) Zaprojektować linię do przetwarzania odpadów o max. wydajności 60 000 Mg/rok, średniej wydajności 100 Mg/h oraz czasie pracy 600 h/rok.
- 2) Odpady dostarczane na teren zakładu kierować na system ważenia i kontroli opierający się o wagę oraz wzrokową ocenę, pozwalający na rejestrowanie rodzajów oraz masy odpadów dostarczanych na teren inwestycji.



- 3) Przetwarzane odpady magazynować selektywnie na utwardzonym podłożu w wydzielonych zasiekach magazynowych oraz na hałdach usytuowanych na placu magazynowym ze ścianami ograniczającymi pylenie.
- 4) Odpady planowane do przetwarzania kierować na przesiewacz grawitacyjny o wymiarach sita 63 mm celem otrzymania frakcji:
  - poniżej 63 mm stanowiącej grunt budowlany spełniający normy umożliwiające wykorzystanie frakcji na cele budowlane i remontowe infrastruktury drogowej np. do budowy nasypów, w robotach wykończeniowych, humusowaniu itp,
  - powyżej 63 mm,
- 5) Frakcje powyżej 63 mm kierować na maszynę krusząco-granulującą celem otrzymania kruszywa spełniającego odpowiednie normy umożliwiające wykorzystanie frakcji na cele budowlane i remontowe infrastruktury drogowej np. do wykonania warstwy mrozoodpornej, odsączającej itp.
- 6) Powstające produkty magazynować selektywnie na utwardzonym podłożu w zasiekach i hałdach magazynowych w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji.
- 7) Otrzymany produkt tj. grunt budowlany oraz kruszywo zagospodarować na cele budowlane i remontowe infrastruktury drogowej.
- 8) W okresach suszy stosować dodatkowo zraszanie terenu wytwórni.
- 9) Poziom mocy akustycznej granulatora nie może być wyższy niż 106,0 dB dla pojedynczego urządzenia.
- 10) Poziom mocy akustycznej instalacji nie może być wyższy niż 102,0 dB dla pojedynczego urządzenia.
- 11) Instalację do przetwarzania odpadów wyposażać w sorbenty przeznaczone do natychmiastowego usuwania ewentualnych wycieków.
- 12) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić okresowe przeglądy techniczne i konserwacyjne urządzeń i maszyn. Przynajmniej raz w roku dokonywać okresowej konserwacji separatora substancji ropopochodnych.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 określono w pkt 2.**

- 1) Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni utwardzonych w tym miejsc magazynowania odpadów odprowadzać poprzez separator substancji ropopochodnych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.
- 2) Instalację do przetwarzania odpadów zlokalizować na powierzchni utwardzonej zapobiegającej przenikaniu ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

**III. Stwierdzić, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność realizacji z uwzględnieniem wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż nie zalicza się do grupy obiektów stwarzających takie zagrożenie.**

**IV. Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.**

**V. Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia postępowania w zakresie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. VI. Dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność realizacji z uwzględnieniem działań dotyczących zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

**VII. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.****VIII. Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.**

## Uzasadnienie

Dnia 22 marca 2022r. do Urzędu Miasta Lublin wpłynął wniosek STRABAG Sp. z o.o. ul. Hanasiewicza 19, 35-103 Rzeszów, reprezentowana przez pełnomocnika ..... w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów gleby i ziemi na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG Sp. z o.o. przy ul. Metalurgicznej 13e w Lublinie (uzupełniony 9 maja 2022r.).

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej raport ooś), wykonany w marcu 2022r. przez Panią Martę Małyszko z firmy EKOLOGIS Laboratorium badań środowiskowych S.C., z oświadczeniem autora o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 ustawy ooś oraz uzupełnieniami raportu ooś ;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3 a zdanie drugie;
- mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1 art. 74 ustawy ooś;
- wypis z rejestru gruntów wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania;
- wyrys i wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.).

Strony postępowania w liczbie powyżej 10 osób zgodnie z art. 49 kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś były informowane o kolejnych etapach postępowania poprzez obwieszczenie.

Pismem z dnia 24 maja 2022r. Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubelskiego w Lublinie Departament Rolnictwa i Środowiska z prośbą o uzgodnienie oraz opinie w sprawie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Marszałek Województwa Lubelskiego w Lublinie pismem z dnia 3 czerwca 2022r., znak: DŚ.III.7030.11.2022.MDOM poinformował, że nie jest organem właściwym w sprawie wyrażenia opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia, gdyż planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w wykazie rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z 28 czerwca 2022r., znak: WOOŚ.4221.25.2022.GN.1 oraz pismem z dnia 16 września 2022r. znak: WOOŚ.4221.25.2022.GN.3 poinformował o nowym terminie uzgodnienia warunków realizacji z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz konieczność dodatkowych ustaleń.



Organ prowadzący postępowanie trzykrotnie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu ooś planowanej inwestycji w zakresie pism: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie z dnia 20 czerwca 2022r., znak: NZ.9022.6.6.2022.WW oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 18 lipca 2022r., znak: WOOŚ.4221.25.2022.GN.2 i z dnia 7 października 2022r., znak: WOOŚ.4221.25.2022.GN.4.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie opinią z dnia 7 września 2022r., znak: NZ.9022.6.6.2022.WW zaopiniował pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedsięwzięcia. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie pismem z dnia 9 listopada 2022r., znak: NZ.9022.6.6.2022.WW poinformował, że zakres załączonego materiału - uzupełnienia do raportu ooś nie wpływa na zmianę ww. opinii.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie postanowieniem z dnia 24 czerwca 2022r., znak: LU.RZŚ.4360.41.2022.MB oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem z dnia 24 listopada 2022r., znak: WOOŚ.4221.25.2021.GN.5 uzgodnili warunki realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 33 ust. 1 ustawy ooś została wszczęta procedura z udziałem społeczeństwa - obwieszczenie z dnia 28 listopada 2022r. W obwieszczeniu wskazano 30-dniowy termin składania uwag i wniosków w sprawie od 1 grudnia 2022r. do 30 grudnia 2022r. oraz pozostałe informacje wymagane zapisem artykułu 33 ust. 1 ustawy ooś. Obwieszczenie zamieszczone było, na tablicach ogłoszeń w BIP-ie Urzędu Miasta Lublin oraz w pobliżu planowanej inwestycji. W ramach prowadzonej procedury z udziałem społeczeństwa, do wglądu dla zainteresowanych dostępny był: raport ooś wraz z uzupełnieniami, opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, postanowienia Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie. W celu dotarcia do szerszego kręgu zainteresowanych mieszkańców poinformowano również przedstawicieli Rady Dzielnicy Hajdów-Zadębie o prowadzonej procedurze z udziałem społeczeństwa. W terminie postępowania z udziałem społeczeństwa nie wpłynęły uwagi i wnioski.

W oparciu o art. 7 i 10 § 1 kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji, strony postępowania zostały zawiadomione o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W powyższym terminie nie wpłynęły uwagi stron postępowania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu gleby i ziemi na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG Sp. z o.o. przy ul. Metalurgicznej 13e w Lublinie, na działkach o nr ewid.: 139/53, 139/62, 139/64 (obręb 45 – Zadębie II, arkusz 9). Powierzchnia działek planowanego przedsięwzięcia wynosi 2,3 ha.

Zgodnie Uchwałą nr 343/XIX/2008 Rady Miasta Lublin z dnia 24 kwietnia 2008r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublin – część IV – obszar A- tekst jednolity (Dz. Urz. Woj. Lub. 2020r.. Nr Poz. 5326) przeznaczenie terenu dla działek przedmiotowego przedsięwzięcia oznaczono symbolem - IVA3P, jako tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów o podstawowym przeznaczeniu pod lokalizację obiektów produkcyjnych, składów, magazynów o ograniczonej uciążliwości, nie stwarzających zagrożenia dla istniejącej w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.

Ponadto działki, na których realizowana będzie przedmiotowa inwestycja znajdują się w następujących strefach polityki przestrzennej:

- Strefa ochrony krajobrazu otwartego z daleką ekspozycją zewnętrzną EZ,
- Strefa aktywizacji gospodarczej Lublin-Zadębie G2,
- Strefa rekultywacji i kontynuacji tradycji SRIK2,
- Strefa miejska Y2.

Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.



Obecnie na terenie przedmiotowej inwestycji prowadzona jest produkcja mieszanek mineralno-asfaltowych przy użyciu istniejącej instalacji. Teren, na którym będzie zlokalizowane planowane przedsięwzięcie jest przekształcony i nie przewiduje się zmiany obecnego zagospodarowania terenu.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia ogranicza się do przywiezienia instalacji do przetwarzania odpadów na teren istniejącego i funkcjonującego zakładu Wytwórni Mas Asfaltowych. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020r. poz.10) do przetwarzania kierowane będą odpady o następujących kodach:

- 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- 17 05 06 – urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05.

Przewidywana ilość odpadów planowanych do przetwarzania wynosi 60 000 Mg/rok, co przy średniej wydajności 100 Mg/h daje czas pracy szacowany na 600 h/rok.

Do procesu przetwarzania odpadów wykorzystany zostanie przesiewacz grawitacyjny oraz maszyna krusząco-granulująca.

W ramach eksploatacji inwestycji prowadzony będzie proces odzysku odpadów R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Na cele przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystana zostanie istniejąca infrastruktura Wytwórni Mas Asfaltowych tj.: drogi wewnętrzne, zasieki magazynowe, zaplecze socjalne, wagi najazdowe itp.

Odpady po dostarczeniu na teren inwestycji zostaną zważone, rozładowane, a następnie magazynowane w wydzielonych zasiekach magazynowych oraz na hałdach usytuowanych na placu magazynowym o powierzchni ok. 10 807 m<sup>2</sup>. Zasieki są wykonane z prefabrykatów betonowych o wysokości ścian 4 m z trzech stron. Miejsce magazynowania odpadów jest utwardzone.

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie dwuetapowo – z hałdy magazynowej dany odpad pobierany będzie przez ładowarkę i poddawany przesiewaniu na ramowym przesiewaczu grawitacyjnym o wymiarach sita 63 mm. W wyniku przesiania odpadów przewidziane są do powstania następujące frakcje:

- frakcja poniżej 63 mm: grunt budowlany spełniający normę PN-B-02480:1986 „Grunty budowlane – określenia, symbole, podział i opis gruntów”, który może być wykorzystywany zgodnie z normą PN-S-02205:1998 „Drogi samochodowe – Roboty ziemne – Wymagania i badania” np. w nasypach, robotach wykończeniowych, w tym humusowaniu,
- frakcja powyżej 63 mm, która kierowana będzie na maszynę krusząco-granulującą, celem uzyskania kruszywa spełniającego normę PN-EN 12518+A1:2010 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”, które może być wykorzystywane np. w warstwie mrozodopornej, odsączającej, w chodnikach itp.

Otrzymane produkty magazynowane będą na terenie wytwórni w zasiekach i hałdach magazynowych. Dalsze zagospodarowanie otrzymanych produktów będzie zgodne z bieżącym zagospodarowaniem, głównie na cele budowy i remontów infrastruktury drogowej.

Otoczenie przedmiotowej inwestycji stanowi:

- od strony zachodniej i północnej teren niezagospodarowany, przekształcony antropogenicznie,
- od strony wschodniej droga dojazdowa, Eko-Prim skup olejów przepracowanych i odbiór odpadów oraz PGE Lubelskie Zakłady Energetyczne S.A.,
- od strony południowo-wschodniej Zakład odzysku i recyklingu odpadów KOM-EKO,
- od strony południowej droga dojazdowa do zakładów oraz zakłady przemysłowe: Zakład odlewniczy z magazynami HA – Huttens – Albertus Polska, Centrum Metali –



odczynniki chemiczne Midas Investment – Zakład Produkcyjny oraz Polska Korporacja Recyklingu – Zakład Przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublin (§ 9 ust. 1 pkt 2 lit. o uchwały) na działkach oznaczonych jako IVA 3P obowiązuje nakaz ograniczenia wszelkiej uciążliwości wywołanej określonym rodzajem działalności do granic własnej posesji, przy czym uciążliwość określana na granicy działki zajmowanej przez działalność uciążliwą nie może przekraczać dopuszczalnej wielkości normy.

Lokalizację terenów chronionych przed hałasem względem przedsięwzięcia określono na podstawie zapisów obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

- tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej w odległości ok. 486 m i 640 m w kierunku północnym, ok. 730 m w kierunku północno-zachodnim, dla których obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu w porze dnia 50 dB(A) i w porze nocy 40 dB(A);
- tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej w odległości ok. 613 m w kierunku południowym, dla których obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu w porze dnia 55 dB(A) i w porze nocy 45 dB(A);
- tereny zabudowy zagrodowej w odległości ok. 510 m w kierunku północnym, dla których obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu w porze dnia 55 dB(A) i w porze nocy 45 dB(A),

zgodnie z tabelą 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112), kolumna „Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu”.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace budowlane ani ziemne. Biorąc pod uwagę odległość najbliższych terenów chronionych przed hałasem jak również ograniczony zakres prac budowlanych, realizacja przedsięwzięcia nie powinna doprowadzić do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W celu ograniczenia skali i zasięgu emisji hałasu do środowiska prace na etapie realizacji będą wykonywane w porze dnia tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.

W raporcie o oś scharakteryzowano główne źródła hałasu, które będą funkcjonować na etapie eksploatacji przedsięwzięcia: stacjonarne (instalacja do wytwarzania mieszanki mineralno-bitumicznej, załadunek kruszywa do dozatorów kruszywa, wyładunek kruszywa, granulator), ruchome (pojazdy ciężarowe).

W celu określenia skali i zasięgu emisji hałasu od przedsięwzięcia do środowiska w raporcie o oś przedstawiono założenia i wyniki przeprowadzonej analizy akustycznej. W dokumentacji przedstawiono dane dotyczące poziomów mocy akustycznych poszczególnych źródeł istniejących jak i projektowanych.

Obliczenia oddziaływania akustycznego zostały wykonane zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody. Wszystkie obliczenia przeprowadzono dla najmniej korzystnego wariantu funkcjonowania przy założeniu równoczesnej i maksymalnej pracy wszystkich źródeł hałasu stacjonarnych oraz ruchomych. Analizę wykonano dla wariantu preferowanego do realizacji oraz dla wariantu alternatywnego. Otrzymano następujące wyniki: od 34,2 dB(A) do 48,1 dB(A) w wariantcie preferowanym oraz od 33,0 dB(A) do 48,9 dB(A) w wariantcie alternatywnym.

Na podstawie otrzymanych wyników analizy akustycznej stwierdza się, że dopuszczalne poziomy hałasu wyznaczone dla najbliższych terenów chronionych przed hałasem, zawarte w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112) nie zostaną przekroczone.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wpływu na jakość powietrza, będzie on ograniczony do ruchu pojazdów transportujących na teren zakładu elementów instalacji przetwarzania odpadów (maszyny krusząco-granulującej i przesiewacza).



Na etapie eksploatacji źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza będzie maszyna krusząco-granulująca, której czas pracy będzie ograniczony do 600 h/rok, uwzględniając aktualny czas przetwarzania w granulatorze wyniesie 2400 h/rok. Jak wskazano w raporcie ooś, przetwarzanie odpadów gleby nie będzie wiązało się z emisją zanieczyszczeń powietrza. Przesiewacz grawitacyjny nie będzie stanowił źródła emisji zanieczyszczeń powietrza. Założono niewielki wzrost natężenia ruchu pojazdów po terenie zakładu w związku z planowaną inwestycją.

W celu ograniczenia wielkości emisji zanieczyszczeń powodowanej przez przedmiotową inwestycję zaplanowano: dobieranie prędkości pojazdów poruszających się po terenie wytwórni w sposób minimalizujący pylenie, utwardzenie terenu wytwórni w celu ograniczenia pylenia z dróg i placów oraz dodatkowe zraszanie terenu w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych i przy braku opadów.

Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza oceniono zgodnie z metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz. 87). Z wykonanej w raporcie ooś analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, iż funkcjonowanie inwestycji nie spowoduje przekraczania dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń i wartości odniesienia, a zatem należy stwierdzić, że spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Etap realizacji inwestycji nie wiąże się z prowadzeniem prac budowlanych czy ziemnych, a zatem nie przewiduje się wytwarzania odpadów na etapie realizacji.

W raporcie ooś stwierdzono, że nie przewiduje się wytwarzania odpadów na etapie eksploatacji inwestycji.

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

Z informacji zawartych w uzupełnieniu do raportu ooś wynika, że przetwarzanie odpadów o kodzie 17 05 04 i 17 05 06 nie będzie generowało nowych odpadów, ponieważ proces ten prowadził będzie do utraty statusu odpadów na podstawie art. 14 ust 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2022r. poz. 699 ze zm.). Przeprowadzono analizę spełnienia wymagań wynikających z art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach, na podstawie których nastąpi utrata statusu odpadów tj:

- „przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów”. W wyniku przetwarzania odpadów, w zależności od wielkości frakcji, otrzymywany będzie produkt: grunt budowlany lub kruszywo. Produkty te wykorzystane zostaną do konkretnych celów: grunt budowlany – do budowy obiektów budowlanych, m.in. nasypów oraz do prowadzenia robót wykończeniowych, w tym do humusowania; kruszywo – wykorzystane zostanie do wykonywania warstwy mrozoodpornej, odsączającej, do budowy chodników itp.
- „istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie”. W dokumentacji wskazano, że istnieje rynek takich przedmiotów oraz popyt na nie, ponieważ zarówno grunt budowlany, jak i kruszywo są powszechnie stosowane w budownictwie, co potwierdzają ww. normy.
- „przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu”. W dokumentacji stwierdzono, że otrzymane produkty spełniać będą ww. normy.



- „zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska”. Zastosowanie gruntu budowlanego i kruszywa nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska, ponieważ są one szeroko stosowane w budownictwie i będą spełniać ww. normy.

W odniesieniu do uwarunkowań z zakresu gospodarki odpadami obowiązują zapisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2022r. poz. 699 ze zm.) oraz aktów wykonawczych do ww. ustawy.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 406 Niecka Lubelska. Kredowe wody podziemne głównego użytkowego poziomu wodonośnego zalegają na znacznych głębokościach. Wody tego zbiornika charakteryzują się wysoką jakością, znacznymi zasobami oraz podlegają ochronie. Stanowią strategiczne źródło zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 ze zm.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim: PLRW20001524699 o nazwie „Bystrzyca od zb. Zemborzyckiego do ujścia”. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: (15) - średnia rzeka wyżynna – wschodnia. Ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone – 4(4) - 1 – brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP 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 krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie 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. JCWP nie należy do części wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym obszarów wyznaczonych jako kąpieliska. JCWP zalicza się do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne oraz znajduje się w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem europejskim PLGW200089 o numerze 89. JCWPd posiada stan ilościowy i chemiczny dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Dla JCWPd nie ustanowiono odstępstw. 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.

Na terenie zakładu znajduje się ujęcie wód podziemnych (aktualnie nieeksploatowane). Wg Mapy Hydrogeologicznej Polski e-PSH najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 180 m w kierunku wschodnim, na terenie KOM-EKO S.A.

Najbliższy ciek powierzchniowy – Bystrzyca przepływa w odległości ok. 3,0 km w kierunku zachodnim od terenu inwestycji.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarem wodno-błotnym, obszarem o płytkim zaleganiu wód podziemnych, z dala od komunalnych ujęć wód podziemnych i stref ochronnych, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Niekorzystne oddziaływania na środowisko, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku do gruntu substancji





ropopochodnych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprawny technicznie sprzęt i środki transportu oraz przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Na placu budowy należy zabezpieczyć sorbent, celem zabezpieczenia i usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych powstałych w wyniku zaistnienia sytuacji awaryjnej. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczności odwadniania terenu.

Zapotrzebowanie na wodę nie zmieni się po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w stosunku do stanu obecnego. Źródłem zaopatrzenia w wodę jest sieć wodociągowa.

Ścieki sanitarne jak obecnie odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Przyjmuje się, że ilość ścieków sanitarnych będzie równa ilości pobieranej wody na cele sanitarne, a tym samym ilość odprowadzanych ścieków przy zatrudnieniu na poziomie 10 pracowników wyniesie około 0,9 m<sup>3</sup>/dobę.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych jak obecnie będą odprowadzane poprzez separator substancji ropopochodnych do kanalizacji deszczowej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wiąże się ze zwiększeniem ilości powstających na terenie przedsięwzięcia wód opadowych i roztopowych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na środowisko gruntowo-wodne, jakość wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916), w tym obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody są:

- Użytek Ekologiczny Siedlisko Susła Perełkowanego oddalony o ok. 2,6 km od terenu inwestycji,
- Obszar Natura 2000 „Bystrzyca Jakubowicka” (PLH060096) oddalony o ok. 4,3 km od przedmiotowej inwestycji,
- obszary Natura 2000 „Świdnik” (PLH 060021) oddalony o ok. 2,7 km od przedmiotowej inwestycji,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Ciemieni oddalony o ok. 5,0 km od przedmiotowej inwestycji,
- Czerniejowski Obszar Chronionego Krajobrazu oddalony o ok. 6,5 km od planowanej inwestycji.
- Rezerwat Wierchowiska oddalony o ok. 9,0 km od terenu inwestycji.

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 realizacji i 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.

Teren objęty opracowaniem nie jest miejscem występowania siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie, gatunków roślin rodzimych dziko występujących objętych ochroną gatunkową ścisłą i częściową. W obrębie terenu nie stwierdzono chronionych siedlisk przyrodniczych, chronionych gatunków roślin i grzybów. Teren inwestycji z uwagi na brak cieków wodnych nie stanowi również dogodnego siedliska dla rozwoju i bytowania płazów i gadów będących pod ochroną.

Planowana inwestycja usytuowana jest około 11,5 km od korytarza ekologicznego KPdC – 3B Północna Lubelszczyzna, oraz korytarza ekologiczny 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 górkimi oraz leśnymi. Przedmiotowa inwestycja nie jest usytuowana na obszarze siedlisk łągowych oraz ujścia rzek, wybrzeża, obszarze przylegającym do jezior, na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Na terenie objętym inwestycją ani w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obiekty wpisane do rejestru i ewidencji zabytków, stanowiska archeologiczne oraz dobra kultury współczesnej.

Nie przewiduje się emisji prekursorów gazów cieplarnianych w obrębie planowanej inwestycji na etapie realizacji.

Emisja prekursorów gazów cieplarnianych na etapie funkcjonowania inwestycji wynikać będzie głównie z ruchu samochodowego oraz spalania paliw.

W dokumentacji stwierdzono, że w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się zmiany warunków klimatycznych ani jego negatywnego wpływu na klimat.

Zgodnie z uchwałą nr 1710/LV/2002 Rady Miejskiej w Lublinie z dnia 26 września 2002r. teren przedmiotowej inwestycji objęty jest strefą aktywizacji gospodarczej zdegradowanych obszarów przemysłowych Lublin-Zadębie (G2). Obszar strefy G2 położony we wschodniej części miasta obejmuje zdegradowane tereny przemysłowe m. in. dawnej „Odlewni Ursus” i „Daewoo Motor Polska” wraz z istniejącymi obiektami oraz terenami niezabudowanymi, w większości w pełni uzbrojonymi, o dobrej dostępności komunikacyjnej z możliwością korzystania z transportu kolejowego. W ramach realizacji inwestycji nie będą prowadzone prace ingerujące w powierzchnię ziemi.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zakładem o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 2016r. poz. 138). Z informacji zawartych w dokumentacji wynika, że na terenie planowanej inwestycji nie będą występowały substancje niebezpieczne w ilościach wymienionych w ww. rozporządzeniu.

Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się oddziaływania na zdrowie i życie ludzi, z uwagi na to iż inwestycja realizowana będzie z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury.

Mając na uwadze rodzaj, skalę, usytuowanie i planowane do zastosowania środki zapobiegające oddziaływaniom można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji podczas jej funkcjonowania.

Staranna i poprawna eksploatacja urządzeń technicznych, terminowo i fachowo przeprowadzane remonty, odpowiednio wyszkolona załoga i właściwa organizacja pracy – to warunki, jakie minimalizują prawdopodobieństwo wystąpienia awarii zagrażającej życiu i zdrowiu ludzi oraz wystąpienia zagrożenia dla innych komponentów środowiska.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.) katastrofą budowlaną jest niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów. W przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że obiekt wykorzystywane na potrzeby niniejszej inwestycji zostały wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną, co zapewni zgodność z zasadami szeroko pojętych przepisów prawa budowlanego, a tym samym zapewni należyte rozwiązania dla uzyskania właściwej odporności obiektu na czynniki zewnętrzne. Przy prawidłowo zaprojektowanym i zrealizowanym przedsięwzięciu, a następnie prawidłowym użytkowaniu wszystkich elementów instalacji oraz przestrzeganiu zasad bhp ryzyko katastrofy budowlanej będzie minimalne.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002r. o stanie klęski żywiołowej (Dz. U. z 2017r. poz. 1897) przez katastrofę naturalną rozumie się zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników,



chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu. Ze względu na charakter, a przede wszystkim umiejscowienie przedsięwzięcia (poza obszarem zalewowym rzeki Bystrzyca, poza terenami osuwiskowymi, poza terenami narażonymi na wstrząsy sejsmiczne) oraz z uwagi na zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne tj. wyposażenie zakładu w sprzęt przeciwpożarowy, przestrzeganie zasad BHP, wyposażenie inwestycji w sprzęt gaśniczy, stały monitoring i kontrola stanu technicznego urządzeń można stwierdzić, że ewentualne wystąpienie katastrof naturalnych nie wpłynie znacząco na funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji, zaś samo ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej w rejonie lokalizacji inwestycji jest niskie.

W dokumentacji przeanalizowano oddziaływania skumulowane planowanego przedsięwzięcia z obecnie funkcjonującą Wytwórnią Mas Asfaltowych. W raporcie o oś stwierdzono, że nie wystąpi ryzyko skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi obiektami przemysłowymi w zakresie, w którym oddziaływania te mogłyby spowodować zwiększoną emisję hałasu do środowiska, a tym samym przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu oraz że dotrzymane będą standardy jakości powietrza w środowisku.

Nie planuje się rozbiórki przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia prac rozbiórkowych.

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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane do inwestycji, dla których zgodnie z art. 135 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r. poz. 1973 ze zm.) tworzy się obszar ograniczonego użytkowania.

Z raportu o oś planowanego przedsięwzięcia wynika, że zastosowane podczas realizacji i eksploatacji inwestycji rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zapewnią zachowanie standardów jakości środowiska w obrębie i poza terenem inwestycji.

Spełnienie wymogów określonych w decyzji zapewni dotrzymanie obowiązujących standardów i przepisów w zakresie ochrony środowiska. Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie o oś określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. W celu minimalizacji oddziaływań przyjęto rozwiązania chroniące środowisko. W odniesieniu do planowanej inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia powtórnej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, gdyż zebrane w toku postępowania dowody wykazały jednoznacznie brak negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin na podstawie przedłożonego wniosku, biorąc pod uwagę opinię i uzgodnienia kompetentnych organów dokonał analizy i oceny bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko i stwierdził, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.).

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

**Marta Smal-Chudzik**

(dokument w postaci elektronicznej podpisany  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. STRABAG Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków  
za pośrednictwem pełnomocnika  
.....
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. a.a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie (ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie (ePUAP)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie (ePUAP)