

WGK.6220.4.2023

## DECYZJA

Na podstawie art. 84, art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 73 ust. 1 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2022.1029 t.j. z dnia 2022.05.16), oraz art. 49 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 t.j.), na wniosek Kamila Borkowskiego Drukarnia Kamil Borkowski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie miejsca użytkowania maszyny offsetowej z ulicy Łąkowej 3 w Łomży na ul. Nowogrodzką 151A w Łomży

**orzeka się**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

### Uzasadnienie

W dniu 21.03.2023 r. do tuł. Urzędu wpłynął wniosek Kamila Borkowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Drukarnia Kamil Borkowski, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie miejsca użytkowania maszyny offsetowej z ulicy Łąkowej 3 na Nowogrodzką 151A, przewidzianej do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 23597/4 w Łomży. Do wniosku załączono: 4 egz. Karty informacyjnej przedsięwzięcia z zapisem elektronicznym, kopie mapy ewidencyjnej terenu inwestycji i otoczenia w promieniu 100 m, wypis z CEIDG, Sprawozdanie z badań czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z 2018 r oraz opłatę skarbową. Przedsięwzięcie polega na instalacji i użytkowaniu maszyny drukarskiej offsetowej w budynku przy ul. Nowogrodzkiej 151A w Łomży. Pismem z dnia 27.03.2023 r. wezwano inwestora do uzupełnienia złożonego wniosku o właściwe załączniki oraz korektę złożonej Karty informacyjnej. W dniu 06.04.2023 r. inwestor przedłożył nowe załączniki oraz nową Kartę informacyjną.

Drukarnia prowadzi działalność w budynkach przy ul. Łąkowej i dnia 27.09.2021 r. uzyskała decyzję Prezydenta Miasta Łomża znak: WGK.6220.8.2021 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu produkcji ulepszonych i nowych produktów poligraficznych w Drukarni Kamil Borkowski przy ul. Łąkowej nr 1 i nr 3 w Łomży. Zgodnie z przedłożoną Kartą informacyjną – obecnie inwestor zamierza zainstalować jedną maszynę offsetową w nowej lokalizacji, tj. w budynku przy ul. Nowogrodzkiej 151A. Aktualnie w działalności zakładu wykorzystywana jest maszyna drukarska czterokolorowa. Nowa drukarka offsetowa zastąpi ją i będzie pięciokolorowa, co pozwoli na rozszerzenie zakresu wykonywanych produktów. Realizacja inwestycji nie wymaga zmiany zagospodarowania terenu, w tym wycinki drzew i nie wymaga przebudowy tego budynku.

Całkowita wydajność Drukarni po zrealizowaniu inwestycji będzie wynosiła w sumie około 5 mln arkuszy A3/B3 zadrukowanych dwustronnie w kolorze, w ciągu roku.

Inwestor ubiega się o dofinansowanie ze środków UE (PARP).

Dla terenu inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Łomża przyjętego uchwałą Rady Miejskiej Łomży NR 223/XXVIII/16 z dnia 06.07.2016 r. – jest to obszar zabudowy produkcyjnej, usługowej i składowej, jako wiodące, oznaczony PU.

Sąsiedztwo stanowią małe zakłady produkcyjne i usługowe oraz zabudowa mieszkaniowo-usługowa: hurtownie, stolarnia, sklepy i in. Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości ok 30 m.

W myśl § 3 ust. 1 pkt. 14 oraz § 3 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839, ze zmianami) – zamierzenie stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jako montaż maszyny drukarskiej w nowej lokalizacji, tj. zmiana przedsięwzięcia określonego w § 3 ust. 1 pkt. 14; przedsięwzięcie bez określonych „progów”. Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 63 ust.1 oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3



października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku... jego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz może wymagać przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Organem właściwym do przeprowadzenia w/w postępowania i wydania wnioskowanej decyzji jest Prezydent Miasta Łomża.

Obwieszczeniem z dnia 12.04.2023 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania i wystąpiono do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce PGW Wody Polskie - o opinie dotyczące potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Po zainstalowaniu drukarki offsetowej, pięciokolorowej, Drukarnia Kamil Borkowski będzie produkować nowe produkty poligraficzne, w tym z papieru ekologicznego i konopnego.

Zgodnie z technologią produkcji - zleczone projekty graficzne wgrywane są na komputer, przekazywane do naświetlania i drukowane. Po wydrukowaniu - produkt jest foliowany, lakierowany lub kaszerowany (uszlachetniony), przycinany i przekazywany klientowi.

W procesie druku i lakierowania używane będą rozpuszczalniki organiczne: alkohole, estry, glikole i ich pochodne, węglowodory i ich pochodne (czyszczenie, powlekanie).

Całkowita, roczna ilość zużywanych rozpuszczalników organicznych wynosić będzie 0,226 Mg. Pracownicy Drukarni zostali przeszkoleni z zasad ich używania i są wyposażeni w środki ochrony osobistej (rękawice, ubrania ochronne). Farby i rozpuszczalniki przechowywane są w zamkniętym pomieszczeniu. Miejsce, gdzie są używane farby drukarskie i rozpuszczalniki będzie przystosowane do produkcji drukarskiej (odpowiednia posadzka, system wentylacji mechanicznej z wyciągami nad maszyną i filtrami).

Zaopatrzenie w wodę (niewielkie) realizowane będzie z miejskiej sieci wodociągowej, a ścieki odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Powstające odpady gromadzone będą w szczelnych pojemnikach, segregowane i odbierane przez firmy uprawnione podmioty.

Głównym emitorem hałasu i źródłem zanieczyszczeń powietrza będzie urządzenie drukarskie, użytkowane w budynku oraz samochody dostawcze i osobowe, generujące niewielki ruch. Stąd przewidywane do wystąpienia uciążliwości w tym zakresie będą małe.

Planowane są m.in. następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- prace związane z instalacją maszyn będą prowadzone w godzinach dziennych,
- posadzka hali dostosowana do instalacji drukarki, zabezpieczająca przed przedostaniem się farb i lakierów do gleby,
- system wentylacji mechanicznej z wyciągami nad maszyną i filtrami do usuwania spalin,
- odpady komunalne i produkcyjne będą segregowane, magazynowane w pojemnikach i odbierane przez firmy uprawnione.

Na etapie montażu drukarki w hali przy ul. Nowogrodzkiej 151A wystąpi niewielkie i krótkotrwałe zwiększenie hałasu i ewentualnie zanieczyszczeń powietrza, związane z transportem i montażem urządzenia. Natężenie uciążliwości z tym związanych będzie małe, gdyż zakres koniecznych do wykonania robót będzie niewielki. Nie wystąpi zagrożenie zanieczyszczeniem gleby i gruntu czy wód gruntowych.

Oddziaływanie etapu użytkowania maszyny drukarskiej na środowisko związane będzie z emisją zanieczyszczeń powietrza i hałasu oraz możliwością powstania odpadów. Rozpatrując etap użytkowania ustalono, że uciążliwość dla środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu będzie niewielka, gdyż maszyna drukarska użytkowana będzie w budynku i generuje minimalne zanieczyszczenia i hałas, które nie będą uciążliwe dla otoczenia. A biorąc również pod uwagę niewielki pobór wody z wodociągu i odprowadzanie ścieków do kanalizacji sanitarnej miasta - wpływ inwestycji na grunt i wody powierzchniowe oraz wody gruntowe będzie minimalny.

Rozpatrując usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że jest korzystne – poza granicami terenów chronionych z uwagi na walory przyrodnicze, krajobrazowe czy też architektoniczne, w tym poza obszarami sieci Natura 2000 i w otoczeniu terenów usługowych i przemysłowych. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne lub inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- b) obszary górskie lub leśne,



- c) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- d) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- e) obszary o znacznej gęstości zaludnienia,
- f) obszary przylegające do jezior,
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Także w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują tereny chronione z uwagi na walory przyrodnicze, w tym obszary objęte formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1-5, 8 i 9 ustawy o ochronie przyrody, jak: rezerваты przyrody, parki narodowe czy krajobrazowe, pomniki przyrody, leśne kompleksy promocyjne, obszary chronionego krajobrazu lub ich otuliny.

Nie występują także obiekty kultury materialnej wpisane do ewidencji czy rejestru zabytków oraz nie udokumentowano tu stanowisk archeologicznych.

Najbliższe tereny chronione przyrodniczo to:

- Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków sieci Natura 2000: Dolina Dolnej Narwi PLB 140014, oddalona o ok. 0,3 km oraz Przełomowa Dolina Narwi PLB 200003, oddalona o ok. 2,5 km;
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Narwiańska PLH 200024, oddalona o ok. 1,6 km;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi położony w odległości ok. 1,7 km,
- Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi położony w odległości ok. 2,5 km.

Inwestycja nie będzie oddziaływać na stan i zachowanie gatunków flory i fauny oraz stan siedlisk przyrodniczych chronionych w obrębie obszarów Natura 2000, a tym bardziej nie będzie oddziaływać na cele ochrony tych obszarów; nie wpłynie również na ich integralność oraz spójność sieci ekologicznej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie: RW20001726369 – Łomżyczka. JCWP Łomżyczka posiada status naturalnej. Aktualny stan środowiskowy zlewni oceniony został jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych (dobry stan ekologiczny i chemiczny) – zagrożone. Celem dla Łomżyczki jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 04.11.2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - dla zlewni przyjęto odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w zakresie niektórych substancji. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych JCWPd nr 51 (PLGW200051) został oceniony jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych – niezagrażone.

Łomża znajduje się w obrębie nie udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska.

Teren działki nie podlega szkodom górniczym, nie znajduje się w obrębie terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

W sąsiedztwie działają niewielkie zakłady usługowe, przemysłowe oraz hurtownie, stąd nie nastąpi kumulowanie się uciążliwości z terenów sąsiednich.

Ponadto przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w sposób transgraniczny i nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Uwzględniając rodzaj, zakres i lokalizację zamierzenia inwestycyjnego stwierdzono, że jej funkcjonowanie nie będzie oddziaływać na krajobraz i jego elementy oraz klimat. Lokalizacja poza terenami zagrożonymi powodzią oraz poza terenami narażonymi na osuwanie się mas ziemnych powoduje, że ewentualne zmiany klimatu nie będą wpływać na funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie stanowi i nie będzie stanowić zakładu stwarzającego ryzyko wystąpienia awarii przemysłowej, o której mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016 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.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem złożonego oddziaływania na środowisko, w tym nie spowoduje przekroczenia obciążenia infrastruktury technicznej.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku... w postępowaniu uzyskano opinie:



- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, który postanowieniem z dnia 25.04.2023 r wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nr 28.NZ.2023 z dnia 20.04.2023 r, który wyraził opinię, że dla tego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 12.04.2023 r wystąpiono również o opinię do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W dniu 02.05.2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce wyrażające opinię, że planowane zamierzenie nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Tut. Urząd nie podzielił tej opinii, gdyż zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 14 oraz § 3 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia kwalifikacyjnego dla "instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników" nie określono wartości „progowych”. A więc, w związku z zapisem § 3 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia – każda zmiana w funkcjonowaniu tej instalacji, nie polegająca na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników, w tym zmiana lokalizacji instalacji (urządzenia drukarskiego) sprawia, że zamierzenie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę przeanalizowane powyżej, łączne uwarunkowania oraz uzyskane w postępowaniu opinie urzędów współdziałających stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko i nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

#### **Charakterystyka inwestycji jest załącznikiem do decyzji.**

*Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.*

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (Dz.U.2022.2142 t.j. z dnia 2022.10.19) – załącznik, część I pkt. 45, od decyzji pobrano opłatę w wysokości 205 zł.*

#### **POUCZENIE**

1. *Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Prezydenta Miasta Łomża w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.*
2. *W trakcie biegu 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 administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.*

#### **Otrzymują:**

1. wnioskodawca
2. a/a
3. pozostałe strony postępowania, poprzez obwieszczenie na:
  - tablicy ogłoszeń tut. Urzędu,
  - stronach internetowych Urzędu (BIP),

Do wiadomości:

- PGW Wody Polskie w Białymstoku
- RDOŚ w Białymstoku
- PPIS w Łomży

*Z up. Prezydenta Miasta*  
  
**inż. Przemysław Chelstowski**  
**Naczelnik Wydziału Gospodarki**  
**Komunalnej i Ochrony Środowiska**



**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
znak: WGK.6220.4.2023 z dnia 05.06.2023 r – Charakterystyka inwestycji**

Przedsięwzięcie polega na instalacji i użytkowaniu maszyny drukarskiej offsetowej w budynku przy ul. Nowogrodzkiej 151A w Łomży, na działce o numerze ewidencyjnym 23597/4. W budynku tym Drukarnia wynajmuje halę, w której zostanie umieszczona offsetowa maszyna drukarska. Aktualnie w działalności zakładu wykorzystywana jest maszyna drukarska czterokolorowa. Zastąpi ją pięciokolorowa drukarka offsetowa, co pozwoli na rozszerzenie prowadzonej działalności o nową gamę produktów. Planowana jest instalacja maszyny offsetowej o prędkości druku 3.000 – 13.000 ark/godz. i o mocy ok. 30 kW/h. Na terenach wynajmowanych przez firmę znajdują się również place parkingowe o powierzchni ok. 200 m<sup>2</sup>. Łączna aktualna powierzchnia zabudowy działki, to 1130 m<sup>2</sup>. Szata roślinna w postaci krzewów stanowi niewielką część działki. Realizacja inwestycji nie wymaga zmiany zagospodarowania terenu, w tym wycinki drzew i nie wymaga przebudowy tego budynku. Samochody dostawcze i ciężarowe będą wjeżdżać na teren zakładu od ulicy Nowogrodzkiej 151. Przewiduje się, że będzie ok. 5 szt./dzień samochodów parkujących na istniejącym parkingu.

Całkowita wydajność Drukarni po zrealizowaniu inwestycji będzie wynosiła w sumie około 5 mln arkuszy A3/B3 zadrukowanych dwustronnie w kolorze w ciągu roku, tj. ok. 20 tysięcy arkuszy A3/B3 na dzień. Po zainstalowaniu drukarki offsetowej, pięciokolorowej, Drukarnia Kamil Borkowski będzie produkować nowe produkty poligraficzne, w tym z papieru ekologicznego i konopnego.

Zgodnie z technologią produkcji - projekty graficzne, zlecone do wydrukowania, wgrywane są na komputer, przekazywane do naświetlania na naświetlarce i następuje proces drukowania. Po wydrukowaniu, w zależności od zamówienia, nadrukowany produkt jest foliowany (foliarka), lakierowany (lakierówka) lub kaszerowany (uszlachetniony poprzez oklejanie cienkim papierem), w celach dekoracyjnych lub technologicznych. A następnie przycinany na krajarki i przekazywany klientowi.

W procesie druku i lakierowania (czyszczenie, powlekanie) używane będą rozpuszczalniki organiczne: alkohole, estry, glikole i ich pochodne, węglowodory i ich pochodne.

Szacunkowe, roczne zużycie materiałów w Drukarni wynosi:

Nazwa surowca	Jednostka miary	Ilość	% zawartość rozpuszczalników organicznych	Ilość rozpuszczalników organicznych
Papiery	tona	100	-	-
Matryce	m <sup>2</sup>	2400	-	-
Farby	Kg	510	1%	5,1
Guma zabezpieczająca	Kg	220	0,5%	1,1
Środki myjące	Kg	150	100%	150
Alkohol izopropylowy	Kg	70	100%	70
Środek buforujący	Kg	20	1%	0,2
<b>Razem</b>				<b>226,4 kg</b>

Całkowita, roczna ilość zużywanych rozpuszczalników organicznych wynosić będzie 0,226 Mg. Aby zapobiec ewentualnemu zagrożeniu wszyscy pracownicy zostali przeszkoleni z ich stosowania. Pracownicy mający dostęp do środków potencjalnie niebezpiecznych dla człowieka są wyposażeni w środki ochrony osobistej (rękawice, ubrania ochronne). Dostęp do środków jest tylko dla osób upoważnionych. Farby i rozpuszczalniki są przechowywane w zamkniętym pomieszczeniu. Opracowano także instrukcję stosowania farb i rozpuszczalników oraz instrukcję na wypadek zdarzenia zagrażającego zdrowiu. Miejsce, gdzie są używane farby drukarskie i rozpuszczalniki będzie przystosowane do produkcji drukarskiej (odpowiednia posadzka, system wentylacji mechanicznej z wyciągami nad maszyną i filtrami).

Źródłem ciepła grzewczego i technologicznego w zakładzie są dwa kotły gazowe o mocy 50 kW i o mocy 32kW.

Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe w ilości ok. 10 m<sup>3</sup> na miesiąc odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Odpady gromadzone będą w szczelnych pojemnikach, segregowane i odbierane przez firmy uprawnione podmioty.

Głównym emitorem hałasu oraz źródłem zanieczyszczeń powietrza będą maszyny produkcyjne, użytkowane w budynku i niewielki ruch samochodowy.

Planowane są m.in. następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- prace związane z instalacją maszyn będą prowadzone w godzinach dziennych,
- posadzka przygotowana pod maszyny poligraficzne, zapobiegająca przenoszeniu drgań oraz zabezpieczająca przed przedostaniem się farb i lakierów do gleby,
- system wentylacji mechanicznej z wyciągami nad maszyną i filtrami do usuwania spalin z palników gazowych,
- odpady komunalne i produkcyjne będą segregowane, magazynowane w pojemnikach i odbierane przez firmy uprawnione.

  
Z up. Prezydenta Miasta  
inż. Przemysław Chelstowski  
Naczelnik Wydziału Gospodarki  
Komunalnej i Ochrony Środowiska