



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OO.4242.16.2016.RO

Kraków, dnia 9 marca 2016 r.

**P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art. 106 § 1, 2 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), § 2 ust. 1 pkt 45 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 71),

**po rozpatrzeniu**

wniosku Burmistrza Chełmka z dnia 15 lutego 2016 r. znak: AGK.6220.1.2016 w sprawie uzgodnienia w zakresie ochrony środowiska, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedsięwzięcia pn.: **"Prowadzenie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zakładu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego"** zlokalizowanego na dz. nr 836/506 obr. Chełmek (hala 46a), którego inwestorem jest ASTRA TECHNOLOGY S.C. Wiesław Bogacz, Ryszard Bogacz, 32-600 Oświęcim ul. Dworcowa 4,

**postanawiam:**

- I. Uzgodnić pozytywnie w zakresie ochrony środowiska, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedsięwzięcie pn.: **„Prowadzenie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zakładu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego”** zlokalizowanego na dz. nr 836/506 obr. Chełmek (hala 46a) i określić warunki jego realizacji:
  1. W zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu, w procesie odzysku R5 lub R12, przetwarzaniu poddawane będą odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych o kodach:
    - 16 02 13\* - odpady niebezpieczne - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – w ilości do 2,0 Mg/rok,
    - 16 02 14 - odpady inne niż niebezpieczne - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 - w ilości do 5,0 Mg/rok;
    - 16 02 16 - odpady inne niż niebezpieczne – elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 - w ilości do 180,0 Mg/rok;
  2. Nie będą przetwarzane odpady zawierające substancje ciekłe i gazowe;
  3. Przetwarzaniu poddawany będzie sprzęt zaliczony zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 1688), do następujących grup:
    - **Grupa Nr 2:** Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm<sup>2</sup>,
    - **Grupa Nr 4:** Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm (nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3, tj. sprzętu dzia-



łającego na zasadzie wymiany temperatury, ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm<sup>2</sup>, lampy),

- **Grupa Nr 5:** Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm (nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6, tj. sprzętu działającego na zasadzie wymiany temperatury, ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm<sup>2</sup>, lampy, małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm).
  - **Grupa Nr 6:** Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm;
4. Działalność związana z przetwarzaniem sprzętu prowadzona będzie w części istniejącej hali produkcyjno-magazynowej, w wydzielonym wnętrzu o powierzchni 421,1 m<sup>2</sup>, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, na nieprzepuszczalnym podłożu, a w sąsiedztwie zgromadzony zostanie sprzęt do likwidacji ewentualnych wycieków;
  5. Zakład przetwarzania sprzętu wyposażony zostanie w legalizowane urządzenie ważące do ustalenia masy przyjętego zużytego sprzętu oraz masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, umożliwiające wykonanie zbiorczego, elektronicznego wydruku wszystkich dokonywanych ważeń, odrębnie dla zużytego sprzętu i odrębnie dla odpadów powstałych ze zużytego sprzętu;
  6. Wydzielony zostanie magazyn na odpady powstałe ze zużytego sprzętu przygotowane do ponownego użycia;
  7. Działalność związana z przetwarzaniem odpadów nie będzie stanowiła źródła powstawania ścieków przemysłowych, jak również emisji gazów i pyłów do powietrza;
  8. Proces przetwarzania sprzętu polegał będzie na jego sprawdzeniu, czyszczeniu, naprawie, a także mechanicznym demontażu przy użyciu ręcznych narzędzi i elektronarzędzi. Nie będą prowadzone operacje cięcia, kruszenia, rozdrabniania, zgniatania, sprasowania;
- II.** Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- III.** Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## UZASADNIENIE

Burmistrz Chełmka pismem z dnia 15 lutego 2016 r. znak: AGK.6220.1.2016 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w sprawie uzgodnienia w zakresie ochrony środowiska, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zakładu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego” zlokalizowanego na dz. nr 836/506 obr. Chełmek (hala 46a), którego inwestorem jest ASTRA TECHNOLOGY S.C. Wiesław Bogacz, Ryszard Bogacz, 32-600 Oświęcim ul. Dworcowa 4.

Do wniosku dołączono dokumenty wymagane zgodnie z art. 77 ust. 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.).

Z treści raportu wynika, iż w chwili obecnej w obiekcie budowlanym (hali produkcyjno-magazynowej Nr 46a na terenie byłych PZPS w Chełmku) usytuowanym na dz. nr 836/506, na podstawie decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 20 listopada 2014 r. znak: SR-III.7244.4.5.2014.AR, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 21 kwietnia 2015 r. znak: SR-III.7244.4.5.2014.AR, zezwalającej na zbieranie i przetwarzanie odpadów, prowadzone jest zbieranie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych o kodzie 16 02 16 – odpady inne niż niebezpieczne - elementy usunięte ze zużytych



urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 oraz odpadów innych niż niebezpieczne w postaci baterii i akumulatorów o kodach: 16 06 04 – baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) i o kodzie 16 06 05 – inne baterie i akumulatory.

Przetwarzane są odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych o kodzie 16 02 16 – odpady inne niż niebezpieczne - elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – w ilości do 180 Mg/rok. Proces ten stanowi przygotowanie do ponownego użycia rozumiane jako prowadzenie odzysku polegającego na sprawdzeniu, czyszczeniu i naprawie, w ramach którego: twarde dyski, karty pamięci, matryce i płyty główne komputerów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystane bez jakichkolwiek innych czynności przetwarzania.

Aktualnie, inwestor zamierza w powyższej hali prowadzić działalność w zakresie odzysku odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych (w procesie R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz w procesie R12 – wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 do R11) o kodach:

- 16 02 13\* - odpady niebezpieczne - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – w ilości do 2,0 Mg/rok,
- 16 02 14 - odpady inne niż niebezpieczne - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 - w ilości do 5,0 Mg/rok;
- 16 02 16 - odpady inne niż niebezpieczne – elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 - w ilości do 180,0 Mg/rok.

Przetwarzaniu poddawany będzie sprzęt zaliczony zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz.1688) do następujących grup:

- **Grupa Nr 2:** Ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm<sup>2</sup> (np. laptopy, notebooki, ekrany, odbiorniki TV, monitory, panele LCD, cyfrowe ramki LCD);
- **Grupa Nr 4:** Sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm (nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3, tj. sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury, ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm<sup>2</sup>, lampy), np. sprzęt informatyczny – komputery, klawiatury;
- **Grupa Nr 5:** Sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm (nie obejmuje sprzętu ujętego w grupach sprzętu nr 1-3 i 6, tj. sprzęt działający na zasadzie wymiany temperatury, ekrany, monitory i sprzęt zawierający ekrany o powierzchni większej niż 100 cm<sup>2</sup>, lampy, małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm), np. zasilacze sieciowe;
- **Grupa Nr 6:** Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm, m. in.: telefony, telefony komórkowe w tym smartfony, komputery osobiste, twarde dyski, dyski zewnętrzne, pamięci zewnętrzne - pendrive, klawiatury, myszy komputerowe, napędy optyczne, płyty główne, karty graficzne, karty pamięci, matryce, procesory, routery, GPS, kalkulatory kieszonkowe.

Nie będzie przetwarzany sprzęt zawierający substancje ciekłe i gazowe z których może nastąpić uwolnienie gazów lub cieczy.

Proces odzysku R5 polegał będzie, jak dotychczas, na przetwarzaniu odpadów polegającym na testowaniu sprzętu komputerowego na stanowiskach testowych (komputerach testujących), komputerowym kasowaniu błędów i drobnych naprawach (lutowanie obwodów drukowanych płytek, montaż elementów itp.). Stanowił będzie przygotowanie do ponownego użycia, rozumiane jako prowadzenie odzysku polegającego na sprawdzeniu, czyszczeniu i naprawie, w ramach którego: twarde dyski, karty pamięci, matryce i płyty główne komputerów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponow-



nie wykorzystane bez jakichkolwiek innych czynności przetwarzania. Przetwarzanie to odbywa się na stołach przy pomocy narzędzi i elektronarzędzi do demontażu, takich jak: wkrętarki, śrubokręty, młotki, klucze itp. Wymontowane elementy nadające się do dalszego użytkowania są odpowiednio pakowane w indywidualne folie antystatyczne i magazynowane w kartonach w wydzielonym miejscu hali magazynowo – produkcyjnej.

Odpady nienadające się do ponownego użycia bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania, poddane zostaną procesowi odzysku R12, obejmującemu procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie wstępne odpadów (jak np. demontaż, sortowanie). Polegać będzie wyłącznie na mechanicznym rozebraniu urządzenia celem usunięcia w pierwszej kolejności niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, wymienionych w załączniku Nr 5 do ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

W wyniku prowadzonego procesu odzysku wytworzone zostaną m. in. odpady o kodach:

- 16 02 15\* - niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń (w ilości ok. 0,020 Mg/rok);
- 16 06 02\* - baterie i akumulatory niklowo-kadmowe (w ilości ok. 0,100 Mg/rok);
- 16 02 14 - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (zużyte „cartridge” z drukarek, zużyte nienadające się do odzysku urządzenia: klawiatury, myszki, nośniki pamięci) - w ilości ok. 1,000 Mg/rok;
- 16 02 16 - elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (uszkodzone nie nadające się do odzysku twarde dyski, karty pamięci, matryce i płyty główne komputerów) - w ilości ok. 90,000 Mg/rok;
- 16 06 04 - baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) - w ilości ok. 0,100 Mg/rok;
- 16 06 05 - inne baterie i akumulatory - w ilości ok. 0,100 Mg/rok.

Wytworzone po demontażu odpady będą w pierwszej kolejności przekazywane do recyklingu lub do procesu odzysku innego niż recykling. Odpady których wykorzystanie jest niemożliwe będą przekazywane do unieszkodliwienia.

Demontaż niektórych rodzajów sprzętu polegać będzie wyłącznie na mechanicznym rozebraniu urządzenia celem usunięcia w pierwszej kolejności niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, wymienionych w załączniku Nr 5 do ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Nie będzie przetwarzany sprzęt zawierający substancje ciekłe i gazowe z których może nastąpić uwolnienie gazów lub cieczy.

Nie kwalifikujące się do naprawy zebrane odpady elektryczne i elektroniczne, jak również powstałe odpady z procesu przetwarzania będą magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu budynku zakładu do momentu wywozu do uprawnionego odbiorcy do recyklingu lub odzysku materiałowego lub do unieszkodliwiania (zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach), nie dłużej niż 1 rok dla odpadów przeznaczonych do składowania i nie dłużej niż 3 lata dla odpadów przeznaczonych do odzysku. Przetworzony sprzęt oraz elementy sprzętu przygotowane do ponownego użycia będą pakowane i magazynowane w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej do czasu wywozu do odbiorców.

W związku z planowaną działalnością polegającą na przetwarzaniu zużytego sprzętu elektronicznego nie nastąpi wzrost emisji substancji i energii do środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w części istniejącej hali usytuowanej na rozległym terenie byłych zakładów obuwniczych, wchodzącym w skład Miejskiej Strefy Aktywności Gospodarczej w Chełmku, ustanowionej Uchwałą Nr VII/47/2003 Rady Miejskiej w Chełmku z dnia 28 kwietnia 2003 r. Jest to teren przemysłowy, uzbrojony w sieci: energetyczną, ciepłą, wodną i kanalizacyjną. Sąsiaduje on z terenami przemysłowymi (jest nimi otoczony). Całość terenu jest całkowicie przekształcona antropogenicznie. Brak jest roślinności. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 400 metrów na południowy zachód od granicy przedsięwzięcia.



Przedsięwzięcie nie spowoduje emisji gazów i pyłów do powietrza. Ogrzewanie hali nr 46a przy placu Kilińskiego 1 jest realizowane przez zewnętrznego dostawcę ciepła - Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej i Gospodarki Wodno-Ściekowej „ENWOS” Sp. z o.o. Nie wystąpi ponadnormatywne oddziaływanie hałasu na terenach chronionych pod względem akustycznym. Również nie spowoduje ono negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo - wodne. Pobór wody na potrzeby bytowe następować będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Procesy magazynowania, jak i przetwarzania odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie będą stanowiły źródła powstawania ścieków przemysłowych.

Zużyty sprzęt i przetworzone odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed ich negatywnym wpływem na środowisko. Funkcjonujący aktualnie system odprowadzania wód opadowych i roztopowych pozostanie bez zmian.

Instalacja nie będzie stanowiła źródła powstawania ścieków przemysłowych.

Na działce nr 836/506 obręb Chełmek objętej przedsięwzięciem nie występują naturalne ciekły wodne. W najbliższej okolicy nie występują samowypływy wód podziemnych. Brak również ujęć wody podziemnej. Woda na potrzeby bytowe i porządkowe pobierana jest z wodociągu gminnego. Nie ulegnie zmianie dotychczasowy sposób postępowania ze ściekami. Ścieki socjalno – bytowe oraz wody opadowe i roztopowe odprowadzane są system kanalizacji ogólnospławnej do oczyszczalni ścieków. W związku z powyższym, odprowadzane z terenu przedsięwzięcia ścieki nie posiadają wpływu na stan jednolitej części wód powierzchniowych JWCP o kodzie: RW200010212999 – „Przemsza od Białej Przemszy do ujścia” o statusie naturalnej części wód, ani też na stan jakości jednolitej części wód podziemnych JWCPd nr 146 o kodzie GW 2100146, o stanie ilościowym i chemicznym słabym, znajdujących się w obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach. Przedsięwzięcie nie spowoduje zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych przyjętych dla JWCP i JWCPd.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje jego ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w fazie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji przedsięwzięcia w zakresie emisji gazów i pyłów (nie będą emitowane), odpadów, ścieków (brak ścieków przemysłowych) oraz energii w postaci ciepła, hałasu, pól elektromagnetycznych. Przyczyni się do wykorzystania istniejącego obiektu na cele związane z odzyskiem ZSEiE.

Przedsięwzięcie nie spowoduje nieodwracalnych zmian w środowisku, a więc likwidacja instalacji nie będzie wymagała zastosowania nadzwyczajnych środków, niż powszechnie stosowane w takich przypadkach.

Nie zostaną naruszone interesy osób trzecich, w szczególności przedsięwzięcie nie będzie stanowiło przeszkody lub ograniczenia w dostępie do drogi publicznej oraz dopływie światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, pozbawiać możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, a także powodować uciążliwości i zakłócenia oraz zanieczyszczenia.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, wielkość emisji substancji i energii do środowiska, a także parametry i lokalizację źródeł emisji, nie zachodzi prawdopodobieństwo jego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.). Na terenie tym nie występują rośliny i siedliska przyrodnicze podlegające ochronie, a inwestycja realizowana będzie w obrębie istniejącego zakładu, przekształconym w wyniku dotychczas prowadzonej działalności.

Najbliżej położony teren Natura 2000, Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Stawy w Brzeszczach PLB120009 znajduje się w odległości ok. 7,7 km w kierunku południowo-zachodnim od terenu planowanego przedsięwzięcia. Celem jego ochrony jest zachowanie we właściwym stanie populacji ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, poprzez zabezpiecze-



nie kluczowych dla ich przetrwania miejsc gniazdowania i żerowania, a to głównie stawów rybnych wraz z ich bezpośrednim otoczeniem, doliny rzeki Soły oraz niektórych żwirowni stanowiących istotną część arealu ślepowrona.

Analiza dokumentacji wskazuje, iż przedmiotowa inwestycja z uwagi na jej lokalizację, skalę i rodzaj prowadzonych prac oraz zastosowanych rozwiązań chroniących środowisko, nie będzie oddziaływać negatywnie na gatunki i ich siedliska, dla ochrony których wyznaczony został wyżej wymieniony obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

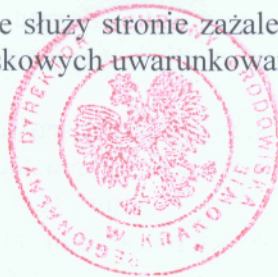
Działalność związana z odzyskiem odpadów zawierających w swym składzie użyteczne substancje, przyczyni się pośrednio do ograniczenia niekorzystnych zmian klimatu. Nastąpi to głównie poprzez zmniejszenie emisji do atmosfery gazów cieplarnianych wytwarzanych w związku z zapotrzebowaniem na energię podczas przetwarzania surowców służących do wytwarzania elementów sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w tym metali szlachetnych, pierwiastków ziem rzadkich).

Przeprowadzona analiza projektowanej inwestycji pozwala stwierdzić, że przy spełnieniu warunków zawartych w dokumentacji oraz niniejszym postanowieniu, zostaną spełnione warunki ochrony środowiska w poszczególnych aspektach. Zaproponowane rozwiązania projektowe spowodują, że oddziaływanie inwestycji, zarówno w fazie realizacji jak i użytkowania oraz w przyszłości w fazie likwidacji, zamknie się w granicach terenu do którego tytuł prawny posiada inwestor.

W związku z powyższym, postanowiono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie. Postanowienie można zaskarżyć w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie  
mgr Rafał Rostecki

#### **Otrzymują:**

1. Burmistrz Chelmka, ul. Krakowska 11, 32-660 Chelmek;
2. ASTRA TECHNOLOGY S.C. Wiesław Bogacz, Ryszard Bogacz, 32-600 Oświęcim ul. Dworcowa 4;
3. Pozostałe Strony postępowania zawiadomione przez Obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kpa;
4. Tablica ogłoszeń RDOŚ w Krakowie + Biuletyn Informacji Publicznej – strona internetowa Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie;
5. OO.RO a/a;