

Lublin, dnia 5 stycznia 2015 r.

RS-V.7243.27.2014.JKP

Decyzja

Na podstawie:

- art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt. 4, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 2b, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku, prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.),
- art. 41 ust. 1, ust. 3 pkt. 1, ust. 6, art. 45 ust. 6 i ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku „Green Office Ecologic” Sp. z o. o. z siedzibą ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa/Oddział Spółki – Łomazy, ul. Spółdzielcza 6c, 21-532 Łomazy z dnia 28 listopada 2014 r. znak: /bez znaku/, w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstałych w związku z eksploatacją Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego z uwzględnieniem zbierania i przetwarzania odpadów

orzekam:

- I. Udzielam firmie „Green Office Ecologic” Sp. z o. o. z siedzibą ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa, Nr REGON 060574071, NIP 537-256-73-32, Oddział Spółki – Łomazy ul. Spółdzielcza 6c, 21-532 Łomazy pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstałych w związku z eksploatacją instalacji - Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego zlokalizowanej przy ul. Spółdzielczej 6c, 21-532 Łomazy i określam:

I.1. Rodzaj i parametry instalacji.

Firma „Green Office Ecologic” Sp. z o. o. prowadzi działalność wytwarzania i przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego zlokalizowanego na działce nr 733/14 przy ul. Spółdzielczej 6c, 21-532 Łomazy. Działalność prowadzona przez firmę polega na ręcznym demontażu zebranego i przetransportowanego zużytego sprzętu.

W skład instalacji przetwarzania wchodzi wyspecjalizowane ciągi technologiczne składające się z odpowiednich stołów do ręcznego demontażu dostarczonych urządzeń przewidzianych do rozbiórki. Rozbiórka sprzętu wykonywana jest przy użyciu podstawowych narzędzi elektrycznych i ręcznych. Zdemontowane odpady umieszczane są selektywnie w pojemnikach i elastycznych kontenerach w zależności od właściwości i stanu skupienia. Wysegregowane odpady transportowane są w w/w pojemnikach do wyznaczonego miejsca magazynowego.

Stanowiska do ręcznego demontażu urządzeń znajdują się w budynku w ściśle określonych miejscach. Budynek wyposażony jest w nieprzepuszczalne podłozę,

wentylację (grawitacyjną, mechaniczną) oraz oświetlenie. Obiekt posiada utwardzony kostką podjazd dla samochodów ciężarowych oraz częściowe zadaszenie w postaci wiaty.

Linia do przetwarzania składać się będzie z :

- regały na oczekujący sprzęt oraz na wytworzone odpady,
- stoły do prowadzenia ręcznego demontażu,
- narzędzia podstawowe, służące do demontażu urządzeń m. in. wiertarki, wkrętarki, młotki, śrubokręty,
- palety, na których ustawiony jest sprzęt przeznaczony do demontażu,
- wózki widłowe elektryczne,
- pojemniki do magazynowania baterii, kondensatorów zawierających PCB oraz innych odpadów zawierających składniki niebezpieczne,
- pojemniki do prowadzenia segregacji odpadów wytworzonych w wyniku demontażu zużytych urządzeń m.in. metalowe pojemniki i kontenery elastyczne (worki typu big-bag),
- waga paletowa elektroniczna o udźwigu do 3Mg,
- prasa hydrauliczna.

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu będzie pracować 5 dni w tygodniu w godzinach od 8 do 16. Roczna moc przerobowa linii do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wynosić będzie 18000 Mg/rok. Teren zakładu jest ogrodzony i zabezpieczony przed ewentualnym dostępem osób postronnych.

I.2. Źródła i miejsca powstawania odpadów.

Miejscem powstawania odpadów jest teren Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego zlokalizowanego na działce nr 733/14 przy ul. Spółdzielczej 6c, 21-532 Łomazy.

W trakcie normalnej eksploatacji instalacji źródłem powstawania odpadów będą:

- a) procesy demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przy użyciu urządzeń i linii demontażu ZSEiE,
- b) pomieszczenie hali magazynowo – warsztatowej i pomieszczenie socjalne.

Szacunkowo przyjęto, że zapotrzebowanie na wodę używaną przez pracowników na cele socjalno – bytowe wyniesie ok. 15 dm³/dobę/osobę. W warunkach odbiegających od normalnych takich jak rozruch może nastąpić chwilowe nasilenie emisji, jednak po krótkim czasie emisje te normalizują się, natomiast w warunkach wyłączenia emisje nie występują. Przewiduje się zużycie paliwa samochodowego w ilości około 50 litrów/100 km oraz opału grzewczego stosowanego w kotle grzewczym do ogrzewania pomieszczeń w ilości 12,7 kg/h.

Instalacja nie będzie wytwarzać energii, natomiast pobór energii będzie wynosił w przypadku baterii wózków widłowych 7 Ah wystarczające na 5 godzin pracy i około 1111 kW miesięcznie na pracę prasy hydraulicznej z silnikiem o mocy 7,5 kW.

Proces demontażu prowadzony będzie ręcznie z użyciem podstawowych narzędzi. Odzyskane materiały będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach plastikowych, stalowych lub opakowaniach big bag. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odzyskanych materiałów zostaną one przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, recyklingu lub unieszkodliwiania.

Charakter Zakładu, jego funkcja i przeznaczenie pozwalają stwierdzić, że na etapie działania instalacji ewentualne zagrożenia nie będą miały charakteru nadzwyczajnego dla środowiska.

I.3. Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny	Ilość [Mg/rok]
01	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Drobno ziarnisty proszek, ciało stałe, słabo wyczuwalny zapach, kolor purpurowy, częściowa rozpuszczalność w toluenie i ksylenie, nietopliwy i niepalny.	150,0
02	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Kineskopy, części urządzeń, płytki drukowane z podzespołami elektronicznymi. Podzespoły mogą zawierać związki żywic lub metale (związki rtęci, ołowiu) toksyczne dla ludzi i środowiska.	1 500,0

I.4. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu lub ograniczania ilości odpadów wymienionych w pkt.I.3. i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczenie ich ilości i ich negatywnego oddziaływania na środowisko będzie się sprowadzało do:

- współpracy z podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie odzysku, recyklingu czy unieszkodliwiania odpadów,
- odpowiednio przygotowanych pomieszczeń magazynowych,
- odpowiednio przygotowanych pomieszczeń ręcznego demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- stosowanie podstawowych urządzeń ręcznych podczas rozbiórki sprzętu nie wpływających na zanieczyszczenie środowiska,
- szkoleń pracowników fizycznych w zakresie prawidłowego gospodarowania wytwarzanymi odpadami,
- szczegółowego rozdzielania rodzajów odpadów do odpowiednich pojemników magazynowych.

Ponadto nie przewiduje się powstawania substancji, które mogą negatywnie oddziaływać na środowisko, podczas demontażu nie będą występować gazy (np. freony) ani oleje.

I.5. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami niebezpiecznymi, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

- a) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza

- terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat, łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku, łącznie dla wszystkich posiadaczy danego odpadu.
 - c) Magazynowanie odpadów powinno się odbywać w sposób selektywny.
 - d) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego przedsiębiorca posiada tytuł prawny.
 - e) Odpady stałe należy magazynować w pojemnikach, na utwardzonej, zadaszanej powierzchni.
 - f) Transport odpadów musi się odbywać z przestrzeganiem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.

I.6. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów niebezpiecznych.

Odpady magazynowane będą w wydzielonym sektorze hali przy ulicy Spółdzielczej 6c, 21-532 Łomazy, zgodnie z art. 25 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) tj:

- zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi,
- na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny (pomieszczenia zakładowe oraz przyległy teren są własnością Spółki),
- magazynowanie odpadów będzie prowadzone wyłącznie w ramach wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów,
- odpady (z wyjątkiem przeznaczonych do składowania) magazynowane będą przez okres nie dłuższy niż 3 lata.

Odpady będą selektywnie gromadzone w oznaczonych, szczelnych pojemnikach (dostosowanych do specyfiki poszczególnych rodzajów odpadów) w wydzielonym sektorze hali, tj.:

- 08 03 17* – tonery drukarskie zawierające substancje niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w odpowiednich szczelnych pojemnikach,
- 16 02 15* – niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich pojemnikach.

I.7. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczone do wytworzenia w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny	Ilość [Mg/rok]
01	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż	Drobno ziarnisty proszek, ciało stałe, słabo wyczuwalny zapach,	500,0

		wymieniony w 08 03 17	kolor purpurowy, częściowa rozpuszczalność w toluenie i ksylenie, nietopliwy i niepalny	
02	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Trwałe ciało stałe, dość twarde, niepalne, ze śladową ilością barwników organicznych. Konstrukcję stanowią metale żelazne, nieżelazne, tworzywa sztuczne.	2 500,0
03	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Ciało stałe, twarde, barwa czarno-czerwona, zbudowane z anody(cynk), katody (tlenek magnezu) i elektrolitu (wodorotlenek potasu)	300,0
04	19 12 02	Metale żelazne	Ciało stałe, twarde, wysoka temperatura topnienia, barwa srebrzystobiała, kowalny, aktywny chemicznie, rozpuszczalny w mocnych kwasach	3 000,0
05	19 12 03	Metale nieżelazne	Ciało stałe, bezwonne, kolor szary lub brązowo-czerwony, niepalne, dobrze rozpuszczalne w glicerynie	1 500,0
06	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Trwałe ciało stałe, różnobarwne, słaby zapach własny, nie łatwopalne, nie rozpuszczalne w wodzie, rozpuszczalne w rozpuszczalnikach organicznych	2 000,0
07	19 12 05	Szkło	Ciało stałe bezpostaciowe, kruche, niskie przewodzenie ciepła, brak stałej temperatury topnienia, odporność chemiczna na działanie kwasów, zasad i wody, zbudowane z kwarcu, sodu i wapnia	2 600,0
08	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Ciało stałe, twarde, charakterystyczny zapach, różnobarwne, łatwopalne, bez połysku, izolator ciepła, wysoka higroskopijność, zawiera węgiel, azot, wodór	500

I.8. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu lub ograniczania ilości odpadów wymienionych w pkt.I.7 i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczenie ich ilości i ich negatywnego oddziaływania na środowisko będzie się sprowadzało do:

- współpracy z podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie odzysku, recyklingu czy unieszkodliwiania odpadów
- odpowiednio przygotowanych pomieszczeń magazynowych
- odpowiednio przygotowanych pomieszczeń ręcznego demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego
- stosowanie podstawowych urządzeń ręcznych podczas rozbiórki sprzętu nie wpływających na zanieczyszczenie środowiska
- szkoleń pracowników fizycznych w zakresie prawidłowego gospodarowania wytwarzanymi odpadami
- szczegółowego rozdzielania rodzajów odpadów do odpowiednich pojemników magazynowych

Ponadto nie przewiduje się powstawania substancji, które mogą negatywnie oddziaływać na środowisko, podczas demontażu nie będą występować gazy (np. freony) ani oleje.

I.9. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami innymi niż niebezpieczne, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

- a) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat, łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku, łącznie dla wszystkich posiadaczy danego odpadu.
- c) Magazynowanie odpadów powinno się odbywać w sposób selektywny.
- d) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego przedsiębiorca posiada tytuł prawny.
- e) Odpady powinny być magazynowane selektywnie w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym rozprzestrzenianie się w środowisku.
- f) Odpady powinny być magazynowane w specjalnie przystosowanych pojemnikach, umieszczonych na utwardzonej zadaszanej powierzchni.
- g) Odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.
- h) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku.

I.10. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów innych niż niebezpieczne.

Odpady magazynowane będą w wydzielonym sektorze hali przy ulicy Spółdzielczej 6c, 21-532 Łomazy, zgodnie z art. 25 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) tj:

- zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi,
- na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny (pomieszczenia zakładowe oraz przyległy teren są własnością Spółki),
- magazynowanie odpadów będzie prowadzone wyłącznie w ramach wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów,
- odpady (z wyjątkiem przeznaczonych do składowania) magazynowane będą przez okres nie dłuższy niż 3 lata.

Odpady będą selektywnie gromadzone w oznaczonych, szczelnych pojemnikach (dostosowanych do specyfiki poszczególnych rodzajów odpadów) w wydzielonym sektorze hali, tj.:

- 08 03 18 – odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 będzie magazynowany selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich szczelnych pojemnikach,

- 16 02 16, 16 06 05, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07 – elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15, inne baterie i akumulatory, metale żelazne, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne i guma, szkło, drewno inne niż wymienione w 19 12 06 magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich pojemnikach.

II. Udzielam firmie „Green Office Ecologic” Sp. z o. o. z siedzibą ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa, Nr REGON 060574071, NIP 537-256-73-32, Oddział Spółki – Łomazy ul. Spółdzielcza 6c, 21-532 Łomazy zezwolenia na przetwarzanie w procesie odzysku odpadów powstałych w związku z eksploatacją instalacji – Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego zlokalizowanej przy ul. Spółdzielczej 6c, 21-532 Łomazy i określam:

II.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Proces odzysku
01	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	250	R 12
02	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1 500	R 12
03	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1 800,0	R12
04	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3 000,0	R12

05	16 12 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1 800	R 5
06	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁽¹⁾	5 000,0	R12
07	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5 000,0	R12

II.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający subst, niebezpieczne	150
2	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	500
3	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1 500
4	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2 500
5	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	300
6	19 12 02	Metale żelazne	3 000
7	19 12 03	Metale nieżelazne	1 500
8	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 000
9	19 12 05	Szkło	2 600
10	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500

II.3. Oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów i dopuszczonej metody przetwarzania odpadów oraz opisu procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Procesy odzysku:

- R 5 – Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych,
- R 12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 (****).

W skład instalacji wchodzi wyspecjalizowane ciągi technologiczne składające się z odpowiednich stołów do ręcznego demontażu dostarczanych urządzeń przewidzianych do rozbiórki. Rozbiórka sprzętu wykonywana jest przy użyciu podstawowych narzędzi elektrycznych i ręcznych. Zdemontowane odpady umieszczane są selektywnie w pojemnikach i elastycznych kontenerach w zależności od właściwości i stanu skupienia. Wysegregowane odpady transportowane są w w/w pojemnikach do wyznaczonego miejsca magazynowego.

Stanowiska do ręcznego demontażu urządzeń znajdują się w budynku w ściśle określonych miejscach. Budynek wyposażony jest w nieprzepuszczalne podłoże, wentylację (grawitacyjną, mechaniczną) oraz oświetlenie. Obiekt posiada utwardzony kostką podjazd dla samochodów ciężarowych oraz zadaszenie w postaci wiaty.

Przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego polega na demontażu sprzętu na frakcje podstawowe m.in. metale żelazne, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne, elementy elektroniki, a następnie przygotowaniu ich do odzysku lub unieszkodliwiania przez uprawnione podmioty.

Proces demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbywa się wg następującej procedury:

- a) zważenie i oględziny przyjętego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- b) rejestracja i wystawienie stosownych dokumentów związanych z przejęciem sprzętu,
- c) ręczny demontaż i segregacja odpadów powstałych w jego wyniku.

Źródłem powstawania odpadów będzie proces demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Wszystkie wytworzone odpady są wazone za pomocą legalizowanej wagi i ewidencjonowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Roczna moc przerobowa linii do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – 18000 Mg/rok.

Przetwarzanie odpadów będzie odbywać się przy ul. Spółdzielczej 6c na terenie działki geodezyjnej nr. 733/14 w m. Łomazy.

II.4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Magazynowanie odbywać się będzie w Zakładzie Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego wraz z punktem zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na działce geodezyjnej nr 733/14 położonej przy ulicy Spółdzielczej 6c w Łomazach.

Magazynowane będą następujące odpady:

- 08 03 17* – tonery drukarskie zawierające substancje niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w odpowiednich szczelnych pojemnikach
- 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu na paletach
- 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu na paletach
- 16 02 15* – niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich pojemnikach.

- 08 03 18 – odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 będzie magazynowany selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich szczelnych pojemnikach,

- 16 02 16, 16 06 05, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07 – elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15, inne baterie i akumulatory, metale żelazne, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne i guma, szkło, drewno inne niż wymienione w 19 12 06 magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich pojemnikach.

- 20 01 35*, 20 01 36 – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki oraz inne niezawierające niebezpiecznych składników magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu na paletach

II.5. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania zgodnie z Załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 1155)

Grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1	2
1	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
	2. Chłodziarki
	3. Zamrażarki
	4. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki
	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzejne
	11. Mikrofalówki
	12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego

	typu przetwarzania żywności
	13. Elektryczne urządzenia grzejne
	14. Grzejniki elektryczne
	15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
	16. Wentylatory elektryczne
	17. Urządzenia klimatyzacyjne
	18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
2	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Odkurzacze
	2. Zamiatacze do dywanów
	3. Pozostałe urządzenia czyszczące
	4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego

3	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne

	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4	Sprzęt audiowizualny
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi
	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub urządzenia wykorzystywane do nagrywania lub kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów, lub wykorzystujące technologie przesyłu dźwięku i obrazu inne niż telekomunikacyjne
5	Sprzęt oświetleniowy
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
6	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozpraszania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami

	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
7	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8	Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnostyki in vitro
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia przebiegu choroby, urazów lub niepełnosprawności
9	Przyrządy do nadzoru i kontroli

	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe, ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
10	Automaty do wydawania
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy - bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

III. Udzielam firmie „Green Office Ecologic” Sp. z o. o. z siedzibą ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa, Nr REGON 061624032, NIP 537-26-26-534, Oddział Spółki Łomazy ul. Spółdzielcza 6c 21-532 Łomazy zezwolenia na zbieranie odpadów w związku z eksploatacją instalacji – Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego zlokalizowanej przy ul. Spółdzielczej 6c, 21-532 Łomazy i określam:

III.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
5.	15 01 03	Opakowania z drewna
6.	15 01 04	Opakowania z metali

7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
11.	16 01 03	Zużyte opony
12.	16 01 17	Metale żelazne
13.	16 01 18	Metale nieżelazne
14.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
15.	16 01 20	Szkło
16.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy
17.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady
18.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
19.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
21.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
22.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
23.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
24.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikolowo – kadmowe
25.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
26.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
27.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
28.	17 01 03	Odpady z innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
29.	17 02 01	Drewno
30.	17 02 02	Szkło
31.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
32.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
33.	17 04 02	Aluminium
34.	17 04 03	Ołów
35.	17 04 04	Cynk
36.	17 04 05	Żelazo i stal
37.	17 04 06	Cyna
38.	17 04 07	Mieszanki metali
39.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10

40.	19 12 01	Papier i tektura
41.	19 12 02	Metale żelazne
42.	19 12 03	Metale nieżelazne
43.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
44.	19 12 05	Szkło
45.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
46.	19 12 08	Tekstylia
47.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
48.	20 01 01	Papier i tektura
49.	20 01 02	Szkło
50.	20 01 11	Tekstylia
51.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
52.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
53.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
54.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
55.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
56.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
57.	20 01 38	Drewno
58.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
59.	20 01 40	Metale
60.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

III.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Zbieranie odbywać się będzie w Zakładzie Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w punkcie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na działce geodezyjnej nr 733/14 położonej przy ulicy Spółdzielczej 6c w Łomazach.

III.3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Odpady magazynowane będą selektywnie na terenie Zakładu przy ulicy Spółdzielczej 6c, 21-532 Łomazy, zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) tj.:

- zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi,
- na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny,
- magazynowanie odpadów będzie prowadzone wyłącznie w ramach wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów,
- odpady (z wyjątkiem przeznaczonych do składowania) magazynowane będą przez okres nie dłuższy niż 3 lata,
- odpady przeznaczone do składowania magazynowane będą wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko, nie dłużej jednak niż przez 1 rok.

Magazynowane będą następujące odpady:

- 08 03 17*, 08 03 18 – tonery drukarskie magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich szczelnych pojemnikach,
- 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 10 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07 – materiały opakowaniowe magazynowane będą w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich pojemnikach,
- 15 01 09, 16 01 03 – opakowania z tekstyliów oraz zużyte opony będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu,
- 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99 – metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, szkło i inne niewymienione elementy będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich pojemnikach,
- 16 02 11*, 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające freony oraz inne niebezpieczne elementy będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich szczelnych pojemnikach,
- 16 02 14 - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich pojemnikach,
- 16 06 01*, 16 06 02* - baterie i akumulatory będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich szczelnych pojemnikach,
- 16 02 16, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 17 01 03, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02 – baterie alkaliczne, inne baterie, magnetyczne i optyczne nośniki informacji, odpady z innych mat. ceramicznych, drewno, szkło, tworzywa sztuczne, miedź, brąz, mosiądz i aluminium - będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich pojemnikach
- 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 11 – ołów, cynk, żelazo i stal, cyna, mieszaniny metali, kable inne niż wymienione w 17 04 10, papier i tektura, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne i guma, szkło, drewno inne niż w 19 12 06, tekstylia, inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 magazynowane będą w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich pojemnikach,
- 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35* - odpady zawierające rtęć, urządzenia zawierające freony, baterie i akumulatory łącznie z wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory, inne baterie i akumulatory, zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki - magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich szczelnych pojemnikach

- 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07 – drewno, tworzywa sztuczne, metale oraz odpady wielkogabarytowe magazynowane będą selektywnie w wydzielonym miejscu magazynu w odpowiednich pojemnikach.

III.4. Opis metody lub metod zbierania odpadów.

Odpady odbierane będą od instytucji państwowych, firmy prywatnych oraz z gospodarstw domowych środkami transportu spółki Green Office Ecologic Sp. z o. o. W szczególnych przypadkach odpady transportowane będą przez zewnętrzne firmy transportowe.

Zebrane odpady trafiać będą do zakładu przetwarzania zlokalizowanego na nieruchomości przy ul. Spółdzielczej 6c w Łomazach, 21-532 Łomazy, na działce o numerze ewidencyjnym 733/14. W szczególnych przypadkach zebrane odpady bezpośrednio trafiać będą do uprawnionych podmiotów celem poddania ich procesom odzysku bądź unieszkodliwiania.

Odpady dostarczone do Zakładu przetwarzania poddawane będą segregacji nieprowadzącej do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów.

Do każdego kodu odpadu prowadzone będą Karty Ewidencji Odpadów zgodnie z obowiązującym wzorem.

Zebrane odpady będą trafiać głównie na linię ręcznego demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Odpady, które ze względu na swoją charakterystykę nie będą przeznaczone do demontaży zostaną przekazane wyspecjalizowanym podmiotom celem poddania ich procesom odzysku, recyklingu bądź unieszkodliwiania.

IV. Zobowiązuję firmę „Green Office Ecologic” Sp. z o. o. Oddział Spółki – Łomazy do:

- a) prowadzenia racjonalnej i oszczędnej gospodarki materiałowej oraz zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- b) zachowania zasad gospodarowania odpadami zgodnie z wytycznymi ustawy o odpadach, w szczególności zapobiegania i minimalizacji powstawania odpadów, oraz ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- c) prowadzenia kontroli na poszczególnych stanowiskach pracy w zakresie prawidłowego funkcjonowania maszyn i urządzeń oraz prawidłowego postępowania z wytwarzanymi, przetwarzanymi i zbieranymi odpadami,
- d) magazynowania odpadów w sposób selektywny, tak aby uniemożliwić ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w oznakowanych pojemnikach, kontenerach, beczkach lub innych, przystosowanych do gromadzenia i przechowywania różnego rodzaju odpadów, umieszczonych na utwardzonym i zabezpieczonym podłożu. Miejsce magazynowania powinno być zabezpieczone przed dostępem osób postronnych,
- e) przekazywania odpadów wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, jeżeli jest wymagane,
- f) przekazywania odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego podmiotom wpisanym do rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie,
- g) transportu odpadów z zachowaniem stosowanych w tym zakresie przepisów w warunkach uniemożliwiających ich rozprzestrzenianie się w środowisku,
- h) prowadzenia i przekazywania właściwym organom ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- i) prowadzenia ewidencji odpadów dla każdego rodzaju odpadu odrębnie. Zakład jest zobowiązany do przechowywania dokumentów ewidencji odpadów przez

- okres 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty i przekładania na każdorazowe żądanie jednostek kontrolujących,
- j) sporządzania sprawozdań oraz zaświadczeń o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, o których mowa w art. 50 i art. 51 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
- k) w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób zapobiegający wystąpieniu awarii przemysłowej. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska z dążeniem do maksymalnego przywrócenia terenu instalacji do stanu pierwotnego.
- V. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia firmy „Green Office Ecologic” Sp. z o. o. z siedzibą ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa, Oddział Spółki – Łomazy ul. Spółdzielcza 6c, 21-532 Łomazy z posiadania innych decyzji wydawanych na podstawie odrębnych przepisów dla obiektów na terenie przy ul. Spółdzielczej 6 c w Łomazach.**
- VI. Ustalam czas obowiązywania niniejszej decyzji do dnia 4 stycznia 2025 r.**
- VII. Wygaszam decyzję Marszałka Województwa Lubelskiego z dnia 20 marca 2012r., znak: RS-V.7243.5.2012.EW udzieloną dla Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego Jaroszek Maciej z siedzibą: ul. Szkolna 13, 21-532 Łomazy wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego przez Zastępcę Dyrektora Departamentu Rolnictwa i Środowiska, z której następnie prawa i obowiązki zostały przeniesione na „Green Office Ecologic” Sp. z o. o. z siedzibą ul. Spółdzielcza 6c, 21-532 Łomazy decyzją z dnia 16 kwietnia 2012 r., znak:RS-V.7240.5.2012.EW oraz zmienioną decyzją z dnia 14 marca 2013 r., znak: RS-V.7243.5.2012.AK, decyzją z 16 kwietnia 2013 r., znak: RS-V.7243.5.2012.AK oraz decyzją z 5 sierpnia 2013 r., znak: RS-V.7243.5.2012.AK.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28 listopada 2014 r., znak: /bez znaku/ firma „Green Office Ecologic”, Sp. z o. o. z siedzibą ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa, Oddział Spółki – Łomazy ul. Spółdzielcza 6c, 21-532 Łomazy wystąpiła o udzielenie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania odpadów powstających w trakcie działalności Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego zlokalizowanego przy ul. Spółdzielczej 6c w Łomazach.

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku, prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) oraz art. 41 ust. 3 pkt 1) lit. a) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z przetwarzaniem i zbieraniem odpadów w ramach wnioskowanej działalności, jest Marszałek Województwa Lubelskiego.

Analizując przedłożony wniosek stwierdzono, że spełnia on wymogi stosownych przepisów: ustawy prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Do wniosku Strona dołączyła decyzję Wójta Gminy Łomazy z dnia 2 lutego 2012 r. znak: OŚ.7634.2.12.MB ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z punktem

zbierania zużytego sprzętu na surowce wtórne oraz usunięciu z nich elementów mogących szkodzić środowisku naturalnemu.

Gospodarowanie odpadami w zakładzie, tj. wytwarzanie, przetwarzanie i zbieranie odpadów oraz nadzór nad źródłami powstawania odpadów jest zgodne z obowiązującymi wymaganiami prawnymi. Firma realizuje zadania w zakresie ograniczenia ujemnego oddziaływania odpadów na środowisko jak również prowadzi racjonalną gospodarkę materiałami. Na wyposażeniu Spółki znajduje się również własny tabor samochodowy umożliwiający transport odpadów do Zakładu. Pracownicy pracujący na linii demontażu zużytego sprzętu zostali przeszkoleni w zakresie bezpiecznego i prawidłowego postępowania z odpadami a urządzenia służące do ręcznego demontażu sprzętu posiadają stosowne atesty bezpieczeństwa. Prowadzona ewidencja pozwala na bieżąco kontrolować ilości i rodzaj wytworzonych odpadów. Gromadzone odpady są przechowywane w przystosowanych pojemnikach, ustawionych wewnątrz obiektu na utwardzonym podłożu, co zabezpieczy je przed warunkami atmosferycznymi i kontaktem z glebą. Odpady przewidziane do wytwarzania, odzysku i zbierania zostały zaklasyfikowane zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Biorąc pod uwagę zgromadzony w sprawie materiał dowodowy ustalono, iż przedstawiony we wniosku sposób prowadzenia działalności w zakładzie przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie powinien oddziaływać ponadnormatywnie na środowisko. Planowana inwestycja zapewnia bezpieczne warunki gospodarowania odpadami oraz ogranicza powstawanie ewentualnych zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania obowiązków określonych w odrębnych przepisach, w szczególności przepisach budowlanych oraz przepisach o planowaniu przestrzennym.

W przypadku naruszenia przez prowadzącego instalację przepisów ustawy o odpadach, ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym lub nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, podjęte zostaną wobec strony czynności określone w art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Łukasz Gołąb
Łukasz Gołąb

Zastępca Dyrektora
Departamentu Rolnictwa i Środowiska

Otrzymuje:

1. „Green office Ecologic” Sp. z o. o.
ul. Spółdzielcza 6c
21-532 Łomazy

Do wiadomości:

1. Lubelski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie
2. Wójt Gminy Łomazy
3. a/a – 2 egz.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012r., poz. 1282 z późn. zm.), zgodnie z art. 1 ust.1 pkt 1c, oraz części III pkt 44 załącznika pobrano opłatę skarbową w kwocie 626,00 zł. Nr rachunku bankowego: 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.