

OŚR 7647/50/10

DECYZJA

Na podstawie art.31, art. 17 ust. 1 pkt. 1, art. 19 ust. 2 pkt 3, ust. 5 i 8, art. 21 i art. 63 ust. 6 pkt 3,5 i 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jednolity z 2007 r. Dz.U. nr 39, poz. 251 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. Dz.U. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 maja 2010 roku Pana Karola Gurbały, właściciela Przedsiębiorstwa Handlowo – Usługowego „KAREN” z siedzibą w Choroniu przy ul. Leśnej 20, w sprawie zatwierdzenia programu gospodarki odpadami niebezpiecznymi w Poraju przy ul. Nadrzecznej 5, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na odzysk, zbieranie i transport odpadów oraz po zasięgnięciu opinii Wójta Gminy Poraj:

o r z e k a m

1. Uchylam na wniosek strony decyzję Starosty Myszkowskiego z dnia 14 czerwca 2004 r. znak: OŚR 7647/35/04 zatwierdzającą program gospodarki odpadami niebezpiecznymi.

2.1 Zatwierdzam program gospodarki odpadami niebezpiecznymi dla Przedsiębiorstwa Handlowo – Usługowego „KAREN” Karol Gurbała z siedzibą w Choroniu przy ul. Leśnej 20, prowadzącego działalność w Poraju przy ul. Nadrzecznej 5 na działce o nr 101/5.

2.2 Zezwalam Panu Karolowi Gurbale, właścicielowi Przedsiębiorstwa Handlowo – Usługowego „KAREN” z siedzibą w Choroniu przy ul. Leśnej 20 na prowadzenie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne w Poraju przy ul. Nadrzecznej 5 na działce o nr 101/5.

2.3 Zezwalam Panu Karolowi Gurbale, właścicielowi Przedsiębiorstwa Handlowo – Usługowego „KAREN” z siedzibą w Choroniu przy ul. Leśnej 20 na prowadzenie zbierania odpadów w Poraju przy ul. Nadrzecznej 5 na działce o nr 101/5.

2.4 Zezwalam Panu Karolowi Gurbale, właścicielowi Przedsiębiorstwa Handlowo – Usługowego „KAREN” z siedzibą w Choroniu przy ul. Leśnej 20 na prowadzenie transportu odpadów na terenie całego kraju własnymi środkami transportu samochodowego.

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

➤ Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe (kod 13 02 08*) w ilości 0,95 Mg/rok,

3.2. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidywanych do odzysku w okresie roku:

- Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) (kod 02 01 04) w ilości 30 Mg/rok,
- Odpady tworzyw sztucznych (kod 07 02 13) w ilości 50 Mg/rok,
- Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych (kod 12 01 05) w ilości 100 Mg/rok,
- Opakowania z tworzyw sztucznych (kod 15 01 02) w ilości 50 Mg/rok,
- Metale nieżelazne (kod 16 01 18) w ilości 1000 Mg/rok,
- Tworzywa sztuczne (kod 16 01 19) w ilości 1000 Mg/rok,
- Inne niewymienione elementy (kod 16 01 22) w ilości 800 Mg/rok,
- Inne niewymienione odpady (kod 16 01 99) w ilości 200 Mg/rok,
- Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (kod 16 02 16) w ilości 800 Mg/rok,
- Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 (kod 16 03 04) w ilości 300 Mg/rok,

- Tworzywa sztuczne (kod 17 02 03) w ilości 150 Mg/rok,
- Mieszanki metali (kod 17 04 07) w ilości 200 Mg/rok,
- Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (kod 17 04 11) w ilości 1000 Mg/rok,
- Tworzywa sztuczne i guma (kod 19 12 04) w ilości 200 Mg/rok,
- Tworzywa sztuczne (kod 20 01 39) w ilości 150 Mg/rok,
- Metale (kod 20 01 40) w ilości 200 Mg/rok,
- Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (kod 20 01 99) w ilości 200 Mg/rok,

3.3. Rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne przewidywanych do zbierania:

- Zgary z hutnictwa żelaza (kod 10 02 80),
- Inne niewymienione odpady (kod 10 02 99),
- Zgary inne niż wymienione w 10 05 10 (kod 10 05 11),
- Wybrakowane wyroby żeliwne (kod 10 09 80),
- Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów (kod 12 01 01),
- Częstki i pyły żelaza oraz jego stopów (kod 12 01 02),
- Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych (kod 12 01 03),
- Częstki i pyły metali nieżelaznych (kod 12 01 04),
- Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych (kod 12 01 05),
- Inne niewymienione odpady (kod 12 01 99),
- Opakowania z papieru i tektury (kod 15 01 01),
- Opakowania z tworzyw sztucznych (kod 15 01 02),
- Opakowania z metali (kod 15 01 04),
- Opakowania ze szkła (kod 15 01 07),
- Zużyte opony (kod 16 01 03),
- Metale żelazne (kod 16 01 17),
- Metale nieżelazne (kod 16 01 18),
- Tworzywa sztuczne (kod 16 01 19),
- Szkło (kod 16 01 20),
- Inne niewymienione elementy (kod 16 01 22),
- Inne niewymienione odpady (kod 16 01 99),
- Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (kod 16 02 14),
- Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (kod 16 02 16),
- Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) (kod 16 08 01),
- Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 (kod 16 08 03),
- Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07) (kod 16 08 04),
- Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (kod 17 01 01),
- Szkło (kod 17 02 02),
- Tworzywa sztuczne (kod 17 02 03),
- Miedź, brąz, mosiądz (kod 17 04 01),
- Aluminium (kod 17 04 02),
- Ołów (kod 17 04 03),
- Cynk (kod 17 04 04),
- Żelazo i stal (kod 17 04 05),
- Cyna (kod 17 04 06),
- Mieszanki metali (kod 17 04 07),
- Kable nie zawierające substancji niebezpiecznych, ropy naftowej smoły (kod 17 04 11),
- Odpady żelaza i stali (kod 19 10 01),
- Odpady metali nieżelaznych (kod 19 10 02),

- Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 (kod 19 10 04),
- Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 (kod 19 10 06),
- Papier i tektura (kod 19 12 01),
- Metale żelazne (kod 19 12 02),
- Metale nieżelazne (kod 19 12 03),
- Tworzywa sztuczne i guma (kod 19 12 04).

3.4. Rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne przewidywanych do transportu:

- Zgary z hutnictwa żelaza (kod 10 02 80),
- Inne niewymienione odpady (kod 10 02 99),
- Zgary inne niż wymienione w 10 05 10 (kod 10 05 11),
- Wybrakowane wyroby żeliwne (kod 10 09 80),
- Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów (kod 12 01 01),
- Częstki i pyły żelaza oraz jego stopów (kod 12 01 02),
- Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych (kod 12 01 03),
- Częstki i pyły metali nieżelaznych (kod 12 01 04),
- Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych (kod 12 01 05),
- Inne niewymienione odpady (kod 12 01 99),
- Opakowania z papieru i tektury (kod 15 01 01),
- Opakowania z tworzyw sztucznych (kod 15 01 02),
- Opakowania z metali (kod 15 01 04),
- Opakowania ze szkła (kod 15 01 07),
- Zużyte opony (kod 16 01 03),
- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów (kod 16 01 06),
- Metale żelazne (kod 16 01 17),
- Metale nieżelazne (kod 16 01 18),
- Tworzywa sztuczne (kod 16 01 19),
- Szkło (kod 16 01 20),
- Inne niewymienione elementy (kod 16 01 22),
- Inne niewymienione odpady (kod 16 01 99),
- Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (kod 16 02 14),
- Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (kod 16 02 16),
- Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) (kod 16 08 01),
- Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02 (kod 16 08 03),
- Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07) (kod 16 08 04),
- Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (kod 17 01 01),
- Szkło (kod 17 02 02),
- Tworzywa sztuczne (kod 17 02 03),
- Miedź, brąz, mosiądz (kod 17 04 01),
- Aluminium (kod 17 04 02),
- Ołów (kod 17 04 03),
- Cynk (kod 17 04 04),
- Żelazo i stal (kod 17 04 05),
- Cyna (kod 17 04 06),
- Mieszanki metali (kod 17 04 07),
- Kable nie zawierające substancji niebezpiecznych, ropy naftowej smoły (kod 17 04 11),
- Odpady żelaza i stali (kod 19 10 01),
- Odpady metali nieżelaznych (kod 19 10 02),

- Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 (kod 19 10 04),
- Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 (kod 19 10 06),
- Papier i tektura (kod 19 12 01),
- Metale żelazne (kod 19 12 02),
- Metale nieżelazne (kod 19 12 03),
- Tworzywa sztuczne i guma (kod 19 12 04).

4. Zobowiązuję Pana Karola Gurbalę, właściciela Przedsiębiorstwa Handlowo – Usługowego „KAREN” z siedzibą w Choroniu przy ul. Leśnej 20 do:

- selektywnego gromadzenia odpadów;
- zapewnienia utwardzonego i nieprzepuszczalnego podłoża w miejscach gromadzenia odpadów;
- przekazywania w celu unieszkodliwienia lub odzysku powstających odpadów niebezpiecznych, odbiorcom odpadów posiadającym zezwolenie na unieszkodliwianie lub odzysk wydane przez starostę lub wojewodę właściwego ze względu na miejsce unieszkodliwiania lub odzysku odpadów niebezpiecznych;
- przestrzegania wszystkich zasad postępowania z odpadami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650), wykluczające zagrożenie zdrowia ludzi przy rozładunku i transporcie odpadów;
- zachowania warunków wynikających z postanowienia Wójta Gminy Poraj;
- prowadzenia ewidencji ilościowej i jakościowej odpadów.

5. Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów:

- Odpady poddane zostaną odzyskowi na terenie zakładu w Poraju przy ul. Nadrzecznej 5 na działce o nr 101/5.

Dopuszczone metody odzysku: odzysk odpadów prowadzony będzie w dwóch wariantach:

Wariant I:

Proces odzysku: R15 Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu.

Odpady ręcznie podawane będą do maszyny rozdzielającej (rozcinającej) izolacje z tworzyw sztucznych z automatycznym oddzieleniem odpadów metali i tworzyw sztucznych, każdy do osobnej komory. Następnie odpady ręcznie pakowane będą do oddzielnych pojemników.

Wariant II:

Proces odzysku: R4 Recykling lub regeneracja metali i związków metali.

Odpady ręcznie podawane będą do granulatora. Przemiał z młyna po zgranulowaniu transportowany będzie do separatora, gdzie zostaną oddzielone metale od tworzyw sztucznych, każdy do osobnej komory. Następnie oddzielone frakcje ręcznie pakowane będą do oddzielnych worków typu Big-Bag.

Proces odzysku: R5 Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych.

Pierwszy etap: odpady będą zgranulowane w granulatorze rozdrabniającym elektrycznym i w separatorze zostaną oddzielone metale od tworzyw sztucznych.

Drugi etap: przemiał tworzyw sztucznych podawany będzie podajnikiem do mieszalnika mechanicznego, gdzie mieszany będzie z lepiszczem. Jednorodna masa ręcznie dozowana będzie do form prasy wysokiego zgniotu.

6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

- Odpady będą magazynowane w Poraju przy ul. Nadrzecznej 5 na terenie utwardzonym w wyznaczonych miejscach w pomieszczeniu magazynowym.
- Wytwarzane odpady o kodzie 13 02 08* będą magazynowane w metalowych beczkach o poj. 200 l lub w kontenerach o poj. 1000 l na paletach drewnianych.
- Odzyskiwane odpady będą magazynowane w pojemnikach metalowych oktawianach.
- Zbierane odpady będą magazynowane w szczelnych pojemnikach, workach lub metalowych regałach.

7. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego zezwolenia bez zgody organu udzielającego zezwolenia.

8. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.

9. Zezwolenie niniejsze wydaje się na czas określony tj. do dnia 10.06.2020 roku.

U z a s a d n i e

Pan Karol Gurbala, właściciel Przedsiębiorstwa Handlowo – Usługowego „KAREN” z siedzibą w Choroni przy ul. Leśnej 20 wystąpił z wnioskiem w sprawie zatwierdzenia programu gospodarki odpadami niebezpiecznymi w Poraju przy ul. Nadrzecznej 5 na działce o nr 101/5, uwzględniającym odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na odzysk, zbieranie i transport odpadów.

Przedłożone przez wnioskodawcę dokumenty spełniają wymogi art. 20, 27 i 28 ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 19 ust. 5, ustawy o odpadach program gospodarki odpadami niebezpiecznymi zatwierdza starosta po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, właściwych ze względu na miejsce wytwarzania odpadów niebezpiecznych.

Starosta Myszkowski zgodnie z posiadanymi kompetencjami wystąpił do Wójta Gminy Poraj o opinię w przedmiotowej sprawie oraz o stwierdzenie zgodności zamierzonego sposobu gospodarki odpadami przedmiotowej inwestycji z przepisami prawa miejscowego.

Wójt Gminy Poraj postanowieniem z dnia 08.06.2010 r. znak: IV-7661(4)10 zaopiniował pozytywnie wniosek w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

W przypadku gdy wytwórca odpadów niebezpiecznych narusza przepisy ustawy o odpadach lub działa niezgodnie z decyzją zatwierdzającą program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, właściwy organ, w drodze decyzji, cofa zatwierdzenie programu gospodarki odpadami niebezpiecznymi, w zakresie którego nastąpiło naruszenie (art. 23, ust. 2 ustawy o odpadach).

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, Al. Niepodległości 20/22 za pośrednictwem Starosty Myszkowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. STAROSTY
mgr Agnieszka SMUGA
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

P. H. U. „KAREN” Karol Gurbala
 Choroń ul. Leśna 20
 42-360 Poraj

Do wiadomości:

1. Zarząd Województwa Śląskiego
 ul. Ligonía 46
 40-037 Katowice
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
 w Katowicach Delegatura w Częstochowie
 ul. Rząsawska 24/28
 42-200 Częstochowa
3. Wójt Gminy Poraj
4. a/a



Podstawa prawna
Zak. nr 1 w t. 44
 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
 dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości
505,00 zł. słownie zł.
pięćset pięć 00/100
 w dniu *15.05.2010* ✓
 na rachunek bankowy Urzędu Miasta Myszków
 nr 42 8279 0000 0123 3757 2001 0001
 lub
 nr pokwitowania **Starszy Specjalista**
11.06.2010 ✓ *S. Solski*
 (data) **mgr Bogusław Solski**
 (pieczęćka i podpis)