

DECYZJA

Na podstawie art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183 ust.1, art. 183c, art. 188, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Anny Czechyry, prowadzącą w Szczecinie przy ul. Przyszłości nr 15a działalność gospodarczą pod nazwą „RUN – TRANS Anna Czechyra”, REGON: 812419868, NIP: 9551361069 w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów

I. Udzielam pozwolenia na wytwarzanie przez „RUN – TRANS Anna Czechyra” w Szczecinie w wyniku eksploatacji instalacji zlokalizowanej przy ul. Przyszłości 15a (dz. nr 320/8 obr. 4196) w Szczecinie następujących rodzajów odpadów:

- | | |
|--|---------------|
| 07 06 04* – inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i ciecze macierzyste (gliceryna) | |
| 13 02 06* - syntetyczne oleje silnikowe | 0,500 Mg/rok, |
| 13 02 08* - inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 2,000 Mg/rok, |
| 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury | 1,000 Mg/rok, |
| 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych | 0,300 Mg/rok, |
| 15 01 04 – opakowania z metali | 0,300 Mg/rok, |
| 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) | 0,100 Mg/rok, |
| 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | 1,000 Mg/rok, |
| 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202 | 0,100 Mg/rok, |
| 16 01 03 – zużyte opony | 0,200 Mg/rok, |
| 16 01 07* - filtry olejowe | 3,000 Mg/rok, |
| 16 01 12 – okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 160111 | 0,100 Mg/rok, |
| 16 01 13* - płyny hamulcowe | 0,200 Mg/rok, |
| 16 01 17 – metale żelazne | 0,100 Mg/rok, |
| 16 01 18 – metale nieżelazne | 3,000 Mg/rok, |
| 16 01 20 – szkło | 1,000 Mg/rok, |
| 16 01 21* - niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160107 do 160111, 160113 i 160114 | 2,000 Mg/rok, |
| 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 | 0,200 Mg/rok, |
| 16 02 16 – elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 160215 | 0,100 Mg/rok, |
| 16 06 01* - baterie i akumulatory ołowiane | 5,000 Mg/rok, |
| 16 07 99 – inne niewymienione odpady (resztki surowców z system) | 0,300 Mg/rok, |
| | 100,0 Mg/rok, |

17 02 02 – szkło	2,000 Mg/rok,
17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz	0,100 Mg/rok,
17 04 02 – aluminium	0,300 Mg/rok,
17 04 05 – żelazo i stal	10,000 Mg/rok,
17 04 11 – kable inne niż wymienione w 170410	0,200 Mg/rok

II. Instalacja obejmuje zespół urządzeń technicznych do obsługi prowadzonej działalności -myjnia autocystrern, świadcząca usługi mycia zewnętrznych pojazdów oraz wnętrza cystrern oraz warsztat samochodowy, wykonujący naprawy wyłączenie własnych pojazdów.

W myjni wykonywane są następujące rodzaje usługi mycia:

- mycie wysokociśnieniowe zimną wodą,
 - mycie wysokociśnieniowe gorącą wodą,
 - mycie wysokociśnieniowe zimną i gorącą wodą,
 - mycie wysokociśnieniowe zimną wodą + środki chemiczne,
 - mycie wysokociśnieniowe gorącą wodą + środki chemiczne,
 - mycie parą wodną,
 - suszenie.
- W skład instalacji wchodzi następujące elementy: agregaty wysokociśnieniowe, myjki wysokociśnieniowe, system dozowania preparatów chemicznych w procesie mycia, system sterowania z automatyką, system wizualizacji nadzoru technicznego, wytwornica pary. W warsztacie samochodowym wykonywane są drobne prace naprawcze i serwisowe własnych samochodów.

III. Ustalam następujące sposoby postępowania z odpadami, uwzględniające hierarchię sposobów postępowania z odpadami :

- zapobieganie powstawaniu odpadów,
- przygotowanie do ponownego użycia,
- przekazywanie do odzysku, w tym recyklingu,
- przekazywanie do unieszkodliwiania .

IV. Magazynowanie odpadów według rodzajów określonych w punkcie I może się odbywać w Szczecinie na terenie zakładu przy ul. Przyszłości nr 15a (dz. nr 320/8 obr. 4196) , w wyznaczonych miejscach, w sposób zgodny z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742), przy spełnieniu następujących warunków:

- konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres trzech lat,
- okresy magazynowania odpadów liczone są łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów,
- odpady niebezpieczne powinny być magazynowane selektywnie w specjalistycznych, szczelnych, zamkniętych pojemnikach, beczkach, wykonanych z substancji nie wchodzących w reakcje fizyczne i chemiczne z magazynowanymi odpadami, w kontenerze ustawionym w wyznaczonym, oznakowanym miejscu, o utwardzonym, szczelnym podłożu lub w budynku warsztatu samochodowego, w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do środowiska,
- odpady inne niż niebezpieczne powinny być magazynowane w wydzielonych miejscach hali

- magazynowej, warsztatu samochodowego lub w kontenerze,
 - miejsca magazynowania odpadów muszą spełniać warunki odpowiedniego stanu sanitarnego, porządkowego oraz przepisów BHP,
 - należy stosować się do wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym przez specjalistę ds. BHP i ppoz. bryg. mgr inż. Krzysztofa Kosowicza (nr dyplomu SGSP - 5680), zatwierdzonym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie postanowieniem z dnia 26.03.2021 r. znak: PZ.5585.10.1.2021 oraz zaopiniowanych pozytywnie postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie z dnia 04.11.2021 r. znak: PZ.5585.10.4.2021,
 - należy zachować szczególną ostrożność przy przeprowadzaniu jakiegokolwiek prac związanych z przetwarzaniem, załadunkiem odpadów na środki transportu, aby uniemożliwić przedostanie się ich do środowiska, a w przypadku rozlania, wysypania, lub zanieczyszczenia gruntu, natychmiast usunąć zagrożenie przy użyciu sorbentów, wymiany zanieczyszczonej gleby lub usunąć ewentualne zagrożenie w inny sposób.
- V. Określam następujące sposoby monitorowania procesów technologicznych w zakresie ewidencjonowania wielkości emisji:
1. prowadzenie ewidencji odpadów zgodnie z art. 66 i 67 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779),
 2. składanie Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego, zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach, rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami.
- VI. W celu zapobiegania powstawaniu odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko należy:
- prowadzić optymalizację zużycia surowców,
 - stosować nowoczesne technologie oraz maszyny, urządzenia i materiały,
 - eliminować źródła ewentualnych wycieków płynów z urządzeń (instalacji) oraz środków transportu.
- VII. **Ustalam ważność decyzji do dnia 25 listopada 2031 r.**
- VIII. „RUN – TRANS Anna Czechyła” jest zobowiązana do:
1. przestrzegania wszelkich zasad postępowania z odpadami, w szczególności w zakresie ich magazynowania,
 2. minimalizowania ilości wytwarzanych odpadów,
 3. przekazywania odpadów następnemu posiadaczowi mającemu uregulowany status prawny, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach,
- IX. Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami niezgodnie z posiadaną decyzją podlega administracyjnej karze pieniężnej, nakładanej w formie decyzji przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, na podstawie art. 196 ustawy o odpadach. Administracyjna kara pieniężna wynosi nie mniej niż 1000,00 zł (jeden tysiąc zł) i nie może przekroczyć kwoty jednego miliona złotych.

Uzasadnienie

Decyzję wydano w oparciu o cytowane na wstępie przepisy, po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku, sporządzonego zgodnie z art. 184 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Wnioskodawca prowadzi instalację powodującą emisję substancji (odpadów) do środowiska, w związku z tym niezbędne jest posiadanie przez niego pozwolenia na wytworzenie odpadów. Przeszereganie przez Wnioskodawcę przepisów ochrony środowiska, a także przepisów związanych z prowadzoną działalnością oraz spełnienie wszystkich warunków niniejszej decyzji jest obowiązkiem, w przeciwnym wypadku będą zastosowane sankcje wynikające z art. 195 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Uznano, że przedstawiony sposób postępowania z odpadami jest zgodny z przepisami Prawa ochrony środowiska i ustawy o odpadach.

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Plac Batorego 4, 70-207 Szczecin. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Anna Czechyra RUN - TRANS
ul. Przyszłości nr 15a
70 – 892 Szczecin
2. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34
70-540 Szczecin
e-PUAP
3. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4
70 – 502 Szczecin
e-PUAP

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Malęjski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska