

Toruń, dnia 30 sierpnia 2018 r.

ŚG-I-G.7222.9.2018/MB

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 czerwca 2018 roku:

Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania
Odpadów ProNatura Sp. z o. o.
ul. Ernsta Petersona 22
85-862 Bydgoszcz

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 października 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07 dla Zakładu Robót Publicznych, ul. Smoleńska 43, 85-871 Bydgoszcz, przeniesionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 stycznia 2008 r., znak: ŚG.I.hf.760-1/9/08 na Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o.

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 października 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07, w ten sposób, że:

- 1. Zmienić punkt II.3.2.** wym. decyzji (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Balast” – proces D5) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

II.3.2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Balast” – proces D5

Technologia składowania

Podstawowym procesem technologicznym stosowanym na tym obiekcie jest składowanie odpadów. Ilość i jakość odpadów przeznaczonych do składowania podlega kontroli ilościowo-jakościowej oraz rejestracji w systemie ważącym, wyposażonym w wagę elektroniczną.

Odpady są składowane w sposób nieselektywny. Składowane są wyłącznie rodzaje odpadów określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny.

Eksploatacja składowiska polega na warstwowym składowaniu odpadów innych niż niebezpieczne na kwaterach składowiska, z jednoczesnym ich zagęszczaniem, wykonywaniem warstw izolacyjnych z materiału inertnego, zraszaniem oraz wykonaniem rekultywacji po wypełnieniu składowiska. Składowanie stanowi proces unieszkodliwiania odpadów – D5.

Składowanie odpadów podzielono na 2 etapy:

- etap I – zachodnia część niecki składowiska o pow. 2,5 ha,
- etap II – wschodnia część niecki składowiska o pow. 2,5 ha.

Odpady składowane są w następującym porządku:

- sektory I i III – odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 15,16 i 17,
- sektory II i IV – odpady z grupy 19 w ramach własnej grupy,
- sektor V – odpady z grupy 19 w ramach własnej grupy.

Sektory oddzielone są od siebie warstwą przesyпки, w sposób uniemożliwiający mieszanie się odpadów składowanych na poszczególnych sektorach. Do składowania na kwaterze nr I i II kierowane są odpady inne niż niebezpieczne i obojętne. Na kwatery kierowane są odpady „balastowe” po procesie segregacji (wstępnej, podstawowej i szczegółowej) oraz inne odpady.

Odpady dostarczane do sektora eksploatacyjnego są plantowane spycharką i kompaktorem w warstwie grubości maksymalnie do 1,8-2,0 m, a następnie równomiernie zagęszczane, poprzez kilkukrotny przejazd kompaktora wzdłuż i w poprzek kwatery składowania, aż do uzyskania równej warstwy odpadów grubości około 0,5 m. Kolejno nakładane na siebie warstwy zagęszczonych odpadów na koniec dnia roboczego powinny tworzyć jedną zagęszczoną warstwę o grubości ok. 1,8-2,0 m. Odpowiednio zagęszczona i wyrównana warstwa odpadów przykrywana jest warstwą izolacyjną o grubości 20-30 cm. Na tak przygotowanej „ubitej” warstwie odpadów są wykonywane drogi technologiczne (wjazdowe) pod górę, biegnące łukiem w kierunku wznosu przeciwnego do korony nasypu skarpy.

Na kwaterze składowania warstwę odpadów przykrywa się warstwą izolującą o miąższości 20-30 cm, zbudowaną z materiałów obojętnych – odpadów lub niebędących odpadami. Powierzchnia warstw izolacyjnych po zagęszczeniu powinna być równa, bez zagłębień i wzniesień. Warstwa izolacyjna po wyrównaniu zostaje zagęszczona ciężkim sprzętem. Warstwa izolacyjna jest kontrolowana i w przypadku stwierdzenia uszkodzenia odbudowywana (uzupełniana). Należy nie dopuścić do powstawania spękań lub zagłębień warstwy izolacyjnej, które mogłyby spowodować gromadzenie się wody opadowej. W przypadku zapadania się warstwy izolacyjnej, zagłębienie zostaje wypełnione materiałem mineralnym.

Warstwa izolacyjna pełni następujące funkcje:

- zabezpiecza przed dostępem owadów, ptactwa i gryzoni,
- ogranicza emisję aerozoli bakteryjnych,
- uniemożliwia rozwiewanie lekkich frakcji odpadów.

2. Zmienić punkt II.3.4. wym. decyzji (składowisko odpadów niebezpiecznych „Mogilnik” – proces D5) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

II.3.4. Składowisko odpadów niebezpiecznych „Mogilnik” – proces D5

Technologia składowania

Podstawowym procesem technologicznym stosowanym na tym obiekcie jest składowanie odpadów. Ilość i jakość odpadów przeznaczonych do składowania podlega kontroli ilościowo-jakościowej oraz rejestracji w systemie ważącym, wyposażonym w wagę elektroniczną.

Odpady do składowania w „Mogilniku” przywożone są jako posegregowane, transportem samochodowym. Transport odpadów prowadzony jest z zachowaniem szczególnej ostrożności i stosowania przepisów transportu samochodowego (ADR).

Przed przyjęciem odpadów do składowania, rejestrator dokonuje odbioru ilościowego przywiezionych odpadów przez ważenie na wadze, która znajduje się przy wjeździe na teren kompleksu. Następnie pracownik wag odbiera kartę przekazania odpadów oraz dokonuje rejestracji transportu w systemie wagowym. Stanowi to dowód, że gromadzone odpady są właściwie składowane.

Dokumentacja w rejestrze wagowym odpadów zawiera następujące dane:

- nazwę zakładu, miejsce pochodzenia,
- grupę, rodzaj odpadów,
- ilość przyjętych do składowania odpadów,
- datę dostarczenia,
- godzinę przywozu,
- numer pojazdu,
- numer komory gdzie zdeponowano odpad.

Po zważeniu, dokonaniu rejestracji i wyznaczeniu komory, przystępuje się do rozładunku odpadów. Odpady z samochodów przenoszone są za pomocą dźwigu samochodowego (będącego własnością przywożącego odpady lub wynajętego) do wyznaczonych komór zgodnie z przeznaczeniem.

Składowanie i rozładunek odpadów

Transport, załadunek i rozładunek odpadów będzie prowadzony w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie dróg i terenów użyteczności publicznej oraz nie stwarzający zagrożenia dla środowiska. Samochody wykorzystywane do transportu odpadów będą posiadać odpowiednie zabezpieczenia eliminujące rozsypywanie się, pylenie oraz wylewanie odpadów.

Składowanie odpadów w postaci ciekłej, uwodnionej oraz szlamów odbywać się będzie w szczelnie zamkniętych pojemnikach (kontenery, beczki, paletopojemniki itp.) zabezpieczonych przed przemieszczaniem się, celem zapewnienia bezpieczeństwa prac załadunkowych, rozładunkowych oraz przewozu, oleje odpadowe będą składowane w pojemnikach odprowadzających ładunki elektryczności statycznej.

Baterie i akumulatory będą składowane w odpowiednich pojemnikach nie przewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach i akumulatorach.

Odpady niebezpieczne będą składowane przy zastosowaniu odpowiednich pojemników, beczek odpornych na działanie umieszczonego w nim odpadu i posiadających szczelne zamknięcia zabezpieczające przed przypadkowym rozproszeniem lub rozlaniem w trakcie czynności rozładunkowych.

Przed rozpoczęciem eksploatacji określonej komory „Mogilnika” układa się i umocowuje elementy ruchomego zadaszenia nad komorą składową.

Następnie przeprowadzana jest kontrola czystości i suchości dna komory. W przypadku wystąpienia zanieczyszczenia lub wody opadowej komorę oczyszcza się i osusza. Ponadto sprawdzana jest szczelność dna i ścian komory – ewentualne uszkodzenia uszczelnia się preparatem hydroizolacyjnym. Następnie układa się warstwę 2-5 cm żwiru na dnie komory i zabezpiecza siatką filtracyjną. Otwór wylotowy drenu rozsączającego w studziencie zbiorczej zasklepia się korkiem z betonu B-15, który wkłada się w dren na głębokość 20 cm

i przesklepia cegłą klinkierową Kw-2 na kicie epoksydowym Epidian 430. Zasklepiiony otwór uszczelnia się warstwą preparatu hydroizolacyjnego.

Pojazdy z odpadami powinny się ustawić w osi kwatery rozładunkowej tak, aby w trakcie cofania nie zbliżać się do zastrzałów podpierających zadaszenie gdyż kolizja może spowodować uszkodzenie podpór, a nawet zwichrowanie i runięcie zadaszenia. Dla sygnalizowania nieprawidłowego ustawienia pojazdu w trakcie cofania, zaprojektowano prowadnice dla kół w postaci betonowego obudowanego krawężnikiem występu o wysokości 15 cm. Nieprawidłowy najazd sygnalizowany będzie uderzeniem tylnego koła o występ prowadnicy. Należy wówczas ruszyć pojazdem do przodu i powtórnie wykonać manewr. Prawidłowe ustawienia na stanowisku rozładunkowym uzyskuje się w momencie oparcia opon samochodowych o betonową odbojnicę zabudowaną wzdłuż czołowej ściany składowiska, pojazd należy zatrzymać i rozładować. Rozładunek odbywa się przy pomocy dźwigu samochodowego, będącego na wyposażeniu przywożącego odpady, lub w szczególnych wypadkach wynajętego przez MKUO na potrzeby akcji deponowania odpadów w „Mogilniku”. Niedopuszczalne jest zrzucanie lub wysypywanie odpadów z samochodów. Po skończonym rozładunku odpadów wszystkich grup i odjeździe pojazdu ze stanowiska rozładunkowego resztki odpadów, które w trakcie rozładunku znalazły się poza składowiskiem bądź pozostały w pojeździe zostają uprzątnięte. Jest to czynność konieczna po każdym rozładunku. W przeciwnym wypadku resztki odpadów mogłyby zostać splukane wodami opadowymi poza składowisko, co jest niedopuszczalne.

Zmiana kwatery ładunkowej

Z chwilą zapełnienia jednej kwatery ładunkowej, należy stanowisko rozładunkowe przenieść do następnej kwatery. Zmiana stanowiska polegać będzie na opuszczeniu segmentu zadaszenia nad pierwszą kwaterą i podniesieniu i zablokowaniu segmentu zadaszenia nad kwaterą drugą (następną).

Odwodnienie mogilnika

Nad komorami aktualnie napełnianymi odpadami, ustawiane jest zadaszenie chroniące przed napływem wody deszczowej. Woda deszczowa spływająca z połaci dachowej zostaje odprowadzona systemem przewodów układanych na ścianach obiektu do wpustu z osadnikiem usytuowanym poza obrysem obiektu i dalej przewodem deszczowym pod placem manewrowym poza teren, i tak:

- na środkowej ścianie mogilnika znajduje się otwarty kanał z rury PCV Ø 150 mm ułożonej w osi ściany wtopionej w beton w trakcie betonowania komory.
- woda odprowadzona zostaje przewodami żeliwnymi Ø 150 mm wbetonowanymi w boczne ściany komory.

Rura żeliwna wystaje z lica bocznej ściany i odprowadza wodę do zlokalizowanej pod nią studzienki ściekowej. Z zewnętrznej części połaci dachowej woda zostaje odprowadzona do betonowego rynsztoku zlokalizowanego wzdłuż ściany mogilnika i spływa do w/w studzienek ściekowych.

Zamknięcie eksploatowanej komory

Po zapełnieniu komór odpadami przystępuje się do ich zamknięcia, które polega na systematycznej kontroli minimum jeden raz w miesiącu polegającej na sprawdzeniu stanu opakowań, pomiarze eksplozometrem stężenia ewentualnych gazów, stanu technicznego komór oraz ustawieniu kominków wentylacyjnych, wyrównaniu zapełnionych komór warstwą gruntu mineralnego, podmurowaniu brzeżnej ściany cegłą na zaprawie cementowej, ułożeniu warstwy papy na lepiku na ścianie czołowej i tylnej komory, przykrycie komory folią PVC o łącznej grubości 3 mm i podklejeniu jej końców lepikiem na papie uprzednio ułożonej. Ułożenie jednej warstwy papy na krawędzi folii na lepiku w celu zabezpieczenia jej przed

działaniem atmosferycznym. Następnie nasypanie gruntu organicznego i uformowanie. Szczegółowy sposób zamknięcia komór Mogilnika będzie określony w projekcie na zamknięcie i rekultywację składowiska.

3. **Zmienić punkt III.4.1.** wym. decyzji (wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

III.4.1. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku

Do składowania na składowisku („Balast”) będą kierowane odpady inne niż niebezpieczne i obojętne.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
Odpady unieszkodliwiane na składowisku – D5 (składowanie) - „Balast”		
Sektor II i IV – odrębnie w każdym sektorze		
19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	180 000,0
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	180 000,0
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	180 000,0
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	180 000,0
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	180 000,0
19 04 01	Zeszlone odpady	180 000,0
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	180 000,0
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	180 000,0
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	180 000,0
19 05 99	Inne niewymienione odpady	180 000,0
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	180 000,0
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	180 000,0
19 08 01	Skratki	180 000,0
19 08 02	Zawartość piaskowników	180 000,0
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	180 000,0
19 09 02	Osady z klarowania wody	180 000,0
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	180 000,0
19 09 99	Inne niewymienione odpady	180 000,0
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	180 000,0
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	180 000,0
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	180 000,0
Sektor I i III – odrębnie w każdym sektorze		
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	180 000,0
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	180 000,0
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	180 000,0
17 02 02	Szkło	180 000,0
17 02 03	Tworzywa sztuczne	180 000,0
17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	180 000,0

17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	180 000,0
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	180 000,0
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	180 000,0
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	180 000,0
Sektor V – w ramach własnej grupy		
19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	180 000,0
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	180 000,0
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	180 000,0
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	180 000,0
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	180 000,0
19 04 01	Zeszkłone odpady	180 000,0
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	180 000,0
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	180 000,0
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	180 000,0
19 05 99	Inne niewymienione odpady	180 000,0
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	180 000,0
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	180 000,0
19 08 01	Skratki	180 000,0
19 08 02	Zawartość piaskowników	180 000,0
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	180 000,0
19 09 02	Osady z klarowania wody	180 000,0
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	180 000,0
19 09 99	Inne niewymienione odpady	180 000,0
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	180 000,0
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	180 000,0
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	180 000,0

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych na składowisku „Balast” nie będzie przekraczać 180 000,0 Mg/rok.

Na składowisku nie dopuszcza się składowania odpadów:

- występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów,
- o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
- zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych,
- powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznane,
- opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1 400 mm,
- ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

Do składowania na składowisku („Mogilnik”) będą kierowane odpady niebezpieczne.

Podstawowym procesem technologicznym stosowanym na tym obiekcie jest składowanie odpadów. Składowanie odbywa się w wyznaczonych komorach składowiska odpadów niebezpiecznych „Mogilnik”.

W poszczególnych komorach mogilnika zdeponowane zostały dotychczas odpady według następujących grup i podgrup:

- **komora II**, rodzaje odpadów: 19 04 02*, 19 04 03*
- **komora IV**, rodzaje odpadów z grupy: 07 03 08*, 11 01 09*, 11 01 98*, 11 03 01*, 19 02 05*, 19 02 11*, 19 08 08*, 19 08 11*, 19 08 13*,
- **komora V i VI** – zrehabilitowane, zamknięte.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	
Odpady unieszkodliwiane na składowisku – D5 (składowanie) - „Mogilnik”		
KOMORY IA, IB, III, VII, VIII, IX, XA, XB		
02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5 000,0
	<i>lub</i>	
03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	5 000,0
	<i>lub</i>	
03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	5 000,0
	<i>lub</i>	
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
05 01 02*	Osady z odsalania	5 000,0
	<i>lub</i>	
05 01 03*	Osady z dna zbiorników	5 000,0
	<i>lub</i>	
05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	5 000,0
	<i>lub</i>	
05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	5 000,0
	<i>lub</i>	
06 04 03*	Odpady zawierające arsen	5 000,0
	<i>lub</i>	
06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	5 000,0
	<i>lub</i>	
06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0

	<i>lub</i>	
06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	5 000,0
	<i>lub</i>	
06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 000,0
	<i>lub</i>	
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	5 000,0
	<i>lub</i>	
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	5 000,0
	<i>lub</i>	
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	5 000,0
	<i>lub</i>	
06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5 000,0
	<i>lub</i>	

07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0

	<i>lub</i>	
07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	5 000,0
	<i>lub</i>	
07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	5 000,0
	<i>lub</i>	
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	

10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 11 81*	Odpady zawierające azbest	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	5 000,0

	<i>lub</i>	
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	5 000,0
	<i>lub</i>	
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5 000,0
	<i>lub</i>	
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	5 000,0
	<i>lub</i>	
11 03 02*	Inne odpady	5 000,0
	<i>lub</i>	
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 000,0
	<i>lub</i>	
11 05 04*	Zużyty topnik	5 000,0
	<i>lub</i>	
12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	5 000,0
	<i>lub</i>	
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	5 000,0
	<i>lub</i>	
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	5 000,0
	<i>lub</i>	
13 08 99*	Inne niewymienione odpady	5 000,0
	<i>lub</i>	
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5 000,0
	<i>lub</i>	
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	5 000,0

	<i>lub</i>	
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 11 01*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 000,0
	<i>lub</i>	
17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów	5 000,0

	odlotowych	
	<i>lub</i>	
19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione 19 03 08	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 04 03*	Niezeszklona faza stała	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	

19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
20 01 19*	Środki ochrony roślin	5 000,0
	<i>lub</i>	
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	5 000,0
	<i>lub</i>	
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5 000,0
	<i>lub</i>	
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	5 000,0
	<i>lub</i>	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	5 000,0

* odpady niebezpieczne

Zaznacza się, że w danej komorze będzie składowany w sposób selektywny tylko jeden rodzaj odpadów.

Dopuszczone do składowania odpady będą spełniać kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. Zakazuje się rozcieńczania lub sporządzania mieszanin odpadów ze sobą lub z innymi substancjami lub przedmiotami w celu spełnienia kryteriów dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu.

Na składowisku odpadów niebezpiecznych nie mogą być składowane odpady inne niż niebezpieczne

Do składowania na składowisku odpadów mogą być dopuszczone wyłącznie odpady:

- w stosunku do których została sporządzona podstawowa charakterystyka odpadów, przeprowadzono testy zgodności o ile są wymagane zgodnie z art. 113 ustawy o odpadach i dokonano weryfikacji, o której mowa w art. 114 ust. 2 ustawy o odpadach,
- spełniają kryteria dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów, określone w przepisach na podstawie art. 118 ustawy o odpadach.

Roczna masa odpadów dopuszczonych do składowania: 5 000 Mg.

Nie określono całkowitej masy odpadów dopuszczonych do składowania.

Łączna ilość odpadów, jaka może być przetwarzana (składowanie D5) na składowisku odpadów niebezpiecznych nie przekroczy pojemności eksploatacyjnej składowiska wynoszącej 21 420,0 m³.

Nie określono docelowej rzędnej (maksymalnej wysokości składowania).

- 4. Zmienić punkt VI.4.** wym. decyzji (określić sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

VI.4. Określić sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Odstępuje się od określenia sposobu postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji:

- instalacji do unieszkodliwiania odpadów ulegających biodegradacji – kopiec „BIO-EN-ER”,
- instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowisko „Balast”

Sposób zamknięcia instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych „Mogilnik” określony jest w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów niebezpiecznych – Mogilnik oraz w projekcie na zamknięcie i rekultywację składowiska.

- 5. Pozostałe ustalenia decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 października 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07, pozostają bez zmian.**

Uzasadnienie

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o., ul. Ernsta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz, wnioskiem z dnia 28 czerwca 2018 r., znak: GE/MS/3063/18 (data wpływu: 5 lipca 2018 r.) wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 października 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-2/07 wydanego dla Zakładu Robót Publicznych, ul. Smoleńska 43, 85-871 Bydgoszcz, przeniesionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 stycznia 2008 r., znak: ŚG.I.hf.760-1/9/08 na Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 i 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Zmiana powyższej decyzji związana jest ze zmianą rodzajów i ilości odpadów przeznaczonych do składowania na: składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne („Balast”) oraz na składowisku odpadów niebezpiecznych „Mogilnik”.

Wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), zawiadomiono Wnioskodawcę

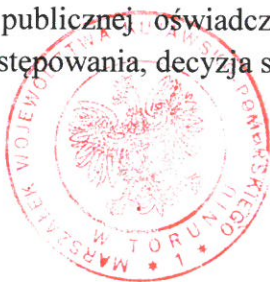
o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym postępowania. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Małgorzata Walter (2)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania
Odpadów ProNatura Sp. z o. o.
ul. Ernsta Petersona 22
85-862 Bydgoszcz
2. aa.

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
3. Państwowe Przedsiębiorstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 3 lipca 2018 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł (jeden) tysiąc, (pięć) złotych (pięćdziesiąt) groszy – wysokość opłaty określonej w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm.).

