



ŚO-II.7221.2.31.2020

Kielce, 20 września 2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.),

### po rozpatrzeniu

wniosku Pana Dariusza Tkaczyka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Dariusz Tkaczyk - Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe, Kłucko 26, 26-212 Smyków, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.6.2016 z dnia 16 czerwca 2016 r. ze zm., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 393 i 395 w msc. Kłucko gm. Radoszyce,

### orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.6.2016 z dnia 16 czerwca 2016 r. ze zm., udzielającą Panu Dariuszowi Tkaczykowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Dariusz Tkaczyk - Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe, Kłucko 26, 26-212 Smyków, pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 393 i 395 w msc. Kłucko gm. Radoszyce, w następujący sposób:

**I. Punkt II.1 „Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku” otrzymuje brzmienie:**

**„1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku**

Tab. 1 Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

| Lp.                         | Kod odpadu | Rodzaj odpadu   | Podstawowy skład chemiczny i właściwości  | Ilość odpadów [Mg/rok] |
|-----------------------------|------------|---|---|------------------------|
| <i>odpady niebezpieczne</i> |            |   |   |                        |
| 1.                          | 13 01 10*  | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcowo organicznych   | <p><u>Skład:</u> mieszanina olejów bazowych (destylaty ropy naftowej).</p> <p><u>Właściwości:</u> H5 – szkodliwe, H14 - ekotoksyczne.</p> <p><u>Składnik:</u> węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką.</p>                            | 12,0                   |
| 2.                          | 13 01 11*  | Syntetyczne oleje hydrauliczne  |   | 2,0                    |
| 3.                          | 13 01 13*  | Inne oleje hydrauliczne   |   | 2,0                    |
| 4.                          | 13 02 05*  | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych  |   | 12,0                   |
| 5.                          | 13 02 06*  | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe  |   | 5,0                    |
| 6.                          | 13 02 08*  | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe   |   | 5,0                    |
| 7.                          | 13 05 02*  | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach  |   | 0,3                    |
| 8.                          | 13 05 07*  | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach  |   | 0,3                    |
| 9.                          | 13 07 01*  | Olej opałowy i olej napędowy  | <p><u>Skład:</u> mieszanina węglowodorów parafinowych, naftalenowych i aromatycznych</p> <p><u>Właściwości:</u> H3-A - wysoce łatwopalne, H14 - ekotoksyczne.</p> <p><u>Składniki:</u> substancje o właściwościach wybuchowych.</p>                 | 1,0                    |
| 10.                         | 13 07 02*  | Benzyna   | <p><u>Skład:</u> mieszanina węglowodorów parafinowych, naftalenowych i aromatycznych</p> <p><u>Właściwości:</u> H3-A - wysoce łatwopalne, H14 - ekotoksyczne.</p> <p><u>Składniki:</u> substancje o właściwościach wybuchowych.</p>                 | 1,0                    |
| 11.                         | 13 07 03*  | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)   | <p><u>Skład:</u> mieszanina metylowych i butylowych, polipropylenoglikolli oraz inhibitorów korozji</p> <p><u>Właściwości:</u> H3-A - wysoce łatwopalne, H14 - ekotoksyczne.</p> <p><u>Składniki:</u> substancje o właściwościach wybuchowych.</p>  | 0,5                    |
| 12.                         | 15 02 02*  | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznym np. PCB | <p><u>Skład:</u> bawełna, piasek, wióry drzewne, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p><u>Właściwości:</u> H5 – szkodliwe oraz H14 - ekotoksyczne</p> <p><u>Składniki:</u> węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką</p> | 0,2                    |
| 13.                         | 16 01 07*  | Filtry olejowe  | <p><u>Skład:</u> metal, tkanina, papier i tworzywa sztuczne, zanieczyszczone olejami.</p> <p><u>Właściwości:</u> H5 – szkodliwe oraz H14 - ekotoksyczne.</p>  | 1,0                    |

|     |           |   |   |     |
|-----|-----------|---|---|-----|
|     |           |   | Składniki: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką  |     |
| 14. | 16 01 08* | Elementy zawierające rtęć   | Skład: rtęć<br>Właściwości: H6 – toksyczne<br>Składniki: związki rtęci  | 0,7 |
| 15. | 16 01 10* | Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)  | Skład: czujnik piezoelektryczny i cyfrowy układ mikroprocesorowy, generator gazu (azotu) tkanina nylonowo - bawełniana lub poliamidowa impregnowana kauczukiem neoprenowym.<br>Właściwości: H 1 - wybuchowe.<br>Składniki: substancje o właściwościach wybuchowych.           | 0,2 |
| 16. | 16 01 11* | Okładziny hamulcowe   | Skład: spieki ceramiczne lub inne materiały cierne, stal, azbest.<br>Właściwości: H7 - rakotwórcze.<br>Składniki: azbest.   | 1,0 |
| 17. | 16 01 13* | Płyny hamulcowe   | Skład: mieszanina eterów alkilowych glikoli etylenowych, estrów boranowych i polipropylenoglikoli z dodatkami.<br>Właściwości: H4 - drażniące .<br>Składniki: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką.  | 1,0 |
| 18. | 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierając niebezpieczne substancje                              | Skład: alkohole i ich pochodne, mieszaniny glikoli, chromianów, boranów<br>Właściwości: H4 - drażniące.<br>Składniki: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką.  | 1,9 |
| 19. | 16 01 21* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14           | Skład: metale i tworzywa sztuczne, mieszanina metylowych i butylowych, polipropylenoglikoli oraz inhibitorów korozji.<br>Właściwości: H14 - ekotoksyczne.<br>Składniki: substancje o właściwościach wybuchowych.  | 1,7 |
| 20. | 16 02 11* | Zużyte urządzenie zawierające freony, HCFC. HFC   | Skład: miedź, msiądz, żelazo, glin, tworzywa sztuczne oraz czynnik chłodniczy - freon (grupa chloro- i fluoropochodnych węglowodorów alifatycznych).<br>Właściwości: H4 - drażniące, H14 - ekotoksyczne.<br>Składniki: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. | 0,1 |
| 21. | 16 02 13* | Zużyte urządzenie zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Skład: metale, tworzywa sztuczne,<br>Właściwości: H4 - drażniące, H14 - ekotoksyczne.<br>Składniki: rtęć.   | 1,7 |
| 22. | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe  | Skład: ołowiane elektrody: elektrolit – roztwór kwasu siarkowego, obudowa z tworzyw sztucznych.<br>Właściwości: H1 - wybuchowe, H8 - żrące.<br>Składniki: ołów, związki ołowiu, kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej.   | 7,8 |

| 23.                                  | 16 06 02*  | Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe  | <u>Skład:</u> tlenek niklu, metaliczny kadm, wodorotlenek potasu, tworzywa sztuczne.<br><u>Właściwości:</u> H1 - wybuchowe, H8 - żrące.<br>Składniki: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. | 0,1                    |
|--------------------------------------|------------|--|--|------------------------|
| 24.                                  | 16 08 07*  | Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi   | <u>Skład:</u> stal, metale szlachetne, kształtki ceramiczne.<br><u>Właściwości:</u> H5 – szkodliwe oraz H14 - ekotoksyczne.  | 1,1                    |
| <b>odpady inne niż niebezpieczne</b> |            |  |  |                        |
| Lp.                                  | Kod odpadu | Rodzaj odpadu  | Podstawowy skład chemiczny i właściwości   | Ilość odpadów [Mg/rok] |
| 1.                                   | 15 02 03   | Sorbenty, materiały filtracyjne (np. szmaty, ścierki), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | <u>Skład:</u> materiały filtracyjne (filtry powietrza), tkaniny głównie na bazie bawełny.<br><u>Właściwości:</u> odpad stały, łatwopalny   | 0,7                    |
| 2.                                   | 16 01 03   | Zużyte opony   | <u>Skład:</u> wulkanizowana guma syntetyczna lub naturalna lub ich mieszanina wzmocniona kordem i drutami stalowymi.<br><u>Właściwości:</u> odpad stały, łatwopalny  | 54,3                   |
| 3.                                   | 16 01 12   | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11   | <u>Skład:</u> stop żelaza z węglem, krzem, mangan, fosfor, siarka.<br><u>Właściwości:</u> odpad stały, odporny na wysoką temperaturę.  | 1,0                    |
| 4.                                   | 16 01 15   | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14  | <u>Skład:</u> wodny roztwór glikolu etylenowego z dodatkami uszlachetniającymi (inhibitory korozji, stabilizatory, barwniki).<br><u>Właściwości:</u> odpad płynny.   | 1,3                    |
| 5.                                   | 16 01 16   | Zbiorniki na gaz skroplony   | <u>Skład:</u> metale i tworzywa sztuczne<br><u>Właściwości:</u> odpad stały  | 3,7                    |
| 6.                                   | 16 01 17   | Metale żelazne   | <u>Skład:</u> żelazo i jego stopy<br><u>Właściwości:</u> odpady mają wysoką temperaturę topnienia i przewodność elektryczną.   | 716,5                  |
| 7.                                   | 16 01 18   | Metale nieżelazne  | <u>Skład:</u> miedź, aluminium, magnez, cynk, nikiel.<br><u>Właściwości:</u> odpad stały, duża plastyczność oraz wysoka temperaturom topnienia, przewodność elektryczna.                                     | 44,3                   |
| 8.                                   | 16 01 19   | Tworzywa sztuczne  | <u>Skład:</u> polipropylen, poliamid, poliwęglan, poliuretan, polichlorek fenylu.<br><u>Właściwości:</u> odpad stały, lekki, odporny na czynniki chemiczne i wilgoć.   | 70,0                   |
| 9.                                   | 16 01 20   | Szkło  | <u>Skład:</u> krzemian sodu i wapnia, tlenki boru, glinu, fosforu, dolomitu, wapnia.<br><u>Właściwości:</u> odpad stały, słabe przewodnictwo.  | 40,0                   |
| 10.                                  | 16 01 22   | Inne niewymienione elementy  | <u>Skład:</u> polipropylen, polistyren, włókna   | 5,7                    |

|     |          |  |   |     |
|-----|----------|--|---|-----|
|     |          |  | naturalne, celulozy, kauczuk, krzemionki, skóry, drewno, poliamidy, poliwęglany, poliuretany, polichlorki.<br><u>Właściwości:</u> odpad stały elastyczny, o niskiej temperaturze topnienia, nierozpuszczalny.   |     |
| 11. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady  | <u>Skład:</u> polipropylen, polistyren, włókna naturalne, celulozy, kauczuk, krzemionki, skóry, drewno, poliamidy, poliwęglany, poliuretany, polichlorki.<br><u>Właściwości:</u> odpad stały elastyczny, o niskiej temp. topnienia, nierozpuszczalny. | 1,7 |
| 12. | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15                                       | <u>Skład:</u> metale, tworzywa sztuczne.<br><u>Właściwości:</u> odpad stały.  | 0,7 |
| 13. | 16 06 04 | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)   | <u>Skład:</u> tworzywa sztuczne, zasadowa roztwory.<br><u>Właściwości:</u> odpad stały, wrażliwy na wysoką temperaturę i ogień.   | 0,7 |
| 14. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory   | <u>Skład:</u> tworzywa sztuczne, elektrolit.<br><u>Właściwości:</u> odpad stały, wrażliwy na wysoką temperaturę i ogień   | 0,3 |
| 15. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | <u>Skład:</u> stal, metale szlachetne, kształtki ceramiczne.<br><u>Właściwości:</u> odporne na wysoką temperaturę.  | 0,1 |

”.

**II. Punkt II.3 „Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów” otrzymuje brzmienie:**

**„3. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów**

Wszystkie wytworzone odpady będą czasowo magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi na terenie stacji demontażu pojazdów zlokalizowanej w msc. Kłucko gm. Radoszyce. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Magazyny należy wyposażyć w podłoże utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska, oraz w odpowiednie sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów, a także w wymagane środki gaśnicze. Odpady należy magazynować w odpowiednio oznakowanych pojemnikach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych.

Oleje odpadowe będą magazynowane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej wszystkie odpady powstające na terenie Zakładu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania:

Tab. 2 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania

| Lp.                         | Kod odpadu | Rodzaj odpadu   | Miejsce i sposób magazynowania odpadów  |
|-----------------------------|------------|---|---|
| <i>odpady niebezpieczne</i> |            |   |   |
| 1.                          | 13 01 10*  | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcowo organicznych   | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach typu mauzer o poj. 1000 l pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów  |
| 2.                          | 13 01 11*  | Syntetyczne oleje hydrauliczne  |   |
| 3.                          | 13 01 13*  | Inne oleje hydrauliczne   |   |
| 4.                          | 13 02 05*  | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych  |   |
| 5.                          | 13 02 06*  | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe  |   |
| 6.                          | 13 02 08*  | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe   |   |
| 7.                          | 13 05 02*  | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach  | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, metalowych zbiornikach o poj. 200 l pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów   |
| 8.                          | 13 05 07*  | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach  |   |
| 9.                          | 13 07 01*  | Olej opałowy i olej napędowy  | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach typu mauzer o poj. 1000 l, z zamkniętymi wlewami, z wskaźnikami umożliwiającymi ocenę stopnia napełnienia, pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów i w budynku stacji demontażu pojazdów |
| 10.                         | 13 07 02*  | Benzyna   | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach typu mauzer o poj. 1000 l, z zamkniętymi wlewami, z wskaźnikami umożliwiającymi ocenę stopnia napełnienia, pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów i w budynku stacji demontażu pojazdów |
| 11.                         | 13 07 03*  | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)   | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach typu mauzer o poj. 1000 l, z zamkniętymi wlewami, z wskaźnikami umożliwiającymi ocenę stopnia napełnienia, pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów i w budynku stacji demontażu pojazdów |
| 12.                         | 15 02 02*  | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym, metalowym pojemniku pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów  |

|                                      |           |  |   |
|--------------------------------------|-----------|--|---|
|                                      |           | zanieczyszczone substancjami niebezpiecznym np. PCB  |   |
| 13.                                  | 16 01 07* | Filtry olejowe   | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach metalowych o poj. 200 l pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów i w budynku stacji demontażu pojazdów  |
| 14.                                  | 16 01 08* | Elementy zawierające rtęć  | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym pojemniku pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów   |
| 15.                                  | 16 01 10* | Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)   | Odpady będą magazynowane selektywnie w skrzyni metalowej o wymiarach 120cmx80cmx80cm pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów   |
| 16.                                  | 16 01 11* | Okładziny hamulcowe  | Odpady będą magazynowane selektywnie w skrzyni metalowej o wymiarach 120cmx80cmx80cm pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów   |
| 17.                                  | 16 01 13* | Płyny hamulcowe  | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych dwóch zbiornikach metalowych o poj. 200 l pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów                                  |
| 18.                                  | 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierając niebezpieczne substancje   |   |
| 19.                                  | 16 01 21* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14  |   |
| 20.                                  | 16 02 11* | Zużyte urządzenie zawierające freony, HCFC, HFC  | Odpady będą magazynowane selektywnie w skrzyni metalowej o wymiarach 120cmx80cmx80cm pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów   |
| 21.                                  | 16 02 13* | Zużyte urządzenie zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12                                |   |
| 22.                                  | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe   | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym pojemniku o poj. 610 l pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów i w budynku stacji demontażu pojazdów                |
| 23.                                  | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe  |   |
| 24.                                  | 16 08 07* | Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi   | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym, metalowym pojemniku o poj. 200 l pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów   |
| <b>odpady inne niż niebezpieczne</b> |           |  |   |
| 1.                                   | 15 02 03  | Sorbenty, materiały filtracyjne (np. szmaty, ścierki), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpady będą magazynowane selektywnie w dwóch pojemnikach metalowych o poj. 200 l w budynku stacji demontażu   |
| 2.                                   | 16 01 03  | Zużyte opony   | Odpady będą magazynowane selektywnie w boksie magazynowym o pow. 60 m <sup>2</sup> wyposażonym w urządzenia gaśnicze, w stosach zabezpieczonych przed osunięciem i w budynku stacji demontażu |
| 3.                                   | 16 01 12  | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11   | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym, metalowym pojemniku o poj. 200 l pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów   |
| 4.                                   | 16 01 15  | Płyny zapobiegające  | Odpady będą magazynowane selektywnie  |

|     |          |  |  |
|-----|----------|--|--|
|     |          | zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14  | w oznakowanych, szczelnych pojemnikach typu mauzer o poj. 1000 l, pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów   |
| 5.  | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony   | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanej butli o poj. 60 l w budynku stacji demontażu  |
| 6.  | 16 01 17 | Metale żelazne   | Odpady będą magazynowane selektywnie, luzem na placu, w boksach lub kontenerach metalowych na placu magazynowania kontenerów z odpadami niepalnymi                                   |
| 7.  | 16 01 18 | Metale nieżelazne  |  |
| 8.  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne  | Odpady będą magazynowane selektywnie w opisanych pojemnikach, kontenerach, workach typu Big Bag lub luzem w boksie magazynowym o pow. 60 m <sup>2</sup> i w budynku stacji demontażu |
| 9.  | 16 01 20 | Szkło  | Odpady będą magazynowane selektywnie w opisanych pojemnikach, kontenerach, workach typu Big Bag lub luzem w boksie magazynowym o pow. 60 m <sup>2</sup>                              |
| 10. | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy  |  |
| 11. | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady  |  |
| 12. | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15                                       | Odpady będą magazynowane selektywnie w skrzyni metalowej o wymiarach 120cmx80cmx80cm pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów                                  |
| 13. | 16 06 04 | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)   | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym pojemniku o poj. 610 l pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów   |
| 14. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory   |  |
| 15. | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanym, metalowym pojemniku o poj. 200 l pod wiatą magazynową na części pochodzące z demontażu pojazdów                                  |

”

### III. W punkcie II. „Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska” po podpunkcie 3 dodają podpunkt 4 w brzmieniu:

#### „4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

1. Wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w gaśnice wg niżej wymienionych zasad:
  - a) place składowe i magazynowe (na zewnątrz budynków) – należy wyposażyć w jedną jednostkę 2 kg proszku gaśniczego ABC zgromadzonego w gaśnicach na 300 m<sup>2</sup> powierzchni placów;
  - b) budynki należy wyposażyć w jedną jednostkę 2 kg proszku ABC zgromadzonego w gaśnicach na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej w budynku.
2. Wyposażenie obiektów firmy w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
3. Zapewnienie wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm<sup>3</sup>/s poprzez trzy hydranty zewnętrzne: najbliższy zlokalizowany w odległości 65 m od budynku stacji demontażu pojazdów oraz dwa pozostałe w odległościach: 40 m i 5 m od placów magazynowych.



4. Wydzielenie strefy pożarowej na części działki przeznaczonej pod działalność związaną z przetwarzaniem odpadów oraz zapewnienie wymaganych odległości zasięgu strefy pożarowej od granic działek i obiektów sąsiednich, zgodnie z wymaganiami określonymi w operacie przeciwpożarowym. Nieprzekraczanie dopuszczalnych przepisami wielkości stref pożarowych. Należy trwale wyznaczyć oraz oznakować granice stref pożarowych występujących na terenie stacji demontażu pojazdów.
5. Przestrzeganie maksymalnych ilości magazynowanych materiałów palnych w strefie pożarowej, tak aby obciążenie ogniowe nie przekroczyło 500 MJ/m<sup>2</sup>. Magazynowanie odpadów palnych winno odbywać się wyłącznie na wskazanych w operacie obszarach (w strefach magazynowania) z zachowaniem wyznaczonych sektorów.
6. Wyznaczenie w budynku stacji demontażu pojazdów strefy zagrożenia wybuchem w odległości 1,5 m w miejscu gdzie wykonywane są prace przeładunku gazu oraz paliw, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
7. Oznakowanie obiektów stacji demontażu pojazdów znakami, zgodnie z PN-EN ISO 7010.
8. Zapewnienie możliwości ewakuacji z każdego budynku przez drzwi prowadzące bezpośrednio na zewnątrz, długości przejść i dojść ewakuacyjnych winny spełniać wymagania warunków technicznych, a szerokości wyjść ewakuacyjnych wynosić co najmniej 0,9 m.
9. Utrzymanie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów na terenie zakładu."

**IV. Punkt III.2 „Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia” otrzymuje brzmienie:**

**„2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia**

Odpady przetwarzane będą w obrębie nieruchomości o nr ewid. 393 i 395 zlokalizowanej w miejscowości Kłucko 26, gm. Radoszyce, na której eksploatowana będzie stacja demontażu pojazdów.

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie w instalacji do demontażu zużytych pojazdów, w którą wyposażona jest stacja demontażu pojazdów. Odpady te poddawane będą demontażowi polegającemu na:

1. Usunięciu:
  - a) paliw i płynów eksploatacyjnych, chyba że znajdują się one w przedmiotach wyposażenia lub częściach przeznaczonych do ponownego użycia,
  - b) czynnika chłodniczego z układu klimatyzacyjnego, zlecane będzie wyspecjalizowanej firmie.
2. Wymontowaniu:
  - a) filtra oleju,
  - b) przedmiotów wyposażenia i części przeznaczonych do ponownego użycia,

- c) akumulatora,
- d) zbiornika z gazem bez jego opróżniania, bądź po usunięciu gazu ze zbiornika za pomocą specjalnego urządzenia,
- e) katalizatora spalin,
- f) kondensatorów z pojazdów wyprodukowanych przed dniem 1 stycznia 1986 r.,
- g) elementów zawierających rtęć,
- h) szyb,
- i) opon,
- j) części zawierających metale nieżelazne, jeżeli nie są one oddzielane w następującym po demontażu procesie strzępienia,
- k) nadających się do recyklingu dużych części z tworzyw sztucznych, w szczególności zderzaków, desek rozdzielczych i pojemników na płyny, jeżeli części te nie będą oddzielane w procesie strzępienia w taki sposób, aby mogły być poddane procesom recyklingu.

3. Wymontowaniu lub unieszkodliwieniu elementów zawierających materiały wybuchowe poprzez ich wyzwolenie w sposób elektryczny lub mechaniczny wewnątrz lub na zewnątrz pojazdu.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach – Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku, zastosowaną w Zakładzie metodę odzysku odpadów oznaczono jako:

R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,

R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), polegająca na czasowym magazynowaniu przez prowadzącego przetwarzanie odpadów, w wyniku którego odpady będą przygotowywane do procesu demontażu.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 1000 Mg odpadów.”

**V. W punkcie III. „Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach” po podpunkcie 3 dodaję podpunkt 4, 5 i 6 w brzmieniu:**

**„4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

4.1. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tab. 3 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

| Lp.                            | Kod odpadu | Rodzaj odpadu  | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg] |
|--------------------------------|------------|--|--|--|
| 1.                             | 16 01 04*  | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy  | 20,00  | 950,00   |
| 2.                             | 16 01 06   | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów | 2,00   | 50,00  |
| Maksymalna łączna masa odpadów |            |  | 22,00  | 1000,00  |

4.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tab. 4 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

| Lp.                         | Kod odpadu | Rodzaj odpadu  | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg] |
|-----------------------------|------------|--|--|--|
| <b>odpady niebezpieczne</b> |            |  |  |  |
| 1.                          | 13 01 10*  | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych                       | 0,01   | 12,00  |
| 2.                          | 13 01 11*  | Syntetyczne oleje hydrauliczne   | 0,01   | 2,00   |
| 3.                          | 13 01 13*  | Inne oleje hydrauliczne  | 0,01   | 2,00   |
| 4.                          | 13 02 05*  | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,01   | 12,00  |
| 5.                          | 13 02 06*  | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe   | 0,01   | 5,00   |
| 6.                          | 13 02 08*  | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe  | 1,80   | 5,00   |
| 7.                          | 13 07 01*  | Olej opałowy i olej napędowy   | 0,10   | 1,00   |

|                                       |           |   |              |              |
|---------------------------------------|-----------|---|--------------|--------------|
| 8.                                    | 13 07 02* | Benzyna   | 0,10         | 1,00         |
| 9.                                    | 13 07 03* | Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)   | 0,10         | 0,50         |
| 10.                                   | 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) | 0,05         | 0,20         |
| 11.                                   | 16 01 07* | Filtry olejowe  | 0,055        | 1,00         |
| 12.                                   | 16 01 08* | Elementy zawierające rtęć   | 0,01         | 0,70         |
| 13.                                   | 16 01 10* | Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)  | 0,05         | 0,20         |
| 14.                                   | 16 01 11* | Okładziny hamulcowe zawierające azbest  | 0,10         | 1,00         |
| 15.                                   | 16 01 13* | Płyny hamulcowe   | 0,10         | 1,00         |
| 16.                                   | 16 01 14* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje   | 0,20         | 1,90         |
| 17.                                   | 16 01 21* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14  | 0,05         | 1,70         |
| 18.                                   | 16 02 11* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC   | 0,02         | 0,10         |
| 19.                                   | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12   | 0,10         | 1,70         |
| 20.                                   | 16 06 01* | Baterie i akumulatory ołowiowe  | 0,10         | 7,80         |
| 21.                                   | 16 06 02* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe   | 0,05         | 0,10         |
| 22.                                   | 16 08 07* | Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi  | 0,05         | 1,10         |
| <b>Maksymalna łączna masa odpadów</b> |           |   | <b>3,085</b> | <b>59,00</b> |
| <b>odpady inne niż niebezpieczne</b>  |           |   |              |              |
| 1.                                    | 15 02 03  | Sorbenty, materiały   | 0,20         | 0,70         |

|                                       |          |  |              |               |
|---------------------------------------|----------|--|--------------|---------------|
|                                       |          | filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |              |               |
| 2.                                    | 16 01 03 | Zużyte opony   | 3,20         | 54,30         |
| 3.                                    | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11   | 0,10         | 1,00          |
| 4.                                    | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14  | 0,30         | 1,30          |
| 5.                                    | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony   | 0,10         | 3,70          |
| 6.                                    | 16 01 17 | Metale żelazne   | 20,00        | 716,50        |
| 7.                                    | 16 01 18 | Metale nieżelazne  | 20,00        | 44,30         |
| 8.                                    | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne  | 5,00         | 70,00         |
| 9.                                    | 16 01 20 | Szkło  | 6,00         | 40,00         |
| 10.                                   | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy  | 1,00         | 5,70          |
| 11.                                   | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady  | 0,50         | 1,70          |
| 12.                                   | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15                                       | 0,10         | 0,70          |
| 13.                                   | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)  | 0,10         | 0,70          |
| 14.                                   | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory   | 0,10         | 0,30          |
| 15.                                   | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | 0,09         | 0,10          |
| <b>Maksymalna łączna masa odpadów</b> |          |  | <b>56,79</b> | <b>941,00</b> |

**5. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów**

Tab. 5 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

| Lp.  | Miejsce magazynowania  | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg] |
|--|--|--|
| 1.   | Plac magazynowania pojazdów o pow. 480 m <sup>2</sup>                          | 38,00  |
| 2.   | Wiata magazynowa na części pochodzące z demontażu pojazdów                     | 20,696   |
| 3.   | Budynek stacji demontażu pojazdów  | 1,55   |
| 4.   | Dwa boksy magazynowe o pow. 60 m <sup>2</sup> każdy                            | 17,30  |
| 5.   | Plac (pow. 147 m <sup>2</sup> ) magazynowania kontenerów z odpadami niepalnymi | 56,00  |
| <b>Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów [Mg]</b> |  | <b>133,546</b>   |

## 6. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tab. 6 Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

| Lp.  | Miejsce magazynowania  | Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów |
|--|--|---|
| 1.   | Plac magazynowania pojazdów o pow. 480 m <sup>2</sup>                          | 48,00   |
| 2.   | Wiata magazynowa na części pochodzące z demontażu pojazdów – sektor V i VI     | 20,696  |
| 3.   | Budynek stacji demontażu pojazdów  | 1,58  |
| 4.   | Dwa boksy magazynowe o pow. 60 m <sup>2</sup> każdy                            | 18,50   |
| 5.   | Plac (pow. 147 m <sup>2</sup> ) magazynowania kontenerów z odpadami niepalnymi | 70,00   |
| <b>Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów</b> |  | <b>158,776</b>  |

”

**VI. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7221.2.6.2016 z dnia 16 czerwca 2016 r. ze zm., pozostawiam bez zmian.**

## Uzasadnienie

Pan Dariusz Tkaczyk prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Dariusz Tkaczyk - Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe, Kłucko 26, 26-212 Smyków, wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach w dniu 4 marca 2020 r. z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7221.2.6.2016 z dnia 16 czerwca 2016 r. ze zm., udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów powstających w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 393 i 395 w msc. Kłucko gm. Radoszyce.

Przedmiotowy wniosek został złożony zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) w terminie do dnia 5 marca 2020 r. Dodatkowo Strona zawnioskowała o zmianę masy odpadów przewidzianych do wytwarzania o kodach: 16 06 01\* (baterie i akumulatory ołowiowe) i 16 06 02\* (baterie i akumulatory niklowo-kadmowe), w odniesieniu do zapisów obowiązującej decyzji, które powinny wynosić odpowiednio 7,8 Mg oraz 0,1 Mg.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), ww. instalacja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), w związku z czym stosownie do zapisów art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) zwanej dalej PoS oraz art. 45 ust. 7 w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami znak: ŚO-II.7221.2.31.2020 z dnia 11 marca 2020 r., 12 listopada 2020 r. oraz 26 stycznia 2021 r., zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 18 marca 2020 r., 14 stycznia 2021 r. oraz 12 lutego 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Zgodnie z art. 41a ust. 2 ww. ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.31.2020 z dnia 1 marca 2021 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Końskich z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w msc. Kłucko 26, gm. Smyków, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym jego uzgodnienie.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Końskich, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 27 kwietnia 2021 r. wydał postanowienie znak: PZ.5560.7.2.2020 z dnia 28 kwietnia 2021 r. w przedmiocie spełniania ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6a w związku z art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7221.2.31.2020 z dnia 1 marca 2021 r. wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Końskie o wyrażenie opinii w przedmiotowej

sprawie. Pismem znak: UKO.6234.4.2021.AB z dnia 08.03.2021 r. Burmistrz Miasta i Gminy Końskie przekazał przedmiotowy wniosek Burmistrzowi Miasta i Gminy Radoszyce, do rozpatrzenia zgodnie z właściwością.

W dniu 23 marca 2021 r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie Burmistrza Miasta i Gminy Radoszyce znak: BKŚ.6234.2.2021 z dnia 22.03.2021 r. w sprawie wydania pozytywnej opinii.

W dniu 19 maja 2021 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności Pana Dariusza Tkaczyka dokonali oględzin miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w msc. Klucko 26, gm. Smyków. Ich celem było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Podczas oględzin stwierdzono, że na ww. nieruchomości, tj. na działkach o nr ewid. 393 i 395 oprócz stacji demontażu pojazdów znajduje się skład węgla oraz skup złomu i metali kolorowych. Prowadzona w ramach skupu złomu i metali kolorowych działalność polegająca na zbieraniu odpadów, uregulowana została odrębnym zezwoleniem. Miejsca magazynowania odpadów związane z prowadzoną stacją demontażu pojazdów są opisane i oznakowane. Teren przedsiębiorstwa jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, a także objęty całodobowym monitoringiem. Odpady magazynowane są selektywnie, luzem, w betonowych boksach, kontenerach, przystosowanych pojemnikach lub beczkach oraz workach BigBag. Na podstawie oględzin stwierdzono, że informacje zawarte w ww. wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7221.2.31.2020 z dnia 16 czerwca 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. W dniu 29 czerwca 2021 r. Wnioskodawca wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wysokości 11 400 zł. na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ i poinformował o tym pismem z dnia 28 czerwca 2021 stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach.

Pismem znak: ŚO-II.7221.2.31.2020 z dnia 19 lipca 2021 r. Organ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 14 ust. 7 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów, w zakresie wskazania:

- 1) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- 2) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania



- odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 3) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
  - 4) wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Mając powyższe na uwadze, Organ w niniejszej decyzji wprowadził dodatkowe zapisy dostosowując ją do obowiązującego stanu prawnego.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa decyzja dotyczy odpadów palnych, określono w niej wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów określonych w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Końskich postanowieniem znak: PZ.5560.7.2020 z dnia 4 marca 2020 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.*

#### **Pouczenie**

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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 stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### **Otrzymują:**

1. Pan Dariusz Tkaczyk  
Dariusz Tkaczyk – Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe  
Kłucko 26, 26-212 Smyków

2. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Al. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce /epuap/
2. Burmistrz Miasta i Gminy Radoszyce  
ul. Żeromskiego 28, 26-230 Radoszyce /epuap/



