



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

10-011 Olsztyn, ul. ks. W. Osińskiego 12/13

tel. sekret.: 89 612 34 56 fax: 89 612 34 50

NIP: 739-11-46-816 REGON: 000162381

e-mail: sekretariat@wios.olsztyn.pl www.wios.olsztyn.pl www.bip.wios.olsztyn.pl

WIOŚ-I.703.13.46.2021.tsz.cm

Olsztyn, 04 maja 2021 r.

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA w Olsztynie

10-011 Olsztyn, ul. ks. W. Osińskiego 12/13

tel. sekret. 89/ 612 34 56, fax 89/612 34 50

NIP 739-11-46-816, REGON 000162381

Pan

Wojciech Chromy

Radio Olsztyn S.A.

w.chromy@radioolsztyn.pl

Odpowiadając na Pana pismo z dnia 30 kwietnia 2021 r., dotyczące udzielenia informacji odnośnie liczby kontroli przeprowadzonych przez WIOŚ w Olsztynie w zakładzie recyklingu akumulatorów ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A., ul. Warszawska 47, 05-820 Piastów, Oddział Produkcyjny w Korszach, ich zakresu oraz wyników, Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska uprzejmie informuje jak niżej.

W latach 2011 – 2021, Warmińsko - Mazurski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska przeprowadził **łącznie 45 kontroli** w zakładzie recyklingu akumulatorów ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A. w Korszach, dotyczących przestrzegania przepisów ochrony środowiska. Dodatkowo jedną kontrolę zakładu przeprowadził Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie przy współudziale inspektorów WIOŚ w Olsztynie. Spośród ww. 46 kontroli, 22 kontrole stanowiły kontrole problemowe (planowe i interwencyjne) przeprowadzone na terenie zakładu w Korszach, zaś 24 kontrole były kontrolami dokumentacyjnymi przeprowadzonymi w oparciu o dokumenty przesłane przez zakład.

Zakres kontroli przeprowadzanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakładzie recyklingu akumulatorów ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A. w Korszach był zależny od rodzaju i tematyki zgłaszanych interwencji, w szczególności dotyczył:

- kontroli przestrzegania wymagań ochrony środowiska przez prowadzących instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego;
- kontroli przestrzegania wymagań wynikających z ustawy o bateriach i akumulatorach przez prowadzących działalność w zakresie wytwarzania, zbierania i przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów;

- kontroli przestrzegania warunków dotyczących ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych;
- kontroli przestrzegania przepisów dotyczących wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego;
- kontroli przestrzegania wymagań w zakresie postępowania z odpadami, w tym z odpadami niebezpiecznymi;
- kontroli przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza;
- kontroli przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji hałasu do środowiska;
- kontroli przestrzegania przepisów dotyczących substancji chemicznych i ich mieszanin;
- kontroli w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom;
- kontroli przestrzegania przepisów ustawy o odpadach;
- kontroli wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska;
- kontroli realizacji zarządzeń pokontrolnych.

W trakcie kontroli przeprowadzonych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w latach 2011 – 2021, w zakładzie recyklingu akumulatorów ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A. w Korszach, stwierdzono szereg nieprawidłowości dotyczących zarówno naruszeń przepisów ochrony środowiska, jak i przekroczeń warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego. W toku ww. kontroli stwierdzono, m.in. następujące naruszenia:

- prowadzenie rozładunku akumulatorów niezgodnie z warunkami pozwolenia zintegrowanego (na placu od strony szczytowej zakładu, a nie w magazynie wyłożonym szczelnym chemoodpornym podłożem);
- funkcjonowanie na terenie zakładu systemu kanalizacyjnego umożliwiającego ewentualne wprowadzanie do środowiska wód odciekowych z odpadów (zgarów stwierdzonych pierwszego dnia kontroli) magazynowanych pod wiatą magazynową;
- przekroczenie ilości pobranej wody względem wartości określonej w pozwoleniu zintegrowanym;
- brak pozwolenia na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego (ścieki z zakładowej pralni) do miejskiej kanalizacji sanitarnej;

- erozja ścian bocznych kanałów akumulacyjnych (na zewnątrz zakładu) zlokalizowanych w pobliżu miejsca rozładunku akumulatorów;
- brak wolnej kubatury akumulacyjnej bezodpływowych kanałów ściekowych zlokalizowanych w budynku hali magazynowej;
- magazynowanie wytwarzanych oraz zbieranych odpadów niezgodnie z warunkami posiadanego pozwolenia zintegrowanego;
- brak zadaszenia emitora odprowadzającego zanieczyszczenia z sekcji kruszarki;
- przekroczenie parametrów produkcyjnych instalacji w przypadku zużycia akumulatorów oraz w przypadku wytworzenia gąsek ołowiowych;
- przekroczenie ilości odpadów poddanych odzyskowi w stosunku do wartości określonej w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym;
- poddanie odzyskowi odpadów nie ujętych w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym;
- nierzetelne wypełnienie zbiorczego zestawienia o odpadach za rok 2012;
- brak w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym wyszczególnienia pirytu, antracytu i koksiku jako surowców stosowanych w procesie produkcyjnym;
- przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu w porze nocy w stosunku do wartości dopuszczalnej określonej w pozwoleniu zintegrowanym;
- nieprzestrzeganie obowiązku wykonywania pomiarów poziomu hałasu w okresie letnim;
- brak tłumików na kanałach spalin za wentylatorami;
- potencjalne połączenie sieci deszczowej z siecią kanalizacji sanitarnej w obrębie zakładu ZAP Sznajder w Korszach stwierdzone w opinii Pani dr inż. Beaty Ferek;
- zły stan techniczny kanałów oraz przewodów kanalizacyjnych w obrębie zakładu ZAP Sznajder w Korszach stwierdzony w opinii Pani dr inż. Beaty Ferek;
- brak ewidencji wytwarzanych odpadów z naprawy otuliny pieca obrotowego oraz osadów i szlamów ze zbiorników zamontowanych w sekcji neutralizacji wody technologicznej i elektrolitu;
- brak ewidencji odpadu w postaci krzemionkowych przekładek akumulatorowych.

Ostatnią kontrolą przeprowadzoną „w terenie” przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakładzie recyklingu akumulatorów ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A. w Korszach, była kontrola Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska przeprowadzona wspólnie z WIOŚ w Olsztynie w dniach od 07 maja 2019r. do 03 września 2019r. W trakcie ww. kontroli stwierdzono następujące naruszenia i nieprawidłowości:

- brak urządzenia pomiarowego do pomiaru ilości ścieków odprowadzanych do kanalizacji miejskiej;
- stężenie siarczanów w ściekach wprowadzanych do kanalizacji miejskiej, przekraczające dopuszczalne stężenia określone w przepisach jak dla ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych;
- brak dokumentów powykonawczych dotyczących przebiegu kanalizacji technologicznej, ich wymiarów i sposobu wykonania;
- zamurowanie wszystkich wpustów studni rewizyjnych na kanalizacji deszczowej na terenie Zakładu, bez uregulowań formalno-prawnych;
- przekazanie odpadów o kodzie 16 06 06* - selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów, podmiotowi nieuprawnionemu;
- magazynowanie odpadów niezgodnie z warunkami posiadanego pozwolenia zintegrowanego: o kodzie 10 04 02* - kożuchy i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej - pojemniki nie były szczelne, a miejsca nie były oznaczone oraz o kodzie 16 06 06* - selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów - miejsca nie były oznaczone;
- nieprowadzenie książki eksploatacji pieca obrotowego w oddziale w Korszach;
- nieprowadzenie technologii wytopu odsiarczonej pasty ołowiowej;
- nieprowadzenie odzysku siarczanu sodu z procesu oczyszczania pasty ołowiowej z siarki;
- zbieranie ścieków przemysłowych w zbiornikach technologicznych o łącznej pojemności znacznie przekraczającej 30 m³.

W związku z nieprawidłowościami stwierdzanymi podczas ww. kontroli przeprowadzonych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakładzie recyklingu akumulatorów ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A. w Korszach, podejmowano odpowiednie działania pokontrolne przewidziane przepisami prawa, tj.:

- nakładano sankcje karne w postaci mandatów bądź udzielano stosownych pouczeń;
- wydawano zarządzenia pokontrolne obligując kontrolowany podmiot do usunięcia naruszeń stwierdzonych w toku kontroli;
- nakładano administracyjne kary pieniężne:
 - decyzją z dnia 14.03.2014 r., znak: WIOŚ-I.KO.7062.2.708.4.2014.msz, nałożono **administracyjną karę pieniężną w wysokości 100 000 złotych** za gospodarowanie odpadami niezgodnie z pozwoleniem zintegrowanym. Decyzją z dnia 31 lipca 2014 r., znak: DIiO-420/204/2014/kjp GIOŚ uchylił decyzję z dnia 14.03.2014 r., znak: WIOŚ-I.KO.7062.2.708.4.2014.msz w całości i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia.

W wyniku ponownego rozpatrzenia sprawy, WIOŚ decyzją z dnia 08 grudnia 2014 r., znak: WIOŚ-I.KO.7062.2.708.15.2014 grudnia wymierzył administracyjną karę pieniężną w wysokości 100 000 zł. Zakład wniósł w dniu 29 grudnia 2014 r. odwołanie od powyższej decyzji do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Decyzją z 09 kwietnia 2015 r. znak: DIiO-420/17/2015/ap GIOŚ utrzymał w mocy zaskarżoną decyzję. Strona wniosła skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie,

- decyzją z dnia 15.10.2014 r., znak: WIOŚ-I.KP.7062.2.708.1.2014.msz wymierzono **administracyjną karę pieniężną w wysokości 10 333 zł** za przekroczenie określonych w pozwoleniu zintegrowanym ilości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza przez emitor E-2. Podmiot pismem z dnia 06.11.2014 r. znak: DP/221/2014 odwołał się od przedmiotowej decyzji. Główny Inspektor Ochrony Środowiska utrzymał w mocy ww. decyzję. Kara została przez spółkę zapłacona,

- decyzją z dnia 15.10.2014 r., znak: WIOŚ-I.KP.7062.2.708.2.2014.msz wymierzono **administracyjną karę pieniężną w wysokości 11 882 zł** za przekroczenie określonych w pozwoleniu zintegrowanym ilości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza przez emitor E-3. Podmiot pismem z dnia 06.11.2014 r. znak: DP/222/2014 odwołał się od przedmiotowej decyzji. Główny Inspektor Ochrony Środowiska utrzymał w mocy ww. decyzję. Kara została przez spółkę zapłacona.

- zawiadomieniem z dnia 14.07.2014 r., znak: WIOŚ-I.7060.1.708.4.2014.ak wszczęto z urzędu na podstawie art. 367 ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska **postępowanie administracyjne w sprawie wstrzymania użytkowania instalacji IPPC z uwagi na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z ww. instalacji z przekroczeniem warunków pozwolenia zintegrowanego**. Ww. postępowanie zostało umorzone decyzją z dnia 24 kwietnia 2015 r., znak: WIOŚ-I.7060.1.708.4.2014.ak., z uwagi na fakt, że pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza wykonane w trakcie czynności kontrolnych prowadzonych przez WIOŚ w Olsztynie w dniach od 11 lutego do 12 marca 2015 r. nie wykazały naruszenia warunków pozwolenia zintegrowanego;
- występowano do innych organów administracji publicznej o podjęcie działań w ramach posiadanych kompetencji, w tym m.in. do:
 - **Marszałka Województwa:** pismo z dnia 21 lutego 2014 r. z informacją o wynikach kontroli, o stwierdzonych nieprawidłowościach stanowiących naruszenie pozwolenia zintegrowanego i popierających postępowanie Marszałka w sprawie cofnięcia pozwolenia zintegrowanego; Pismo z dnia 17 lipca 2014 r. do Urzędu Marszałkowskiego z informacją o wynikach kontroli; pismo z dnia 10 maja 2017 r. do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w celu weryfikacji posiadanego pozwolenia zintegrowanego oraz rozważenia

nałożenia na Zakład dodatkowych obowiązków monitoringowych instalacji; Pismo z dnia 10 października 2014 r. do Urzędu Marszałkowskiego z informacją o wynikach kontroli.

- **Starosta Powiatu Kętrzyńskiego:** pismo z dnia 19 lutego 2014 r. o nałożenie obowiązku przeprowadzenia działań naprawczych (konserwacyjnych) rowu „KD” z uwagi na ponadnormatywną zawartość ołowiu w osadach dennych; Pismem z dnia 16 lipca 2014 r. ponownie wystąpiono do Starosty Kętrzyńskiego z wnioskiem o nałożenie na właścicieli działek o nr 11-20/37, 11-20/38 obręb Glitajny obowiązku przeprowadzenia działań naprawczych (konserwacyjnych) rowu „KD”, (wykonywane przez WIOŚ w Olsztynie dwukrotne badania osadów dennych (w styczniu i czerwcu 2014 r.) miały na celu jednoznaczne wskazanie źródeł zanieczyszczenia. Wyniki ww. badań potwierdzały stały poziom ołowiu w osadach dennych, a tym samym potrzebę ich usunięcia z rowu „KD” i utylizacji. W związku z powyższym Warmińsko –Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska dwukrotnie występował do Starosty Kętrzyńskiego o nałożenie obowiązku przeprowadzenia działań naprawczych (konserwacyjnych) rowu „KD” z uwagi na ponadnormatywną zawartość ołowiu w osadach dennych).

- **Inspekcja Nadzoru Budowlanego:** pismo z dnia 19 lutego 2014 r. do Wojewódzkiej Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Olsztynie z prośbą o zbadanie legalności decyzji zatwierdzającej projekt budowlany oraz udzielającej pozwolenia na budowę, z wymaganiami ochrony środowiska w zakresie podczyszczania ścieków opadowych; Pismo z 19 lutego 2014r. do Państwowej Inspekcji Nadzoru Budowlanego w Kętrzynie z prośbą o wypowiedzenie się w zakresie zgodności istniejącego obiektu budowlanego z projektem budowlanym i pozwoleniem na budowę oraz przeprowadzenie w trybie pilnym kontroli obiektu budowlanego w zakresie szczelności kanałów bezodpływowych; Pismem z dnia 24 kwietnia 2017 r. poinformowano Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w powiecie Kętrzyńskim o wynikach kontroli zakładu ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A. Oddział Produkcyjny w Korszach przeprowadzonej przez WIOŚ w Olsztynie w dniach od 16 lutego 2017 r. do 21 kwietnia 2017 r., oraz przekazano „Ocenę stanu technicznego kanalizacji przemysłowej w ZAP Sznajder Batterien S.A. Oddział Produkcyjny w Korszach” sporządzoną przez Panią dr inż. Beatę Ferek i opinię techniczną sporządzoną przez mgr inż. Piotra Łojewskiego z prośbą o zajęcie stanowiska w kwestii rozbieżności pomiędzy ww. opiniami oraz podjęcia działań administracyjnych zgodnie z posiadanymi kompetencjami. Otrzymało odpowiedź z PINB w dniu 22 czerwca 2017 r., w którym poinformowano, że przeprowadzono kontrolę obiektów budowlanych na terenie zakładu ZAP Sznajder. Kontrola PINB wykluczyła możliwość połączenia kanalizacji deszczowej z instalacją kanalizacji sanitarnej.

Ponadto poinformowano, że pracownicy WINB prowadzili kontrolę problemową PINB w Kętrzynie. Kontrola ta wykazała, że postępowania administracyjne prowadzone były zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane oraz KPA. Nie stwierdzono żadnych nieprawidłowości w zakresie podjętych rozstrzygnięć

- **Burmistrz Korsz:** pismo dnia 29 kwietnia 2015 r., znak: WIOŚ-I.021.2.708.37.2015.cm dotyczące przekazania informacji o ustaleniach kontroli WIOŚ przeprowadzonej w dniach od 11 lutego do 21 kwietnia 2015r..

- **Państwowa Inspekcja Pracy:** pismo z dnia 27 kwietnia 2017 r. skierowano do Okręgowego Inspektoratu Pracy w Olsztynie w sprawie dotyczącej kontroli legalności zatrudnienia w ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A. Oddział Produkcyjny w Korszach.

- **Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej:** pismem z 27 kwietnia 2017 r. WIOŚ w Olsztynie wystąpił do Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w kwestii prawidłowości klasyfikacji substancji niebezpiecznych przez zakład ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A. Oddział Produkcyjny w Korszach, w szczególności pod względem nie ujęcia odpadów zawierających ołów w klasyfikacji substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku ze zgłaszanymi interwencjami dotyczącymi działalności zakładu ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A. Oddział Produkcyjny w Korszach, WIOŚ w Olsztynie podejmował również następujące działania:

- **w związku ze zleceniem WIOŚ w Olsztynie wykonane zostały badania próbek gleb i materiału roślinnego.** Próbki zostały pobrane w dniach 10, 11 i 15 lipca 2014 r. z wyznaczonych przez Burmistrza Korsz działek w m. Korsze, Gliwajny i Kałmy przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Olsztynie. Badania próbek gleb, na zawartość ołowiu i kadmu nie wykazały przekroczeń tych metali w analizowanych próbkach gleb w stosunku do wartości dopuszczalnych określonych w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. z 2002 r., poz. 1359): Na 27 przeanalizowanych próbek materiału roślinnego w 2 próbkach stwierdzono przekroczenie kadmu i w 9 próbkach stwierdzono przekroczenie ołowiu. Sprawozdania z badań przekazano Burmistrzowi Korsz przy piśmie z dnia 01 września 2014 r., znak: WIOŚ-I.021.2.39-1.2014.cm;

- podczas kontroli interwencyjnej (kompleksowej) przeprowadzonej przez WIOŚ w Olsztynie w dniach od 17 czerwca 2014 r. do 09 lipca 2014 r., **wykonano kontrolne pomiary emisji zanieczyszczeń z sekcji pieca obrotowego, sekcji rafinacji ołowiu oraz sekcji kruszarki**, które wykazały naruszenia warunków pozwolenia zintegrowanego, tj. przekroczenie dopuszczalnej emisji dwutlenku siarki z emitora E3 oraz dopuszczalnej emisji pyłu i ołowiu z emitora E2. Dodatkowo **wykonano pomiary poziomu hałasu emitowanego do środowiska w porze dnia i nocy**, które nie wykazały przekroczeń w stosunku do wartości dopuszczalnych, określonych w pozwoleniu zintegrowanym;
- w trakcie kontroli, w dniach 11 lutego oraz 10 i 12 marca 2015 r. **WIOŚ w Olsztynie zlecił podmiotom zewnętrznym wykonanie pomiarów emisji zanieczyszczeń z emitorów technologicznych Spółki ZAP SZNAJDER BATTERIEN Oddział Produkcyjny w Korszach**. Wykonawcą badań przeprowadzonych w dniu 11 lutego 2015 r. był WIOŚ Białystok, Delegatura w Suwałkach, natomiast w dniach 10 i 12 marca 2015r. pomiary zostały wykonane przez Spółkę EkoNorm z Katowic. Pomiary wykonano z emitora odprowadzającego zanieczyszczenia z pieca obrotowego oraz emitora odprowadzającego zanieczyszczenia z kotłów rafinacyjnych i okapów pieca obrotowego. Pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza nie wykazały naruszenia warunków pozwolenia zintegrowanego wydanego dla instalacji przez Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie z dnia 29 grudnia 2010 r. znak: OŚ.PŚ.7650-28/10 z późn. zm.;
- w trakcie kontroli interwencyjnej przeprowadzonej przez WIOŚ w dniach od 22 października 2015 r. do 02 grudnia 2015 r. wykonano dwa kontrolne pomiary emisji zanieczyszczeń z sekcji pieca obrotowego (emitor E3), które nie wykazały naruszenia warunków pozwolenia zintegrowanego. W trakcie wykonywania pomiarów sekcja kruszarki oraz sekcja rafinacji ołowiu nie pracowały.;
- w ramach kontroli przeprowadzonej w dniach od 16 lutego 2017 r. do 21 kwietnia 2017 r., **WIOŚ w Olsztynie, z polecenia Głównego Inspektora Ochrony Środowiska dokonał inwentaryzacji sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Zakładzie ZAP Sznajder Batterien S.A. w Korszach**. Ww. inwentaryzacja sanitarna została przeprowadzona przez Panią dr inż. Beatę Ferek, prowadzącą działalność gospodarczą pod firmą Projektowanie instalacji urządzeń sanitarnych Beata Ferek z/s 10-254 Olsztyn, ul. Gdańska 14/18. Wyniki przedmiotowej inwentaryzacji sanitarnej zawarte w pt. „Ocenie stanu technicznego kanalizacji przemysłowej ZAP Sznajder Batterien S.A Oddział w Korszach” autorstwa Pani dr inż. Beaty Ferek, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,

przekazał właściwym organom nadzoru architektoniczno-budowlanego (WINB w Olsztynie i PINB w Kętrzynie). Jednocześnie, WIOŚ Olsztynie, zawniósł do organów nadzoru architektoniczno-budowlanego o zajęcie stanowiska w kwestiach rozbieżności pomiędzy opiniami technicznymi: wykonanej podczas kontroli przez WIOŚ i przedstawionej przez ZAP Sznajder Batterien S.A. oraz o ustosunkowanie się do braku w dokumentacji projektowej, a także w dokumentacji powykonawczej danych dotyczących zarówno ostatecznego rozmieszczenia urządzeń jak i rozmieszczenia kanałów odwodnieniowych stanowiących wewnątrz zakładową kanalizację ścieków przemysłowych;

- w ramach kontroli przeprowadzonej w dniach od 16 lutego 2017 r. do 21 kwietnia 2017 r., WIOŚ w Olsztynie zlecił firmie zewnętrznej przeprowadzenie przy użyciu dronów **inwentaryzacji przestrzennej powierzchni zakładu determinujących spływ wód opadowych, tj. sporządzony został „Operat techniczny z inwentaryzacji przestrzennej zakładu recyklingu akumulatorów ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A. i AGROMA OLSZTYN GRUPA SZNAJDER SP. Z O.O.”** Ww. inwentaryzacja miała na celu analizę stanu zagospodarowania obiektu oraz analizę ukształtowania terenu na obszarze zakładu i terenów sąsiadujących. W ramach przedmiotowej inwentaryzacji dokonano obmiaru poszczególnych form użytkowania terenu, w tym m.in. dokonano obmiaru powierzchni utwardzonych terenu zakładu oraz połączeń dachowych, pomiarów naziemnych punktów wpasowania ortomozaiki w układ odniesienia wraz z punktami kontrolnymi. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przekazał ww. „Operat techniczny z inwentaryzacji przestrzennej zakładu recyklingu akumulatorów ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A. i AGROMA OLSZTYN GRUPA SZNAJDER SP. Z O.O.” Staroście Powiatu Kętrzyńskiego celem wykorzystania w ramach posiadanych kompetencji.

2 powierzeniem

Z up. Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska

Jerzy Wiesław Rydel
Zastępca Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Adresat (w.chromy@radioolsztyn.pl)
2. WIOŚ – 2 egz.

