



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



P_1286081

Warszawa, dnia 5 czerwca 2018 r.

PZ-II.7222.16.2018.KS

DECYZJA Nr 40/18/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.), dalej kpa, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799), dalej Poś, po rozpatrzeniu wniosku Synthos Dwory 7 sp. z o. o., sp. j., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim,

zmienia się

decyzję Nr 1/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 12 stycznia 2016 r., znak: PZ-I.7222.18.2016.WŚ, udzielającą Synthos Dwory 7 sp. z o. o., sp. j., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji polioctanu winylu, eksploatowanej w Sochaczewie przy ul. 15 Sierpnia 106, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 21/17/PZ.Z z dnia 7 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.198.2016.KS, w następujący sposób:

1) w części V. ust. 2 otrzymuje brzmienie:

2. Zużycie materiałów i surowców:

- 1) octan winylu – 4 000,0 Mg/rok;
- 2) polialkohol winylu – 173,4 Mg/rok;
- 3) kwas mrówkowy – 5,91 Mg/rok;
- 4) nadtlenek wodoru – 9,36 Mg/rok;
- 5) siarczan żelaza – 0,03 Mg/rok;
- 6) Preventol P-91 (Biocyd) – 7,0 Mg/rok;
- 7) BYK 014 / BYK 037 – 2,5 Mg/rok;
- 8) AEROTEX / Cylink – 0,30 Mg/rok;
- 9) Rokanol K-18 (eter polioksyetylenowy nienasyconych alkoholi tłuszczowych) – 11,790 Mg/rok;
- 10) węglan potasu – 1,297 Mg/rok;
- 11) nadsiarczan potasu – 2,500 Mg/rok;
- 12) wersenian dwusodowy – 0,02 Mg/rok.

2) w części VI. w ust. 3 tabela nr 2 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Mieszanina poliocztanu winylu i wody, pozostałość poreakcyjna z czyszczenia reaktorów mogąca zawierać nieprzereagowane monomery, np. kwas mrówkowy. Właściwości: H4 – drażniące, H5 – szkodliwe, H14 – ekotoksyczne.	10,000	Odpad po wytworzeniu jest od razu odbierany przez uprawniony podmiot w celu zagospodarowania. Odpady przekazywane w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Oleje odpadowe są produktami przeróbki ropy naftowej otrzymywane w wyniku destylacji, poddawane następnie odparafinowaniu, odasfaltowaniu i rafinacji. Oleje oprócz bazy olejowej zawierają szereg substancji uszlachetniających np. obniżających temperaturę krzepnięcia, podwyższających wskaźnik lepkości. Odpad w swym składzie zawiera składniki: aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne oraz węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Postać fizyczna – ciecz. Właściwości: H3-B – łatwopalne, H4 – drażniące, H5 – szkodliwe, H14 – ekotoksyczne.	1,000	Odpady magazynowane w wyznaczonym zadaszonym miejscu (w pomieszczeniu budynku produkcyjnego), w zamkniętym, szczelnym i opisanym pojemniku na olej, w sposób zabezpieczający przed rozlaniem i przedostaniem się do wód i gleby (utwardzone podłoże). Odpady magazynowane na terenie zakładu w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Dodatkowo miejsce magazynowania odpadów w postaci olejów odpadowych jest wyposażone w środki do zbierania wycieków. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad stanowią opakowania po środkach chemicznych zawierających substancje niebezpieczne, wykorzystywanych do konserwacji i napraw urządzeń, m.in. kwasy, monomery. Opakowania najczęściej w postaci opakowań ze szkła, tworzyw sztucznych i metalu. Postać fizyczna – stała. Właściwości: H3-A – wysoce łatwopalne, H3 – łatwopalne, H4 – drażniące, H5 – szkodliwe, H8 – żrące, H14 – ekotoksyczne	20,000	Odpady magazynowane w wyznaczonym zadaszonym miejscu (w pomieszczeniu budynku produkcyjnego), w szczelnym i opisanym pojemniku, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się do wód i gleby (utwardzone podłoże). Odpady magazynowane na terenie zakładu w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
4.	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)	Odpad stanowią sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi jak: oleje, smary, rozpuszczalniki, które mogą zawierać np. węglowodory aromatyczne i alifatyczne, metale ciężkie, toluen, aceton, alkohole. Właściwości: H1 – wybuchowe, H2 – utleniające, H3-A – wysoce łatwopalne, H3-B – łatwopalne, H4 – drażniące, H5 – szkodliwe, H6 – toksyczne, H8 – żrące, H10 – działające szkodliwie na rozrodczość, H13 – uczulające, H14 – ekotoksyczne.	7,000	Odpady magazynowane w wyznaczonym zadaszonym miejscu (w pomieszczeniu budynku produkcyjnego), w szczelnym i opisanym pojemniku w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się do wód i gleby (utwardzone podłoże). Odpady magazynowane na terenie zakładu w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	16 02 13 *	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowi zużyty sprzęt komputerowy. Odpad powstaje w wyniku zużywania się i „starzenia” się sprzętu komputerowego zawierającego elementy niebezpieczne, które stanowią system ciągłego monitoringu i nadzorowania procesu, a także urządzeń pomiarowych. Monitory składają się z szklanego kineskopu, zawierającego metale takie jak ołów, bar, stront i cyrkon, oraz luminoforu. Ponadto posiadają obudowę z metali i tworzyw sztucznych. Właściwości: H6 – toksyczne, H14 – ekotoksyczne.	1,000	Odpad po wytworzeniu jest od razu odbierany przez uprawniony podmiot w celu zagospodarowania. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Polimer polioctanu winylu otrzymany w reakcji polimeryzacji octanu winylu polegającej na łączeniu się cząsteczek monomeru w łańcuch. Właściwości: palne	20,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym, miejscu, w opisanym pojemniku. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
7.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Pozostałość poreakcyjna z czyszczenia reaktorów, filtrów oraz filtry zanieczyszczone pozostałościami polimeru winylu. Polimery są to substancje chemiczne o bardzo dużej masie cząsteczkowej, które składają się z wielokrotnie powtórzonych jednostek zwanych merami. Postać fizyczna – ciecz. Właściwości: palne	250,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym, miejscu, w szczelnym i opisanym pojemniku, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się do wód i gleby (utwardzone podłoże). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np.: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad palny. Tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej. Odpad ulega biodegradacji.	2,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym, miejscu, w opisanym pojemniku. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania po zużytych surowcach. Odpad stanowią tworzywa sztuczne stosowane do pakowania ze względu na ich korzystne właściwości, takie jak: termoplastyczność, wytrzymałość, niski ciężar właściwy, odporność na działanie wilgoci, mała wrażliwość na nasłonecznienie, itp. Najpowszechniej stosowane surowce do produkcji folii opakowaniowej to: polietylen, polipropylen oraz polistyren. Odpad mogą również stanowić taśmy oraz wykonane najczęściej z polipropylenu wąskie odcinki tworzywa, służące do spinania towarów w trakcie transportu. Folia opakowaniowa z tworzyw sztucznych ani ze względu na swoje pochodzenie, ani skład chemiczny czy biologiczny, ani z uwagi na inne właściwości i okoliczności nie stanowi zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi albo środowiska. Właściwości: palne	7,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym, miejscu, w opisanym pojemniku. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad stanowią zniszczone, nienadające się do użytkowania palety drewniane. Głównym składnikiem odpadu jest celuloza. Postać fizyczna – stała. Właściwości: palne	15,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym, miejscu. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zużyte filtry workowe. Materiały filtracyjne, sorpcyjne, tkaniny, ponadto odpady mogą stanowić m.in. papier do wycierania, szmaty, ścierki i ubrania ochronne. Filtry posiadają ponadto właściwości przepuszczania jedynie pewnej grupy substancji, a zatrzymywania innych. Właściwości: palne	20,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym, miejscu, w opisanym pojemniku. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Urządzenia elektryczne i elektroniczne, zbudowane są z metali żelaznych (żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych) i nieżelaznych (są to wszystkie metale za wyjątkiem żelaza. Metale nieżelazne i ich stopy można podzielić na trzy zasadnicze grupy: <ul style="list-style-type: none"> • Metale lekkie (Al., Mg, Ti) i ich stopy, • Metale ciężkie (Cu, Zn, Ni, Sn, Pb, Cd) i ich stopy, Metale i ich stopy o mniejszym zastosowaniu (Co, Zr, Mo, W, Cr, Ma, Pd, Ag, Au, Pt i inne).	1,000	Odpad po wytworzeniu jest od razu odbierany przez uprawniony podmiot w celu zagospodarowania. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
13.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad powstaje m.in. z remontów, przeglądów technicznych, konserwacji urządzeń, itp. Elementy z urządzeń elektrycznych i elektronicznych zamontowanych w urządzeniach nie zawierające niebezpiecznych elementów i części. Stan stały. Są to elementy przewodów, kabli, wtyczek, przełączników, różnego rodzaju elementy części i podzespoły elektroniczne i elektryczne. Odpady mogą zawierać: chrom, molibden, wolfram, mangan, wanad, niob, cyrkon, miedź, srebro, złoto, kobalt, rod, iryd, nikiel, pallad, platyna, cyna, ołów, cynk Właściwości: odpad jest podatny na uszkodzenia mechaniczne, może ulegać korozji.	1,000	Odpad po wytworzeniu jest od razu odbierany przez uprawniony podmiot w celu zagospodarowania. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania z materiału złożonego z papieru wzmocniane siatką z tworzywa sztucznego, po zużytych surowcach. Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np.: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Siatka wzmocniająca z tworzywa sztucznego wykonana głównie polietylenu, polipropylenu oraz polistyrenu. Właściwości: palne, odpad ulega częściowej biodegradacji.	10,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym miejscu, w opisanym pojemniku, lub zbelowane na palecie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Opakowania po zużytych surowcach. Odpad stanowią tworzywa sztuczne oraz papier. Głównie folia opakowaniowa, worki i pudła papierowe oraz drewno. Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze nieorganiczne mineralne np.: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Tworzywa sztuczne głównie polietylenu, polipropylenu oraz polistyrenu. Właściwości: palne, odpad ulega częściowej biodegradacji.	10,000	Odpady magazynowane na terenie zakładu w wyznaczonym miejscu, w opisanym pojemniku, lub zbelowane na palecie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

3) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 6 lutego 2018 r. (data wpływu 12 lutego 2018 r.), Synthos Dwory 7 sp. z o. o., sp. j., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim, wystąpiła do tut. organu o zmianę decyzji Nr 1/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 12 stycznia 2016 r., znak: PZ-I.7222.18.2016.WŚ, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji

do produkcji poliocetanu winylu, eksploatowanej w Sochaczewie przy ul. 15 Sierpnia 106, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 21/17/PZ.Z z dnia 7 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.198.2016.KS.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

1. Zużycia materiałów i surowców wykorzystywanych na potrzeby instalacji.
2. Uwzględnienia w rodzajach odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, odpadów o kodzie 15 01 05 i 15 01 06.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 1 lit. a ww. rozporządzenia).

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 4 pkt 1 lit. h załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169) klasyfikuje się do instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych i biologicznych, organicznych substancji chemicznych, tworzyw sztucznych, takich jak polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie.

Ponadto, stosownie do art. 155 kpa, organem właściwym do zmiany decyzji jest organ, który ją wydał. Mając na uwadze powyższe, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 6 lutego 2018 r., wymaga złożenia wyjaśnień w przedmiocie postępowania. Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ pismem z dnia 19 kwietnia 2018 r., wezwał prowadzącą instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 10 maja 2018 r.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 §1 kpa, pismem z dnia 11 maja 2018 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

W decyzji wprowadzono zmiany w zakresie ilości i rodzajów surowców i materiałów wykorzystywanych na potrzeby instalacji.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o uwzględnienie w rodzajach odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, odpadów o kodzie 15 01 05 i 15 01 06, tj. opakowań wielomateriałowych i zmieszanych odpadów opakowaniowych. Wnioskowana zmiana wynika ze zmiany opakowania surowców wykorzystywanych w procesie produkcyjnym. Prowadzący instalację określił we wniosku, zgodnie z art. 184 ust. 2b Poś, podstawowy skład chemiczny, właściwości i ilości odpadów o kodzie 15 01 05 i 15 01 06 przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku. Określił również sposób magazynowania i dalszego postępowania z ww. odpadami. Biorąc pod uwagę, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać obowiązki wytwórcy odpadów w zakresie gospodarowania wytwarzanymi odpadami i prowadzić przedmiotową działalność w sposób zgodny z przepisami prawa, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

Zgodnie z art. 155 kpa, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie, zmianie decyzji Nr 1/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 12 stycznia 2016 r. nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, 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 Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 7 lutego 2018 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa
Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Witold Jaszczyk – pełnomocnik
Synthos Dwory 7 sp. z o. o., sp. j., ul. Chemików 1,
32-600 Oświęcim
2. aa

