

WOŚ.6222.2.2018

Oświęcim, dnia 4 września 2018 r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104, art. 107, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), art. 180, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 2, 2b, 3, 5, art. 192, art. 201, art. 202, art. 203 ust. 3, art. 204 ust. 1, art. 209 ust. 1, art. 211 ust. 1, 6, 8, art. 224 ust. 2, 4, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku **ALUPOL PACKAGING KĘTY Sp. z o.o. ul. Kościuszki 111, 32-650 Kęty (KRS: 0000331243, NIP: 5492373493, REGON: 120950881)** o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji opakowań oraz folii aluminiowej

STAROSTA OŚWIĘCIMSKI

- orzeka -

I. Zmienić na wniosek strony swoją decyzję z dnia 28 czerwca 2017 r. znak: WOŚ.6222.1.2017 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji opakowań oraz folii aluminiowej, w następujący sposób:

1. w pkt III.2 decyzji ppunkt a otrzymuje nową treść:
„ a. Instalacja do produkcji opakowań.

Surowce i materiały wykorzystywane w instalacji:

Lp.	Surowiec/materiał	Zużycie [Mg/rok]
1.	Papiery	7200
2.	Granulaty PE itp.	3050
3.	Folie Al	3250
4.	Folie PE	3500
5.	Folie tworzywowe (PET, OPP, PVC itp.)	2600
6.	Laminaty	815
7.	Kleje bezrozpuszczalnikowe	130
8.	Mikrowoski i parafiny	300
9.	Kleje rozpuszczalnikowe	310
10.	Kleje wodne (dyspersyjne)	60
11.	Cold seal'e	40
12.	Rozpuszczalniki	1450
13.	Farby rozpuszczalnikowe	1070
14.	Lakiery rozpuszczalnikowe	450
15.	Lakiery wodne	35

Podstawowe produkty.

Lp.	Produkt	Miejsce magazynowania	Produkcja [tys.m ² /rok]
1.	Laminaty z udziałem folii Al, papieru i tworzyw	Magazyn Wyrobów Gotowych	398 000

”

2. pkt IV.1 decyzji otrzymuje nową treść:

„IV.1. Emisja roczna z instalacji objętych niniejszym pozwoleniem zintegrowanym

Lp.	Substancja	Wielkość emisji rocznej [Mg/rok]		
		Instalacja IPPC do produkcji opakowań	Instalacja do produkcji folii aluminiowej	Cały zakład
Procesy/źródła emisji podlegające pod standardy emisyjne w zakresie lotnych związków organicznych				
1.	Lotne związki organiczne*	30,6787	-	30,6787
Procesy/źródła emisji niepodlegające pod standardy emisyjne				
1.	Dwutlenek azotu **	2,7033	-	2,7033
2.	Dwutlenek siarki **	0,0417	-	0,0417
3.	Octan etylu	2,9250	-	2,9250
4.	Ozon	2,3728	-	2,3728
5.	Pył ogółem **	0,0008	-	0,0008
6.	Pył zawieszony PM10 **	0,0008	-	0,0008
7.	Pył zawieszony PM2.5 **	0,0008	-	0,0008
8.	Tlenek węgla **	0,3744	-	0,3744
9.	Węglowodory alifatyczne	7,3650	30,3830	37,7480

*) lotne związki organiczne emitowane z procesów laminowania i drukowania – procesy podlegające pod standardy emisyjne, uwzględniono również pozostałe substancje LZO z tych procesów nie posiadające wartości odniesienia w powietrzu (7,1643 Mg/rok).

**) Suma nie uwzględnia emisji tych substancji ze źródeł objętych standardami dla LZO, ponieważ nie uwzględnia się ich w pozwoleniu

”

3. uchylić punkty IV.2, IV.2.1 i IV.2.2 decyzji.

4. pkt V.1 decyzji otrzymuje nową treść:

„V.1. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
Instalacja IPPC do produkcji opakowań				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	ganulaty i folie z tworzyw sztucznych: EVOH, PA, PP, LDPE, HDPE itp., powstałe przy produkcji opakowań giętkich metodą wytłaczania na gorąco folii i warstw z tworzyw sztucznych, wyroby niespełniające wymogów	170,0

2.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	rozcieńczalniki organiczne (octan etylu, etanol, propanol, aceton, ksylen, izopropanol, metoksypropanol, N-propanol, octan n-propylu), rozpuszczone substancje z farb, lakierów i klejów: żywica poliwinylbutyralowa PVB, żywica nitrocelulozowa NC, żywica poliwinylowa PVC lub PV, żywica poliuretanowa PU, promotory adhezji, plastyfikatory (polietylenoiminy), silikony, woski, substancje powierzchniowo czynne, pigmenty organiczne, pigmenty metaliczne na bazie aluminium, pigmenty tytanowe (biel tytanowa)	430,0
3.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	rozcieńczalniki organiczne (octan etylu, etanol, propanol, aceton, ksylen, izopropanol, metoksypropanol, N-propanol, octan n-propylu), rozpuszczone substancje z farb, lakierów i klejów: żywica poliwinylbutyralowa PVB, żywica nitrocelulozowa NC, żywica poliwinylowa PVC lub PV, żywica poliuretanowa PU, promotory adhezji, plastyfikatory (polietylenoiminy), silikony, woski, substancje powierzchniowo czynne, pigmenty organiczne, pigmenty metaliczne na bazie aluminium, pigmenty tytanowe (biel tytanowa)	95,0
4.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	poliuretany powstałe na skutek połączenia i utwardzenia żywic i utwardzaczy, nieprzereagowane: żywice: diizocyjanian -4,4'-metylenodifenylu, utwardzacze: 2,2'-oksybisetanol, bisfenol A etoksylogowany, bisfenol A propoksylogowany, 3- aminopropylotrietoksylian diizocyjaniany, prepolimer poliuretanu z grupami hydroksylowymi, octan etylu	60,0
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	papiery w różnych gatunkach, w tym z nadrukiem, powstałe przy produkcji opakowań giętkich, wyroby niespełniające wymogów	425,0
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	odpadowe folie i laminaty z tworzyw sztucznych: PP, PE, PVC, PET, EVOH, PA, LDPE, HDPE, powstałe przy produkcji opakowań giętkich, wyroby niespełniające wymogów	212,0
7.	15 01 04	Opakowania z metali	odpadowe folie z aluminium lub stopy aluminium czyste lub z powłokami w postaci farb i lakierów, powstałe przy produkcji opakowań giętkich, wyroby niespełniające wymogów	60,0
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	laminaty wielowarstwowe zawierające różne kombinacje składników: papier, folia aluminiowa, tworzywa sztuczne PP, PE, PVC, PET, EVOH, PA, LDPE, HDPE powstałe przy produkcji opakowań giętkich, wyroby niespełniające wymogów	2320,0
9.	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)	czyściwo bawełniane nasycone rozcieńczalnikami organicznymi (octan etylu, etanol, propanol, aceton, ksylen, izopropanol, metoksy propanol N-propanol, octan n-propylu) oraz resztkami farb, lakierów i klejów, powstające po każdym przebrojeniu urządzenia produkcyjnego, w wyniku mycia elementów urządzeń produkcyjnych	102,0

Instalacja pomocnicza do produkcji folii aluminiowej				
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	wióry, ścinki, zrywy z aluminium lub stopów aluminium	700,0
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	zużyty, zanieczyszczony olej technologiczny stosowany do walcowania folii aluminiowej (oleje mineralne na bazie lekkich destylatów naftowych, hydrorafinowanych, zanieczyszczone ziemią krzemkową, ściem aluminiowym oraz dodatkami alkoholowymi i kwasowymi)	180,0
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	zużyty, zanieczyszczony olej stosowany w hydraulice siłowej i przekładniach urządzeń do walcowania folii aluminiowej pochodzący z przecieków i wymian wymaganych technologią	4,0
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	zużyty, zanieczyszczony olej stosowany w przekładniach i do smarowania elementów urządzeń do walcowania folii aluminiowej pochodzący z przecieków i wymian wymaganych technologią	3,5
5.	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)	zużyte ziemie i tkaniny filtrujące ze stacji filtrowania oleju technologicznego, czysto bawełniane nasyczone olejami i smarami, powstające przy każdym przebrojeniu, w wyniku mycia elementów urządzeń produkcyjnych wymagających utrzymania wysokiego standardu czystości, czysto bawełniane zanieczyszczone olejami mineralnymi na bazie lekkich destylatów naftowych hydrorafinowanych zanieczyszczonych ściem aluminiowym	50,0

*odpady niebezpieczne

”

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 10 sierpnia 2018 r. ALUPOL PACKAGING KĘTY Spółka z o.o. ul. Kościuszki 111, 32-650 Kęty, KRS: 0000331243, NIP: 5492373493, REGON: 120950881, wystąpił z wnioskiem z dnia 10 sierpnia 2018 r., znak: 28/AP/2018 o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji opakowań oraz folii aluminiowej – decyzja Starosty Oświęcimskiego z dnia 28 czerwca 2017 r. znak: WOŚ.6222.1.2017.

Nie ulega zmianie ilość i rodzaj eksploatowanych w zakładzie instalacji. Zakład eksploatuje dwie instalacje: instalację do produkcji opakowań oraz instalację do produkcji folii aluminiowej.

Zgodnie z pkt 6 ppkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, instalacja do produkcji opakowań zakwalifikowana została do instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie. Na podstawie przepisu zawartego w art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska instalacja ta wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Natomiast zgodnie z § 3 ust.1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zakwalifikowana jest do instalacji mogącej potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako instalacja -/-

do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników, dla której w analizowanym przypadku organem właściwym do wydania pozwolenia jest Starosta Oświęcimski.

Na podstawie art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska instalację do produkcji folii aluminiowej, która nie wymaga pozwolenia zintegrowanego objęto zapisami w/w pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, wersja elektroniczna wniosku została przesłana Ministrowi Środowiska przy piśmie z dnia 24 sierpnia 2018 r. znak: WOŚ.6222.2.2018.

Wnioskowane przez zakład zmiany dotyczą:

- zmiany zapisów pkt III.2 decyzji ppunkt a - wprowadzenia zmian ilości zużycia surowców i materiałów do produkcji. Zakład stoi na stanowisku, że poprzednio wnioskowany wolumen zużyć był nieznacznie przeszacowany, natomiast w niektórych pozycjach prawdopodobne jest zwiększenie zużycia (papiery, granulaty tworzyw, laminaty kupowane z innych zakładów grupy kapitałowej, farby i lakiery rozpuszczalnikowe) związane ze zmianami w rozkładzie asortymentowym produkowanych opakowań;
- zmiany zapisów pkt IV.1 decyzji i uchylenia punktów IV.2, IV.2.1 i IV.2.2 decyzji - zmiany rodzajów substancji wprowadzanych do powietrza oraz wielkości emisji rocznej z instalacji IPPC do produkcji opakowań. Zakład w 2017 r. przekroczył dopuszczalną roczną emisję substancji butan-2-on (metyloetyloketon [CAS 78-93-3]) z instalacji do produkcji opakowań określoną w pozwoleniu zintegrowanym na wielkość 0,0002 Mg/rok. Butan-2-on znajduje się w składzie mieszaniny stanowiącej lakier termozgrzewalny Adcote 17-3, który stosowany jest nieregularnie do specjalnych aplikacji dla niektórych klientów. W opracowaniu przedstawionym w poprzednim wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przeprowadzono obliczenia stężeń najwyższych maksymalnych dla zidentyfikowanych (w składzie planowanych do użycia surowców) substancji podlegających ograniczeniom. W przypadku butan-2-onu wynosiło ono 0,68 promila wartości 0,1 D₁. Zwiększenie rocznej emisji z dopuszczalnej w pozwoleniu do 0,026 Mg może skutkować zwiększeniem stężeń najwyższych z maksymalnych do 0,26 [w µg/m³], co odpowiada ok. 0,77 promila wartości 0,1 D₁. Takie stężenia nie wymagają prowadzenia dodatkowych obliczeń rozkładu maksymalnych stężeń substancji w powietrzu z uwzględnieniem warunków meteorologicznych. Zwiększenie emisji substancji posiadających wartości odniesienia w powietrzu: aceton, butan-2-on i cykloheksan, ze względu na stosunkowo niską ich ilość wprowadzaną do powietrza (znacznie poniżej wartości 0,1 D₁) nie spowoduje istotnego zagrożenia dla środowiska. Instalacja do produkcji opakowań objęta jest standardami emisyjnymi dla lotnych związków organicznych (LZO). Ponieważ zgodnie z art. 224 ust. 2 i 4 Poś standardami objęta jest suma LZO przychyłono się do wniosku wnioskodawcy i wartość emisji rocznej dopuszczalnej dla ww. instalacji wyrażono jako sumę LZO w Mg/rok, a nie jako wartość dla poszczególnych emitowanych zanieczyszczeń. Zmiana sposobu limitowania emisji rocznej nie będzie miała wpływu na łączną teoretyczną (będącą podstawą do obliczeń oddziaływania instalacji na jakość powietrza) i rzeczywistą emisję LZO do powietrza. Niezależnie od powyższego Zakład na bieżąco będzie monitorował wprowadzane surowce pod kątem zawartości poszczególnych substancji LZO, szczególnie posiadających wartości odniesienia w powietrzu, w celu prowadzenia bieżącej oceny spełniania wymogów pozwolenia;
- zmiany zapisów pkt V.1 decyzji - zwiększenia dopuszczalnej rocznej ilości wytworzonych odpadów o kodach 15 01 04 i 15 01 05. Zwiększenie ilości wytworzonych odpadów związane jest ze zmianami asortymentowymi produkcji, związanymi z potrzebą dostosowania się do oczekiwań klientów.

-/-

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach, a także wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji. Równocześnie należy sprecyzować zapisy w uzasadnieniu pozwolenia zintegrowanego dotyczące transportu odpadów. Z uwagi na to, że zezwolenia na transport odpadów wygasły 24 lipca 2018 r., transport odpadów będzie realizowany przez podmioty zewnętrzne posiadające wpis do rejestru, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy o odpadach.

Należy uznać, że wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony, a zatem nie wymagają uiszczenia opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, ani zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto w trakcie postępowania ustalono, że istnieją przesłanki do zastosowania art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w przedmiotowym postępowaniu. Zmiana pozwolenia zintegrowanego – decyzji z dnia 28 czerwca 2017 r. znak: WOŚ.6222.1.2017 następuje na wniosek strony, nie sprzeciwiają się temu inne przepisy prawa oraz przemawia za tym słuszny interes strony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



ZAŚWIADCZA SIĘ,
że wobec niezaskarżenia decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała (-) się ona (-) ostateczną i wyjątku z dniem 19 września 2018
Oświęcim 3 października 2018
z up. Starosty
Agnieszka Zawisłak
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie wniesione do Ministra Środowiska za pośrednictwem Starosty Oświęcimskiego ul. Wyspiańskiego 10 w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Strony mają możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji. Zrzeczenie się prawa do odwołania następuje w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia Staroście Oświęcimskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez wszystkie Strony oświadczeń o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, niniejsza decyzja podlegać będzie wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 136 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ informuje, że w treści odwołania Strona ma prawo zawrzeć wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Za wydanie niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego, na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 z późn. zm.), pobrano opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł, przelew bankowy na konto Urzędu Miasta Oświęcim.

Otrzymują:

1. Alupol Packaging Kęty Sp. z o.o. ul. Kościuszki 111, 32-650 Kęty;
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa;
2. Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego, ul. Raławicka 56, 31-017 Kraków;
3. Burmistrz Gminy Kęty, ul. Rynek 7, 32-650 Kęty;
4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków.

