

PREZYDENT MIASTA GLIWICE

SR.6223.4.2019

Gliwice, 01.07.2020 r.

nr kor. UM.202736.2020/UM

**DECYZJA Nr ŚR – 286/2020**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w związku z art. 378 ust. 1, art. 214 ust. 5 oraz art. 181 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 183 i art. 376 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.09.2019 r. złożonego przez spółkę **Plastic Omnium Auto Sp. z o.o. z siedzibą przy Al. Jana Nowaka Jeziorańskiego 1 w Kleszczowie**, w imieniu której działa pełnomocnik Aleksandra Wieczorek

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Godziny pracy Urzędu Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

Prezydent Miasta

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 230 69 51
Fax +48 32 231 27 25
pm@um.gliwice.pl

ORZEKAM

zmienić decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 30.10.2007 r. znak ŚR-III-6618/PZ/156/8/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 21.07.2009 r. nr 2401/OS/2009, z dnia 30.09.2010 r. nr 4140/OS/2010, z dnia 10.10.2011 r. nr 3012/OS/2011, z dnia 23.12.2011 r. nr 3812/OS/2011 i z dnia 11.09.2015 r. nr 1646/OS/2015 oraz decyzją Prezydenta Miasta Gliwice Nr ŚR-276/2017 z dnia 25.05.2017 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji lakierni zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Leonarda da Vinci 10, w następujący sposób:

1. W punkcie **I.2 Charakterystyka instalacji, opis technologiczny** w podpunkcie A. Instalacja IPPC

zdanie o brzmieniu:

Parametry techniczne instalacji:

- zdolność produkcyjna – 1 250 000 szt./rok,
- zużycie wody – 23 855 m³/rok,
- zużycie energii elektrycznej w Zakładzie – 20 770 MWh/rok.

zastępuje się zdaniem:

Parametry techniczne instalacji:

- zdolność produkcyjna – 1 270 000 szt./rok,
- zużycie wody – 23 855 m³/rok,
- zużycie energii elektrycznej w zakładzie – 23 300 MWh/rok.

2. **Punkt III.1.1 Dopuszczalne wielkości emisji substancji oraz warunki wprowadzania ich do powietrza podczas normalnego funkcjonowania instalacji IPPC otrzymuje brzmienie:**

| Emitor | Opis źródła emisji | Parametry emitora | | Urządzenia ochrony powietrza | Substancja | Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h] | Dopuszczalna wartość stężenia LZO w przeliczeniu na węgiel organiczny w warunkach umownych [mg/m ³ _u] |
|--------|--|-------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| | | wysokość [m] | średnica [m] | | | | |
| E1 | Odciąg I-go stopnia myjki | 12,5 | 0,5 | - | aceton | 0,0263 | - |
| | | | | | cykloheksanon | 0,2185 | |
| | | | | | alkohol butylowy | 0,0117 | |
| | | | | | metyloetyloketon | 0,0066 | |
| | | | | | etylobenzen | 0,1619 | |
| | | | | | kumen | 0,0863 | |
| | | | | | ksylen | 0,2557 | |
| | | | | | metyloizobutyloketon | 0,1033 | |
| | | | | | alkohol izobutyloowy | 0,0004 | |
| | | | | | mezytylen | 0,0068 | |
| | | | | | octan butylu | 0,0758 | |
| | | | | | octan etylu | 0,0035 | |
| | | | | | propylobenzen | 0,0051 | |
| | | | | | styren | 0,0111 | |
| | | | | | toluen | 0,0935 | |
| E2 | Odciąg III-go stopnia myjki | 12,5 | 0,46 | - | węglowodory alifatyczne | 0,3955 | - |
| | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,8434 | |
| | | | | | aceton | 0,0250 | |
| | | | | | cykloheksanon | 0,1523 | |
| | | | | | alkohol butylowy | 0,0079 | |
| | | | | | metyloetyloketon | 0,0247 | |
| | | | | | etylobenzen | 0,1216 | |
| | | | | | kumen | 0,0567 | |
| | | | | | ksylen | 0,1778 | |
| | | | | | metyloizobutyloketon | 0,0031 | |
| | | | | | alkohol izobutyloowy | 0,0016 | |
| | | | | | mezytylen | 0,0069 | |
| | | | | | octan butylu | 0,1468 | |
| | | | | | octan etylu | 0,0020 | |
| | | | | | propylobenzen | 0,0044 | |
| styren | 0,0049 | | | | | | |
| toluen | 0,1624 | | | | | | |
| E3 | Odciąg z mieszalni podkładu i pomieszczenia technicznego | 13,5 | 0,25 | - | węglowodory alifatyczne | 0,3102 | - |
| | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,6782 | |
| | | | | | aceton | 0,0065 | |
| | | | | | cykloheksanon | 0,0272 | |
| | | | | | alkohol butylowy | 0,0357 | |
| | | | | | metyloetyloketon | 0,0189 | |
| | | | | | etylobenzen | 0,0820 | |
| | | | | | kumen | 0,0312 | |
| | | | | | ksylen | 0,1700 | |
| | | | | | metyloizobutyloketon | 0,0759 | |
| | | | | | alkohol izobutyloowy | 0,0076 | |
| | | | | | mezytylen | 0,0007 | |
| | | | | | octan butylu | 0,1980 | |
| | | | | | octan etylu | 0,0111 | |
| | | | | | propylobenzen | 0,0047 | |
| styren | 0,0077 | | | | | | |
| toluen | 0,0513 | | | | | | |
| | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,2902 | |
| | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,3514 | |

| Emitor | Opis źródła emisji | Parametry emitora | | Urządzenia ochrony powietrza | Substancja | Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h] | Dopuszczalna wartość stężenia LZO w przeliczeniu na węgiel organiczny w warunkach umownych [mg/m ³ _u] |
|-------------------------|--|-------------------|--------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| | | wysokość [m] | średnica [m] | | | | |
| E5 | Układ centralnej wentylacji za dopalaczem nr 1 | 13,7 | 0,7 | Dopalacz gazowy o skuteczności 90 % | LZO w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny | - | S ₁ - 50 |
| | | | | | dwutlenek azotu | 2,21944 | |
| | | | | | tlenek węgla | 5,69829 | |
| E6 | Dygestorium (zbiorniki buforowe HCl + NaOH) | 5 | 0,35 | - | chlorowodór | 0,2 | - |
| E6A | Odciąg- ścieki do utylizacji | 5 | 0,15 | - | aceton | 0,0417 | - |
| | | | | | alkohol butylowy | 0,0010 | |
| | | | | | metyloetyloketon | 0,0024 | |
| | | | | | cykloheksanon | 0,0007 | |
| | | | | | etylobenzen | 0,0124 | |
| | | | | | kumen | 0,0087 | |
| | | | | | ksylen | 0,0103 | |
| | | | | | metyloizobutyloketon | 0,0019 | |
| | | | | | alkohol izobutyloowy | 0,0008 | |
| | | | | | mezytylen | 0,0035 | |
| | | | | | octan butylu | 0,0138 | |
| | | | | | octan etylu | 0,0334 | |
| | | | | | propylobenzen | 0,0007 | |
| | | | | | styren | 0,0002 | |
| | | | | | toluen | 0,0048 | |
| węglowodory alifatyczne | 0,0871 | | | | | | |
| węglowodory aromatyczne | 0,0042 | | | | | | |
| E7 | Odciąg z pomieszczenia magazynu i odbioru zużytego rozpuszczalnika | 12,5 | 0,3 | - | aceton | 0,0395 | - |
| | | | | | cykloheksanon | 0,0229 | |
| | | | | | alkohol butylowy | 0,0209 | |
| | | | | | metyloetyloketon | 0,0087 | |
| | | | | | etylobenzen | 0,0492 | |
| | | | | | kumen | 0,0325 | |
| | | | | | ksylen | 0,1414 | |
| | | | | | metyloizobutyloketon | 0,0055 | |
| | | | | | alkohol izobutyloowy | 0,0020 | |
| | | | | | mezytylen | 0,0096 | |
| | | | | | octan butylu | 0,1502 | |
| | | | | | octan etylu | 0,0019 | |
| | | | | | propylobenzen | 0,0035 | |
| | | | | | styren | 0,0043 | |
| | | | | | toluen | 0,0296 | |
| węglowodory alifatyczne | 0,2030 | | | | | | |
| węglowodory aromatyczne | 0,1000 | | | | | | |
| E8 | Odciąg z magazynu farb i lakierów nr 1 | 5,5 | 0,25 | - | aceton | 0,0036 | - |
| | | | | | cykloheksanon | 0,0064 | |
| | | | | | alkohol butylowy | 0,0007 | |
| | | | | | metyloetyloketon | 0,0020 | |
| | | | | | etylobenzen | 0,0091 | |
| | | | | | kumen | 0,0059 | |
| | | | | | ksylen | 0,0172 | |
| | | | | | metyloizobutyloketon | 0,0004 | |
| | | | | | alkohol izobutyloowy | 0,0002 | |
| | | | | | mezytylen | 0,0013 | |
| octan butylu | 0,0165 | | | | | | |

| Emitor | Opis źródła emisji | Parametry emitora | | Urządzenia ochrony powietrza | Substancja | Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h] | Dopuszczalna wartość stężenia LZO w przeliczeniu na węgiel organiczny w warunkach umownych [mg/m ³ u] |
|--------|--|-------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|
| | | wysokość [m] | średnica [m] | | | | |
| | | | | | propylobenzen | 0,001 | |
| | | | | | styren | 0,0008 | |
| | | | | | toluen | 0,0082 | |
| | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0419 | |
| | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,059 | |
| E12 | Odciąg z nad zbiorników HCl i NaOH | 12,5 | 0,12 | - | chlorowodór | 0,002 | - |
| E13 | Emitor wentylacji wyciągowej piwnicy | 13,5 | 0,25 | - | aceton | 0,0014 | |
| | | | | | cykloheksanon | 0,019 | |
| | | | | | alkohol butylowy | 0,001 | |
| | | | | | metyloetyloketon | 0,0055 | |
| | | | | | etylobenzen | 0,0083 | |
| | | | | | kumen | 0,0054 | |
| | | | | | ksylen | 0,0284 | |
| | | | | | metyloizobutyloketon | 0,0008 | |
| | | | | | alkohol izobutyloowy | 0,0004 | |
| | | | | | mezytylen | 0,0774 | |
| | | | | | octan butylu | 0,0390 | |
| | | | | | octan etylu | 0,0002 | |
| | | | | | propylobenzen | 0,0007 | |
| | | | | | styren | 0,0008 | |
| | | | | | toluen | 0,0051 | |
| | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0221 | |
| | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,0209 | |
| E24 | Odciąg z magazynu farb i lakierów nr 3 | 7 | 0,25 | - | aceton | 0,0036 | |
| | | | | | alkohol butylowy | 0,0007 | |
| | | | | | metyloetyloketon | 0,0020 | |
| | | | | | cykloheksanon | 0,0102 | |
| | | | | | etylobenzen | 0,0091 | |
| | | | | | kumen | 0,0059 | |
| | | | | | ksylen | 0,0057 | |
| | | | | | metyloizobutyloketon | 0,0109 | |
| | | | | | alkohol izobutyloowy | 0,0002 | |
| | | | | | mezytylen | 0,0002 | |
| | | | | | octan butylu | 0,0357 | |
| | | | | | octan etylu | 0,0095 | |
| | | | | | propylobenzen | 0,0007 | |
| | | | | | styren | 0,0006 | |
| | | | | | toluen | 0,0072 | |
| | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,0047 | |
| | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,0548 | |
| E31 | Odciąg z mieszalni farb | 12,5 | 0,25 | - | aceton | 0,0065 | |
| | | | | | alkohol butylowy | 0,0357 | |
| | | | | | metyloetyloketon | 0,0189 | |
| | | | | | cykloheksanon | 0,0272 | |
| | | | | | etylobenzen | 0,0820 | |
| | | | | | kumen | 0,0312 | |
| | | | | | ksylen | 0,1700 | |
| | | | | | metyloizobutyloketon | 0,0759 | |
| | | | | | alkohol izobutyloowy | 0,0076 | |
| | | | | | mezytylen | 0,0007 | |

| Emitor | Opis źródła emisji | Parametry emitora | | Urządzenia ochrony powietrza | Substancja | Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h] | Dopuszczalna wartość stężenia LZO w przeliczeniu na węgiel organiczny w warunkach umownych [mg/m ³ _u] |
|-------------------------|--|-------------------|--------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| | | wysokość [m] | średnica [m] | | | | |
| | | | | | octan butylu | 0,1980 | |
| | | | | | octan etylu | 0,0111 | |
| | | | | | propylobenzen | 0,0047 | |
| | | | | | styren | 0,0077 | |
| | | | | | toluen | 0,0513 | |
| | | | | | węglowodory alifatyczne | 0,2902 | |
| | | | | | węglowodory aromatyczne | 0,3514 | |
| E32 | Układ centralnej wentylacji za dopalaczem nr 2 | 10 | 0,8 | Dopalacz gazowy o skuteczności 90 % | LZO w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny | - | S ₁ - 50 |
| E14 | Odciąg z magazynu farb i lakierów nr 4 | 11,6 | 0,5x0,5 | - | dwutlenek azotu | 2,21944 | |
| | | | | | tlenek węgla | 5,69829 | |
| | | | | | aceton | 0,0036 | |
| | | | | | alkohol butylowy | 0,0007 | |
| | | | | | metyloetyloketon | 0,0020 | |
| | | | | | cykloheksanon | 0,0102 | |
| | | | | | etylobenzen | 0,0091 | |
| | | | | | kumen | 0,0059 | |
| | | | | | ksylen | 0,0057 | |
| | | | | | metyloizobutyloketon | 0,0109 | |
| | | | | | alkohol izobutyloowy | 0,0002 | |
| | | | | | mezytylen | 0,0002 | |
| | | | | | octan butylu | 0,0357 | |
| | | | | | octan etylu | 0,0095 | |
| | | | | | propylobenzen | 0,0007 | |
| | | | | | styren | 0,0006 | |
| | | | | | toluen | 0,0072 | |
| węglowodory alifatyczne | 0,0047 | | | | | | |
| węglowodory aromatyczne | 0,0548 | | | | | | |

3. Punkt III.1.3 Emisja roczna z instalacji IPPC otrzymuje brzmienie:

- Suma LZO (dla emitorów objętych obowiązkiem dotrzymania standardu emisyjnego) - 9,18 Mg/rok
- ksylen - 7,744 Mg/rok
- styren - 0,326 Mg/rok
- toluen - 3,408 Mg/rok
- aceton - 1,387 Mg/rok
- alkohol butylowy - 0,826 Mg/rok
- metyloetyloketon - 0,68 Mg/rok
- węglowodory aromatyczne - 19,661 Mg/rok
- alkohol izobutyloowy - 0,196 Mg/rok
- chlorowódor - 1,77 Mg/rok
- cykloheksanon - 3,982 Mg/rok
- etylobenzen - 4,203 Mg/rok
- kumen - 2,148 Mg/rok
- metyloizobutyloketon - 2,028 Mg/rok
- mezytylen - 0,694 Mg/rok
- octan butylu - 6,905 Mg/rok

| | |
|-----------------------------|---------------|
| - octan etylu - | 1,073 Mg/rok |
| - propylobenzen - | 0,204 Mg/rok |
| - węglowodory alifatyczne - | 16,654 Mg/rok |
| - Dwutlenek azotu - | 33,336 Mg/rok |
| - Tlenek węgla - | 85,588 Mg/rok |

4. Zmienić nazwę punktu **III.3.1** oraz nadać brzmienie:

3.1. Dopuszczalne rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów z uwzględnieniem ich składu podstawowego składu chemicznego i właściwości

| L.p. | Kod odpadu | Nazwa odpadu | Ilość odpadów [Mg/a] | Charakterystyka odpadu | |
|------|------------|---|----------------------|---|--|
| | | | | Podstawowy skład chemiczny odpadu | Właściwości odpadu |
| 1. | 07 01 07* | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 40 | octan butylu, octan etylu, octan 2-butoksyestylu, ksyleny, etylobenzen, trimetylobenzeny, propylobenzen, izopropylobenzen, kumen, alkohole, estry, eter, toluen, izocyjaniany, węglowodory alifatyczne, aromatyczne, i inne rozpuszczalniki, w tym halogenoorganiczne, żywice, pigmenty | - łatwopalny, drażniący, szkodliwy, toksyczny, niebezpieczny dla środowiska. - właściwości określone w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014: HP3 łatwopalne HP4 Drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu HP5 Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie HP6 Ostra toksyczność HP14 Ekotoksyczne |
| 2. | 07 01 08* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 40 | octan butylu, octan etylu, octan 2-butoksyestylu, ksyleny, etylobenzen, trimetylobenzeny, propylobenzen, izopropylobenzen, kumen, alkohole, estry, eter, toluen, izocyjaniany, węglowodory alifatyczne, aromatyczne i inne rozpuszczalniki, żywice, pigmenty. | - łatwopalny, drażniący, szkodliwy, toksyczny, niebezpieczny dla środowiska. - właściwości określone w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014: HP3 łatwopalne HP4 Drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu HP5 Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie HP6 Ostra toksyczność HP14 Ekotoksyczne |
| 3. | 08 01 11* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne i inne substancje niebezpieczne | 150 | octan butylu, octan etylu, octan 2-butoksyestylu, ksyleny, etylobenzen, trimetylobenzeny, propylobenzen, izopropylobenzen, kumen, alkohole, estry, eter, toluen, izocyjaniany, węglowodory alifatyczne, aromatyczne i inne rozpuszczalniki, żywice, pigmenty | - łatwopalny, drażniący, szkodliwy, toksyczny, niebezpieczny dla środowiska. - właściwości określone w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014: HP3 łatwopalne HP4 Drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu HP5 Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie HP6 Ostra toksyczność HP14 Ekotoksyczne |
| 4. | 08 01 13* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne | 15 | pigmenty, żywice oraz rozpuszczalniki organiczne (octan butylu, octan etylu, octan 2-butoksyestylu, ksyleny, etylobenzen, trimetylobenzeny, | - drażniący, szkodliwy, toksyczny, niebezpieczny dla środowiska. - właściwości określone w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014: |

| L.p. | Kod odpadu | Nazwa odpadu | Ilość odpadów [Mg/a] | Charakterystyka odpadu | |
|------|------------|---|----------------------|--|---|
| | | | | Podstawowy skład chemiczny odpadu | Właściwości odpadu |
| | | substancje niebezpieczne | | propylobenzen, izopropylobenzen, kumen, alkohole, estry, etery, toluen, izocyjaniany, węglowodory alifatyczne, aromatyczne i inne rozpuszczalniki) | HP4 <i>Drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu</i> HP5 <i>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie</i> HP6 <i>Ostra toksyczność</i> HP14 <i>Ekotoksyczne</i> |
| 5. | 08 01 15* | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 340 | pigmenty, żywice oraz rozpuszczalniki organiczne (octan butylu, octan etylu, octan 2-butoksyestylu, ksyleny, etylobenzen, trimetylobenzeny, propylobenzen, izopropylobenzen, kumen, alkohole, estry, etery, toluen, izocyjaniany, węglowodory alifatyczne, aromatyczne i inne rozpuszczalniki) | - drażniący, szkodliwy, toksyczny, niebezpieczny dla środowiska. - właściwości określone w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014: HP4 <i>Drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu</i> HP5 <i>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie</i> HP6 <i>Ostra toksyczność</i> HP14 <i>Ekotoksyczne</i> |
| 6. | 08 01 17* | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 40 | polietylen, polipropylen, papier (celuloza oraz różne dodatki i wypełniacze, np. skrobia, siarczan barowy, kreda, talk, substancje klejące, barwniki), pigmenty, żywice, oraz zanieczyszczenia rozpuszczalników organicznych (octan butylu, octan etylu, octan 2-butoksyestylu, ksyleny, etylobenzen, trimetylobenzeny, propylobenzen, izopropylobenzen, kumen, alkohole, estry, etery, toluen, izocyjaniany, węglowodory alifatyczne, aromatyczne i inne rozpuszczalniki) | - palny, drażniący, szkodliwy, toksyczny, niebezpieczny dla środowiska. - właściwości określone w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014: HP4 <i>Drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu</i> HP5 <i>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie</i> HP6 <i>Ostra toksyczność</i> HP14 <i>Ekotoksyczne</i> |
| 7. | 08 01 19* | Zawiesiny wodne farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 840 | woda, rozpuszczony wodorotlenek sodu, pigmenty, żywice oraz rozpuszczalniki organiczne (octan butylu, octan etylu, octan 2-butoksyestylu, ksyleny, etylobenzen, trimetylobenzeny, propylobenzen, izopropylobenzen, kumen, alkohole, estry, etery, toluen, izocyjaniany, węglowodory alifatyczne, aromatyczne i inne rozpuszczalniki) | - drażniący, żrący, szkodliwy, toksyczny, niebezpieczny dla środowiska. - właściwości określone w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014: HP4 <i>Drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu</i> HP5 <i>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie</i> HP6 <i>Ostra toksyczność</i> HP8 <i>Żrące</i> HP14 <i>Ekotoksyczne</i> |
| 8. | 08 01 21* | Zmywacz farb i lakierów | 490 | rozpuszczalniki organiczne (octan butylu, octan etylu, octan 2-butoksyestylu, ksyleny, etylobenzen, trimetylobenzeny, propylobenzen, izopropylobenzen, kumen, alkohole, estry, etery, toluen, izocyjaniany, węglowodory alifatyczne, aromatyczne, i inne rozpuszczalniki, w tym halogenoorganiczne), żywice, pigmenty. | - łatwopalny, drażniący, szkodliwy, toksyczny, niebezpieczny dla środowiska. - właściwości określone w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014: HP3 <i>łatwopalne</i> HP4 <i>Drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu</i> HP5 <i>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie</i> |

| L.p. | Kod odpadu | Nazwa odpadu | Ilość odpadów [Mg/a] | Charakterystyka odpadu | |
|------|------------|--|----------------------|--|---|
| | | | | Podstawowy skład chemiczny odpadu | Właściwości odpadu |
| | | | | | HP6 <i>Ostra toksyczność</i> HP14 <i>Ekotoksyczne</i> |
| 9. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) | 120 | Materiał opakowania - tworzywa sztuczne (głównie z PE, PP, PET i in.) i metale (stal, aluminium). Pozostałości substancji – rozpuszczalniki organiczne (octan butylu, octan etylu, octan 2-butoksyestylu, ksyleny, etylobenzen, trimetylobenzeny, propylobenzen, izopropylobenzen, kumen, alkohole, estry, etery, toluen, izocyjaniany, węglowodory alifatyczne, aromatyczne, i inne rozpuszczalniki, w tym halogenoorganiczne), żywice, pigmenty. | - łatwopalny, drażniący, szkodliwy, toksyczny, niebezpieczny dla środowiska. - właściwości określone w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014: HP3 <i>łatwopalne</i> HP4 <i>Drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu</i> HP5 <i>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie</i> HP6 <i>Ostra toksyczność</i> HP14 <i>Ekotoksyczne</i> |
| 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) | 120 | Tkaniny głównie z bawełny, włókien z tworzyw sztucznych i in., pakuły, zanieczyszczone smarami i olejami zwierającymi w swoim składzie węglowodory, rozpuszczalnikami organicznymi – (octan butylu, octan etylu, octan 2-butoksyestylu, ksyleny, etylobenzen, trimetylobenzeny, propylobenzen, izopropylobenzen, kumen, alkohole, estry, etery, toluen, izocyjaniany, węglowodory alifatyczne, aromatyczne, i inne rozpuszczalniki, w tym halogenoorganiczne), żywicami, pigmentami. | - palny, drażniący, szkodliwy, toksyczny, niebezpieczny dla środowiska. - właściwości określone w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014: HP4 <i>Drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu</i> HP5 <i>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie</i> HP6 <i>Ostra toksyczność</i> |

5. Dodać punkt III.3.3. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Zobowiązuje się Zakład Plastic Omnium Auto Sp. z o.o. do zachowania warunków przeciwpożarowych wynikających z postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach MZ.5560.99-2.2019.KP z dnia 12.08.2019 r. oraz operatu przeciwpożarowego wykonanego w lipcu 2019 r. przez mgr inż. Jerzego Matusiaka (Nr upr. SGSP 1884/95).

6. Pozostałe punkty decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 30.10.2007 r. znak ŚR-III-6618/PZ/156/8/07 wraz z poprzednio wprowadzonymi zmianami pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Spółka Plastic Omnium Sp. z o. o. z siedzibą w Kleszczowie przy Al. Jana Nowaka Jeziorańskiego 1, w imieniu której działa pełnomocnik Aleksandra Wieczorek, wystąpiła z wnioskiem z dnia 30.09.2019 r. o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 30.10.2007 r. znak ŚR-III-6618/PZ/156/8/07, ze zm.

udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji lakierni zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Leonarda da Vinci 10 w Gliwicach.

Do wniosku załączono: pełnomocnictwo, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia oraz za udzielenie pełnomocnictwa, operat przeciwpożarowy (lipiec 2019 r.), postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach (sierpień 2019 r.), zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację.

Na skutek wezwania z dnia 07.10.2019 r. wniosek uzupełniony został w dniu 29.11.2019 r. o brakujący dokument, zaświadczenia o niekaralności współnika prowadzącego instalację.

Zmianą warunków pozwolenia zintegrowanego wynika z przeprowadzonej w 2018 r. analizy pozwolenia zintegrowanego, która wykazała:

- przekroczenie sumy LZO dla emitorów objętych obowiązkiem dotrzymania standardu emisyjnego, którą określono na podstawie aktualnych pomiarów (stężenia LZO oraz przepływu w warunkach umownych, a także aktualnego czasu pracy),
- przekroczenie czasu pracy źródła emisji: E11,
- weryfikacja minimalnego czasu pracy lakierni, która jest powiązana z emitorami E13 i E31.

Ponadto w wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji źródeł emisji w 2018 r. określono następujące zmiany parametrów emitorów w stosunku do zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego:

- zmiana w wielkości średnicy emitora: E6 i E31,
- zmiana wysokości emitora: E7.

Zakres wniosku obejmuje także zmiany wynikające z konieczności dostosowania pozwolenia do aktualnych wymagań i przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami oraz ujęcie w pozwoleniu nowego magazynu farb i lakierów nr 4, a także zwiększenie zdolności produkcyjnej instalacji do 1 270 000 szt./rok.

Wobec powyższego pozwolenie zintegrowane wymaga zmiany w następującym zakresie:

- aktualizacja parametrów emitorów odprowadzających zanieczyszczenia,
- aktualizacja czasu pracy źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza,
- zwiększenie emisji rocznej dla sumy LZO,
- dostosowaniem pozwolenia do aktualnie obowiązujących przepisów w zakresie gospodarki odpadami,
- aktualizacja zużycia mediów – wzrost zużycia energii elektrycznej o 2 530 MWh/rok,
- aktualizacja zdolności produkcyjnej instalacji – wzrost o 20 000 szt./rok,
- ujęcia w pozwoleniu nowego magazynu farb i lakierów nr 4 (E14).

Zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie przedstawionym we wniosku nie stanowi istotnej zmiany pozwolenia, o której mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) – zwanej dalej ustawą Poś.

Pismem z dnia 03.12.2019 r., znak SR.6223.4.2019 Prezydent Miasta Gliwice zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji informując jednocześnie, w myśl art. 10 Kpa, o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag, wniosków i zastrzeżeń w przedmiocie sprawy.

W dniu 20.12.2019 r. tut. organ w oparciu o art. 183c ust. 2 ustawy Poś wystąpił z wnioskiem do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach o przeprowadzenie kontroli w zakresie zgodnym z treścią art. 183c ust. 1 cyt. ustawy.

Zgodnie z art. 33 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.) w związku z art. 218 ustawy Poś pismem z dnia 20.12.2019 r., znak SR.6223.4.2019 podana została do publicznej wiadomości informacja o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 30.10.2007 r., znak ŚR-III-6618/PZ/156/8/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 21.07.2009 r. nr 2401/OS/2009, z dnia 30.09.2010 r. nr 4140/OS/2010, z dnia 10.10.2011 r. nr 3012/OS/2011, z dnia 23.12.2011 r. nr 3812/OS/2011 i z dnia 11.09.2015 r. nr 1646/OS/2015 oraz decyzją Prezydenta Miasta Gliwice z dnia 25.05.2017 r. Nr ŚR-276/2017, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji lakierni zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Leonarda da Vinci 10. Podanie informacji do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez zamieszczenie jej w Biuletynie Informacji Publicznej i na tablicy ogłoszeń w holu Urzędu Miejskiego w Gliwicach, w dniach 23.12.2019 r. do 13.01.2020 r. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag ani wniosków.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej przekazany został do Ministra Środowiska w dniu 23.12.2019 r.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach postanowieniem MZ.5560.1-2.2020.KP z dnia 17.02.2020 r., po przeprowadzeniu kontroli instalacji na terenie zakładu Plastic Omnium Auto Sp. z o.o. w Gliwicach przy ul. Leonarda da Vinci 10 pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w dokumentacji pn. „Operat przeciwpożarowy dotyczy: miejsc czasowego magazynowania i mechanicznego przetwarzania odpadów w związku z działalnością produkcyjną zakładu Plastic Omnium Auto Sp. z o.o. z siedzibą Al. Jana Nowaka Jeziorańskiego 1, 44-164 Kleszczów. Działalność zakładu w lokalizacji: Plastic Omnium Auto Sp. z o.o. ul. Leonarda da Vinci 10, 44-109 Gliwice”, wykonanej w lipcu 2019 r. przez mgr inż. Jerzego Matusiaka (Nr upr. SGSP 1884/95), jak również stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w postanowieniu Komendanta Miejskiego PSP w Gliwicach MZ.5560.99-2.2019.KP z dnia 12.08.2019 r.

Pismem z dnia 04.02.2020 r., znak SR.6223.4.2019 strona poinformowana została o planowanym terminie przeprowadzenia oględzin instalacji IPPC, które jako dowód w sprawie odbyły się w dniu 03.03.2020 r.

W nawiązaniu do zapisów protokołu z oględzin strona w dniu 12.03.2020 r. przedłożyła wyjaśnienia uzupełniające do złożonego wniosku.

Po analizie wszystkich informacji przedłożonych przez Wnioskodawcę uznano, że wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 ustawy Poś.

Zgodnie z wnioskiem niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie opisanym powyżej. Zmiany te nie będą naruszały wymagań przepisów w zakresie ochrony środowiska i przepisów związanych.

Wykazano, że instalacja IPPC zlokalizowana w zakładzie spółki Plastic Omnium Auto Sp. z o.o. w Gliwicach przy ul. Leonarda da Vinci 10, spełnia warunki niezbędne do posiadania pozwolenia zintegrowanego, a jednocześnie przyjęcie wnioskowanych zmian, uzasadnionych stanem istniejącym, zapewni dotrzymanie przez instalację standardów ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 155 Kpa, w związku z 378 ust. 1 oraz art. 214 ust. 5 ustawy PoS decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony zmieniona, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się takiej zmianie i przemawia za tym słuszny interes strony.

Ponieważ wniosek spełnia te przesłanki, został rozpoznany jako wniosek o zmianę wyżej wymienionego pozwolenia zintegrowanego. Decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.

Wobec powyższego orzekam jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Gliwice, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 2 Kpa z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Opłatę skarbową za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 1005,50 zł pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. – Dz.U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.).

Z up. Prezydenta Miasta

Zastępca Naczelnika
Wydziału Środowiska

Ewa Duda-Jordan

Otrzymują:

1. Aleksandra Wieczorek – pełnomocnik spółki Plastic Omnium Auto Sp. z o.o.
adres do korespondencji:
Ekonom Pro Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
ul. Gallusa 12, 40-594 Katowice
2. Minister Klimatu SEKAP/ePUAP
3. Marszałek Województwa Śląskiego SEKAP/ePUAP
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach SEKAP/ePUAP
5. ŚR wm. - a/a