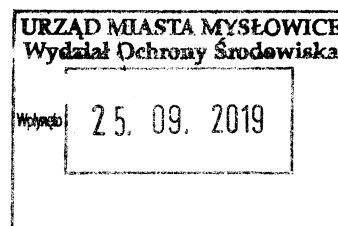




Mysłowice, dnia 24 września 2019 r.

**Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
w Mysłowicach**



znak sprawy: MZ.5585.1.8.2019.WCh

Pan
Dariusz Wójtowicz
Prezydent Miasta Mysłowice
Urząd Miasta Mysłowice
ul. Powstańców 1
41- 400 Mysłowice

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. z dnia 3 października 2018 r. (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096)) z późn. zm. - zwanej dalej k.p.a.) w związku z art. 26a ust. 5 pkt 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. z dnia 15 marca 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 701)) z późn. zm.)

postanawiam wydać pozytywną opinię

w sprawie konieczności niezwłocznego usunięcia odpadów składowanych przez spółkę Mundo Trade Sp. z o.o. na terenie działki o nr. 2171/78 przy ul. Brzezińskiej 50 w Mysłowicach, ze względu na zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Uzasadnienie

Na podstawie ustaleń dokonanych w trakcie prowadzonych czynności kontrolno – rozpoznawczych w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych na terenie posesji zlokalizowanej przy ul. Brzezińskiej 50 w Mysłowicach, stwierdzono składowanie niebezpiecznych materiałów odpadowych przez Firmę Mundo Trade Sp. z o.o. z siedzibą Firmy przy ul. Laski 125A w Dąbrowie Górniczej. Odpady są przechowywane na placu składowym w pojemnikach typu MAUZER o pojemności 1 m³ oraz metalowych i plastikowych beczkach o pojemności od 20 l. do 100 l. umieszczonych na paletach. Forma przechowywania odpadów ma charakter otwartego składowiska wypełniającego przesłanki § 271 ust. 13 Warunków technicznych.

Teren nie jest dozorowany przez najemcę, jak również nikt nie dba o bezpieczeństwo na terenie placu składowego, nie tylko przed dostępem osób postronnych, ale również pod względem bezpiecznego przechowywania odpadów. Od 8 maja do 1 września br. Państwowa Straż Pożarna prowadziła 10 interwencji na terenie składowiska, podczas których stwierdzono, że na skutek braku nadzoru nad składowiskiem, pojemniki ustawiane w stosach po 4 palety i więcej, ulegają uszkodzeniom na skutek działań warunków atmosferycznych, co doprowadza do utraty ich stabilności. W efekcie takiego stanu, dochodzi do rozszczelnienia pojemników i niekontrolowanego wycieku substancji niebezpiecznych, a także do przewracania się tych pojemników doprowadzając do intensywnego uwalniania się tych substancji poza teren składowiska. Na placu składowym o powierzchni około 5600 m² składowane są materiały w sposób uniemożliwiający na dotarcie do wnętrza składowiska, co niejednokrotnie uniemożliwiało ustalenia przyczyn uwalniania się drażniącego odoru z terenu składowiska. Poniższa tabela przedstawia zestawienie prowadzonych interwencji oraz działań związanych z przygotowaniem do działań ratowniczo-gaśniczych Państwowej Straży Pożarnej na terenie składowiska:

Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Mysłowicach

☎ 41-400 Mysłowice, ul. Mikołowska 50 M; ☎ tel. (032)3160030/31, ☎ Fax.(032)3160039;
🌐 www: <http://myslowice.kmpsp.gov.pl/> ✉ e-mail: pspmyslowice@katowice.kwpsp.gov.pl

lp.	data zdarzenia	rodzaj działania	opis sytuacji / działania
1.	08-05-2019	interwencja	wybuch (fizyczny – bez pożaru) na terenie składowiska – przewrócone 15 szt. pojemników typu mauzer (1 m ³), wykonanie pomiarów – nie wykryto substancji niebezpiecznych,
2.	20-05-2019	interwencja	rozszerzenie pojemnika – uszkodzona 1 szt. beczka plastikowa 200 l., wykonanie pomiarów – nie wykryto substancji niebezpiecznych,
3.	28-05-2019	ćwiczenia	zapoznanie strażaków zmiany służbowej 2 z taktyką działania podczas ewentualnego pożaru składowiska
4.	29-05-2019	ćwiczenia	zapoznanie strażaków zmiany służbowej 3 z taktyką działania podczas ewentualnego pożaru składowiska
5.	30-05-2019	ćwiczenia	zapoznanie strażaków zmiany służbowej 1 z taktyką działania podczas ewentualnego pożaru składowiska
6.	10-06-2019	interwencja	wyczuwalny odór rozpuszczalnika wydzielany z pojemników typu mauzer, w wyniku wysokiej temperatury, wykonanie pomiarów – nie wykryto substancji niebezpiecznych,
7.	11-06-2019	interwencja	wyczuwalny odór rozpuszczalnika wydzielany z pojemników typu mauzer, w wyniku wysokiej temperatury, wykonanie pomiarów – nie wykryto substancji niebezpiecznych,
8.	12-06-2019	interwencja	wyczuwalny odór rozpuszczalnika wydzielany z pojemników typu mauzer, w wyniku wysokiej temperatury, wykonanie pomiarów – nie wykryto substancji niebezpiecznych,
9.	18-06-2019	interwencja	wyczuwalny odór rozpuszczalnika wydzielany z pojemników typu mauzer, w wyniku wysokiej temperatury, wykonanie pomiarów – nie wykryto substancji niebezpiecznych,
10.	22-06-2019	interwencja	wyciek substancji – przewrócone i uszkodzone pojemniki typu mauzer oraz inne opakowania w postaci beczek 80, 60 i 20 l., z których doszło do uwolnienia się niezidentyfikowanej substancji, rozlewisko około 10 m ² niezidentyfikowanej substancji o drażniącym zapachu, wykonanie pomiarów – nie wykryto substancji niebezpiecznych, zasypianie piaskiem
11.	26-06-2019	rozpoznanie - ćwiczenia	przeprowadzono rozpoznanie z zakresu zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru – zlokalizowano 3 źródła wody
12.	27-06-2019	interwencja	wyczuwalny odór rozpuszczalnika wydzielany z pojemników typu mauzer, w wyniku wysokiej temperatury, wykonanie pomiarów – nie wykryto substancji niebezpiecznych, układanie worków z piaskiem (1,5 tony piasku wykorzystane) w celu zabezpieczenia terenu firmy Manuli w razie ewentualnego wycieku substancji z pojemników, piasek dostarczony przez Urząd Miejski, koparko-ładowarka przez MPWiK.
13.	18-08-2019	interwencja	wyczuwalny odór farb, lakierów w okolicy składowiska, wykonanie pomiarów – nie wykryto substancji niebezpiecznych
14.	01-09-2019	interwencja	wyczuwalny odór rozpuszczalnika, rozlewisko ok. 8 m ² , wykonanie pomiarów – nie wykryto substancji niebezpiecznych, zasypianie piaskiem

Poniższych kilka zdjęć przedstawiają skalę zagrożenia.



Na podstawie uzyskanych w dniu 17.07.2019 r. informacji z Prokuratury Rejonowej Częstochowa Północ ustalono, że w dniu 8 listopada 2018 r. pobrano i zabezpieczono do analizy 40 próbek w celu ustalenia składu chemicznego substancji ze składowiska odpadów. Poniżej przedstawiono wynik analizy składu chemicznego pobranych próbek:

Nr dowodu rzeczowego	Zidentyfikowane związki chemiczne	Uwagi
1.	izopropanol, aceton, etanol, 1-propanol, tetrachloroetylen, octan etylu, toluen, styren	
2.	fenol	pH=14
3.	toluen, styren, tetrachloroetylen, mieszanina węglowodorów alifatycznych i cyklicznych	
4.	izopropanol, etanol, 1-propanol, octan etylu	
5.	izopropanol, etanol, 1-propanol, octan etylu	
6.	izopropanol, tert-butanol, etanol, styren, aceton, octan etylu, mieszanina węglowodorów alifatycznych i cyklicznych	
7.	toluen, ksyleny, etylobenzen, styren, octan etylu, tetrachloroetylen,	
8.	etanol, n-propanol, izopropanol, octan izopropylu, etylobenzen	
9.	izopropanol, tert-butanol, mieszanina węglowodorów alifatycznych i cyklicznych	
10.	fenol	pH=14
11.	toluen, etylobenzen, styren	
12.	etanol	
13.	ksyleny, styren, mieszanina węglowodorów alifatycznych i cyklicznych	
14.	etanol, toluen, styren, ksyleny, mieszanina węglowodorów alifatycznych i cyklicznych	
15.	izopropanol, toluen, styren, ksyleny, mieszanina węglowodorów alifatycznych i cyklicznych	
16.	styren, ksyleny, mieszanina węglowodorów alifatycznych i cyklicznych	
17.	benzen, toluen	
18.	alkohol furfurylowy, octan 2-butoksyetylu	
19.	izopropanol, 1-propanol	pH=11
20.	aceton, toluen, mieszanina alifatycznych i cyklicznych węglowodorów	
21.	fenol	pH=14
22.	fenol	pH=14
23.	izopropanol, aceton, etanol, tetrachloroetylen, toluen, ksyleny, fenol	
24.	toluen, fenol, alkilowe pochodne benzenu (izomery)	
25.	fenol, tetrachloroetylen, octan etylu, ksyleny, styren	
26.	toluen, styren, fenol, alkilowe pochodne benzenu (izomery), mieszanina węglowodorów alifatycznych i cyklicznych	
27.	fenol	
28.	toluen, fenol, alkilowe pochodne benzenu (izomery)	
29.	izopropanol, aceton, etanol, 2-metylo-1-nitropropan, toluen, styren	
30.	mieszanina alifatycznych, cyklicznych i aromatycznych węglowodorów charakterystyczna dla substancji ropopochodnych	
31.	octan etylu, izopropanol, etanol	
32.	fenol	pH=14
33.	octan etylu, izopropanol, fenol	
34.	2-metylo-1-nitropropan, octan etylu, octan n-butylu, styren	
35.	izopropanol, etanol, 1-propanol, octan etylu	
36.	styren, ksyleny, fenol	
37.	styren	
38.	toluen, ksyleny, izopropanol, tetrachloroetylen	
39.	octan etylu, ksyleny, toluen, styren, alkilowe pochodne benzenu (izomery)	
40.	mieszanina alifatycznych, cyklicznych i aromatycznych węglowodorów charakterystyczna dla substancji ropopochodnych	

W opinii biegłych analizujących powyższe próbki zapisano między innymi, że: „...badane próbki odpadów charakteryzowały się obecnością substancji decydujących o tym, że odpad jest niebezpieczny. W związku z tym dalsze pozostawienie odpadów w obecnym miejscu może wpływać niekorzystnie na stan jakości gleb i wód terenu położonego w sąsiedztwie miejsca obecnego składowania tych odpadów w przypadku rozszczelnienia lub uszkodzenia opakowań. Ponadto ze względu na obecność w nich substancji łatwopalnych, w przypadku pożaru składowiska i prawdopodobnego rozprzestrzenienia się zarzewia ognia na pobliskie tereny wokół działki znajdującej się w Mysłowicach przy ul. Brzezińskiej 50, nr działki 2171/78 należącej do firmy MUNDO TRADE Sp. z o.o., wydzielające się toksyczne gazy mogą bezpośrednio zagrażać zdrowiu lub życiu ludzi. Przeprowadzona analiza wyciągu wodnego z omawianych odpadów wykazała, że przedmiotowe odpady, w przypadku rozszczelnienia się opakowań, w których były przechowywane, mogą również pośrednio negatywnie oddziaływać na jakość wód podziemnych z uwagi na: wartość pH (silnie zasadowe - pH=14), obecność substancji organicznych o rakotwórczych i mutagennych właściwościach, przy czym oddziaływanie może mieć charakter zasadniczy ze względu na znaczne ilości wzmiankowanych odpadów. Substancje chemiczne, które mogłyby przedostać się do gruntu mogą być pobierane wraz ze składnikami pokarmowymi przez rośliny występujące na tym terenie, w związku z czym nie można wykluczyć negatywnego oddziaływania wzmiankowanych odpadów

na rośliny. Składowiska odpadów powinny znajdować się w znacznej odległości od zabudowań mieszkalnych. Nie można wykluczyć pośredniego wpływu na ludzi z uwagi na możliwe negatywne oddziaływanie na inne elementy środowiska, tj. glebę, wody podziemne, rośliny, zwierzęta.

W dalszej części dotyczącej podsumowania i uwag zapisano, że odpady te prawdopodobnie pochodzą z szeroko rozumianego przemysłu chemicznego, petrochemicznego, farbiarskiego, lakierniczego, motoryzacyjnego, itp. „...Wśród zabezpieczonych substancji znajdował się między innymi szereg substancji chemicznych należących do grupy lotnych związków organicznych (LZO) - grupa związków organicznych, wykazujących następujące własności: z łatwością przechodzą w postać pary lub gazu, charakteryzują się wysoką prężnością par i niską rozpuszczalnością w wodzie, ich temperatura wrzenia mieści się w zakresie: 50-250 °C (pomiar w warunkach ciśnienia normalnego 101,3 kPa). Najważniejsze związki z tej grupy to: benzen, toluen, etylobenzen, ksylen, aceton, węglowodory alifatyczne (dekan, oktan, heksan), dichlorometan, trichloroetan, trichloroeten, dichlorobenzen, terpeny. Zawierają oprócz atomów węgla również atomy tlenu, wodoru, fluoru, chloru, siarki, azotu, bromu. Lotne związki organiczne występują jako uboczne produkty w wielu procesach przemysłowych i stanowią źródło zanieczyszczeń środowiska. Szczególnie duże znaczenie ma wtórne zanieczyszczenie substancjami powstającymi w wyniku reakcji chemicznych jakie zachodzą w środowisku z udziałem LZO. Z tego względu w Polsce istnieją normy ograniczające ich emisję do środowiska, poprzez określenie dopuszczalnych wartości maksymalnej zawartości LZO w produktach. Zawartość LZO określa masę lotnych związków organicznych, wyrażoną w przypadku cieczy w gramach na litr (g/l) produktu gotowego do użytku. Do najważniejszych aktów prawnych dotyczących bezpośrednio LZO należą: Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 8 sierpnia 2016 r. w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych zawartych w niektórych farbach i lakierach przeznaczonych do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz w mieszaninach do odnawiania pojazdów (Dz. U. 2016 poz. 1353) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2018 poz. 680). Podobnie jak w przypadku innych substancji zanieczyszczających, zakres i charakter zagrożenia zdrowotnego LZO będzie zależeć od wielu czynników, w tym poziomu narażenia i jego długotrwałości. Wśród bezpośrednich, kluczowych objawów, jakich ludzie doświadczają zaraz po ekspozycji na niektóre lotne związki organiczne, należą: podrażnienie oczu, podrażnienie dróg oddechowych, bóle i zawroty głowy, zaburzenia widzenia, zaburzenia pamięci, reakcje alergiczne skóry, duszność, zmęczenie, nudności i wymioty. Przy silnym lub długotrwałym narażeniu na działanie LZO może dojść do uszkodzenia wątroby, nerek, serca i centralnego układu nerwowego. Poza tym większość lotnych związków organicznych posiada właściwości kancerogenne. Ze względu na dość niskie temperatury wrzenia LZO są łatwopalne, co stanowi potencjalne zagrożenie dla zdrowia i życia wielu ludzi. Przedmiotowe odpady w momencie naruszenia, uszkodzenia i rozszczelnienia opakowania, w którym się znajdują mogą uwalniać niebezpieczne lotne substancje takie jak: benzen, toluen, etylobenzen, ksyleny, węglowodory alifatyczne itp. Substancje te, ze względu na swój skład chemiczny, stanowią niebezpieczeństwo oraz mogą zagrozić życiu i zdrowiu człowieka, spowodować istotne obniżenie jakości wody, powietrza lub powierzchni gleby lub zniszczenie w świecie roślinnym lub zwierzęcym w znacznych rozmiarach w rozumieniu treści art. 165 § 1 pkt 5 kk. oraz art. 183 § 1 kk.

Zabezpieczone ilości substancji chemicznych stanowią potencjalne zagrożenie dla środowiska, co w dalszym etapie mogłoby mieć również wpływ na zdrowie i życie ludzkie. Podczas oględzin ujawniono, że część pojemników była nieszczelna i wydostawały się z nich substancje gazowe i ciekłe, co może stanowić zagrożenie dla życia lub zdrowia człowieka, czy spowodować istotne obniżenie jakości wody, powietrza, powierzchni ziemi albo zniszczenie w świecie roślinnym lub zwierzęcym w znacznych rozmiarach w rozumieniu treści art. 183 § 1 kk. W związku z tym pozostawienie odpadów w obecnym miejscu może wpływać niekorzystnie na stan jakości gleb i wód terenu położonego w sąsiedztwie miejsca obecnego składowania tych odpadów w przypadku rozszczelnienia lub uszkodzenia opakowań. Ponadto ze względu na obecność w nich substancji łatwopalnych, w przypadku pożaru składowiska, wydzielające się toksyczne gazy mogły bezpośrednio zagrozić zdrowiu lub życiu.

Przeprowadzona analiza fizykochemiczna omawianych odpadów wykazała, że odpady zdeponowane w obecnym miejscu mogły również bezpośrednio negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie człowieka z uwagi na obecność szeregu związków organicznych o właściwościach wywołujących nowotwory lub zwiększających zachorowalność na nie, mogących spowodować mutację, tj. trwałą zmianę w ilości lub strukturze materiału genetycznego w komórce lub działających szkodliwie na funkcje rozrodcze i płodność u dorosłych osobników płci męskiej i żeńskiej oraz powodujące toksyczność rozwojową u potomstwa, a także zaburzać czynności układu endokrynnego.

Szkodliwe i toksyczne substancje chemiczne, które w przypadku rozszczelnienia się opakowań, mogłyby przedostać się do gruntu mogą być pobierane wraz ze składnikami pokarmowymi

przez rośliny występujące na terenie przyległym do przedmiotowego składowiska odpadów, w związku z czym nie można wykluczyć negatywnego oddziaływania odpadów na rośliny, szczególnie pod wpływem działania czynników atmosferycznych, bądź udziału osób postronnych. Składowiska odpadów powinny znajdować się w znacznej odległości od zabudowań mieszkalnych. Nie można zatem wykluczyć pośredniego wpływu na ludzi z uwagi na możliwe negatywne oddziaływanie na inne elementy środowiska, tj. glebę, wody podziemne, ciekły wodne, rośliny, zwierzęta...”

W tym miejscu należy podkreślić fakt, iż w przypadku powstania pożaru, toksyczne produkty spalania w postaci dymu będą rozprzestrzeniały się na obiekty sąsiednie, a oddziaływanie tych toksycznych gazów pożarowych może objąć nie tylko sąsiednie dzielnice miasta Mysłowice, ale również sąsiadujące miasta. Powyższe zagrożenie jest realnie uzasadnione, co wielokrotnie miało miejsce podczas wielu dotychczasowych pożarów składowisk odpadów na terenach Polski. Pożary takie są długotrwałe, więc czas ekspozycji ludzi i środowiska na działanie toksycznych produktów spalania jest bardzo długi i może wynieść kilka dni. Późne zauważenie pożaru i jego rozwinięcie jak również pora dnia czy nocy ma istotne znaczenie dla bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzi.

Podczas działań ratowniczo – gaśniczych tego rodzaju składowisk, kolejnym zagrożeniem są uwalniające się płynne odpady, które będą wydostawały się z przepalonych zbiorników i w postaci palącej się cieczy będą rozprzestrzeniać pożar poza teren składowiska zagrażając bezpieczeństwu obiektów sąsiadujących. Składowisko usytuowane jest na wzniesieniu i najbliższy zakład produkcyjny oraz budynek mieszkalny wielorodzinny oraz inne budynki jednorodzinne znajdują się w strefie oddziaływania nie tylko toksycznego dymu, ale również palących się chemikaliów spływających w kierunku tych obiektów. Strefa zagrożenia może zostać powiększona przez spływającą i palącą się ciecz do sieci studzienek kanalizacyjnych oraz burzowych. Tymi instalacjami trujące substancje przedostaną się między innymi do cieków wodnych powodując zanieczyszczenie środowiska.

Wszystkie pojemniki zawierają substancje niebezpieczne nieznanego pełnego składu chemicznego. W pobliżu składowiska unosi się charakterystyczny, drażniący, chemiczny odór. Wyczuwalny jest zapach rozpuszczalników i węglowodorów. Pojemniki ustawione zostały tak ściśle, że nie ma możliwości fizycznego przejścia w głąb składowiska i dokonania rewizji stanu pojemników. Pojemniki zostały ustawione jeden na drugim po 5 lub 6 sztuk. Część ze stosów przewróciła się, a zawartość pojemników wyciekła i rozlała się po podłożu. Składowisko stwarza znaczne zagrożenie pożarowe. Tak ściśle wypełnienie terenu składowiska oraz ustawianie ich na wysokość powyżej 4 m powoduje wzrost gęstości obciążenia ogniowego. **W ocenie funkcjonariuszy tut. komendy gęstość obciążenia ogniowego składowiska kilkakrotnie przekracza 4000 MJ/m².**

W związku z brakiem istnienia jakichkolwiek przegród posiadających odporność ogniową pomiędzy nagromadzonymi materiałami, w przypadku powstania pożaru na terenie składowiska jego rozwój może być gwałtowny i objąć swoim zasięgiem w sposób gwałtowny wszystkie materiały nagromadzone na rozpatrywanej strefie pożarowej, co w konsekwencji, biorąc pod uwagę fakt bezpośredniego sąsiedztwa (odległość 15 m) dużego zakładu przemysłowego (Manuli Hydraulics Polska S.A.) może doprowadzić do jego pożaru. Należy także wspomnieć, iż w odległości 96 m od składowiska zlokalizowany jest budynek mieszkalny, wielorodzinny. W przypadku pożaru składowiska mieszkańcom tego bloku mogą zagrozić toksyczne produkty spalania wydzielające się z pożaru, a także paląca się toksyczna ciecz spływająca ze składowiska odpadów.

Należy również nadmienić, że do chwili obecnej na terenie składowiska przeprowadzono wiele akcji ratowniczych straży pożarnej, w tym kilka związanych z przewróceniem, a w konsekwencji rozszczelnieniem się pojemników z substancjami niebezpiecznymi i łatwopalnymi. Do kilku z tych akcji dysponowano specjalistyczną grupą ratownictwa chemiczno-ekologicznego w celu dokonania identyfikacji substancji niebezpiecznych uwolnionych z pojemników.

Kierując się doświadczeniami wynikającymi z działań ratowniczo-gaśniczych, związanych z licznymi pożarami składowisk na terenie całego kraju, które w ostatnim okresie były gaszone przez straż pożarną, w wielu przypadkach przypuszczalna przyczyna pożaru była związana z umyślną ingerencją człowieka, co należy zinterpretować, jako możliwość zaistnienia bezpośredniego niebezpieczeństwa powstania pożaru.

Bezpośrednie niebezpieczeństwo powstania pożaru generowane jest również poprzez zły stan techniczny składowanych pojemników. W wyniku ich składowania w kolumnach liczących po kilka sztuk, dolne pojemniki poddane są dużej sile nacisku, tracą swoją nośność i ulegają zginiataniu. Powoduje to ich rozszczelnienie i następnie wyciekanie z nich substancji niebezpiecznych. Substancje o nieznanym składzie chemicznym mogą się mieszać ze sobą, tym samym stwarzając ryzyko wzajemnych reakcji chemicznych, co może doprowadzić do pożaru lub też skażenia środowiska.

Pośrednie niebezpieczeństwo powstania pożaru wywołane jest poprzez niezabezpieczenie składowiska przed wylądowaniami atmosferycznymi, które to mogą spowodować pożar.

Należy również podkreślić fakt, iż gaszenie tego rodzaju pożarów wymaga zaangażowania dużej ilości sił i środków gaśniczych, co generuje wysokie koszty akcji gaśniczych oraz wiąże się z długotrwałymi działaniami. Ponadto, z pożarem składowiska odpadów związane jest ryzyko poważnego skażenia środowiska naturalnego, w tym wód gruntowych oraz gleby i powietrza, co może wywołać negatywne konsekwencje wtórne dla życia i zdrowia ludzi zamieszkujących tereny bezpośrednio sąsiadujące ze składowiskiem.

Należy tu wspomnieć również o niekorzystnej lokalizacji składowiska, które usytuowane jest na wzniesieniu. W razie wystąpienia pożaru, poddane wysokiej temperaturze, zbiorniki z substancjami niebezpiecznymi i łatwopalnymi będą przepalać się, a wyciekająca z nich ciecz, w połączeniu ze środkiem gaśniczym, będzie spływać w kierunku zakładu przemysłowego i budynków mieszkalnych usytuowanych w pobliżu, poniżej poziomu terenu składowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe, charakter i rodzaj nieprawidłowości, stwierdzonych podczas przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych, nie pozwalają ze względów bezpieczeństwa na ich tolerowanie. Prawdopodobieństwo powstania pożaru jest znaczne, a stwierdzone nieprawidłowości są naruszeniem elementarnych zasad bezpieczeństwa.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 k.p.a. w związku z art. 11a ustawy o PSP na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Mysłowicach, ul. Mikołowska 50M, 41-400 Mysłowice, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W MYŚLOWICACH


mł. bryg. mgr Mirosław WIKTOR

.....
Pieczeńc podłużna organu, podpis
stopień, imię i nazwisko

Otrzymują:

1. Adresat – 1 egz. (ZPO);
2. a/a MZ KM PSP Mysłowice – 1 egz.