

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dn. 8 grudnia 2015 r.

ŚG-IV.7222.12.2015.SN

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.),
- art. 147 ust. 4 i 5, art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 207, art. 210 ust. 1, art. 211, art. 217a ust. 1, art. 222 ust. 1a, art. 224 ust. 1 i 2, art. 378 ust. 2a pkt 1 w związku z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.),
- § 1 pkt 2 ppkt 6 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. z 2014 r., poz. 1169),
- § 2 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.),
- § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.),
- § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542 ze zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)

po rozpatrzeniu

wniosku Tele-Fonika Kable S.A., ul. Wielicka 114, 30-663 Kraków – działającej przez pełnomocnika Pana Tomasza Draganka - z dnia 6 maja 2015 roku (data wpływu 11 maja 2015 r.) oraz wyjaśnień z dnia 15 października (data wpływu 22 października

2015 r.) w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do topienia, łącznie ze stapieniem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu lub 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali, która będzie eksploatowana na terenie Tele-Fonika Kable S.A. Zakład Bydgoszcz, ul. Fordońska 152, 85-957 Bydgoszcz

orzekam

I. Udzielam Tele-Fonika Kable S.A., ul. Wielicka 114, 30-633 Kraków pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:

- do produkcji i obróbki metali – do topienia, łącznie ze stapieniem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewania metali nieżelaznych o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu lub 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali

zlokalizowanej na terenie Tele-Fonika Kable S.A. Zakład Bydgoszcz, ul. Fordońska 152, 85-957 Bydgoszcz w granicach działek nr 3 i 2, obręb 0217 oraz 1/3 i 1/4, obręb 0220 o łącznej powierzchni 24,7216 ha,

obejmującego:

- wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza,
- wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- emisję hałasu.

II. Informacje ogólne o prowadzącym instalację:

Tele-Fonika Kable S.A
ul. Wielicka 114
30-663 Kraków
REGON: 270543582
NIP: 6260004386
KRS: 0000491666

III. Określam rodzaj prowadzonej działalności, warunki eksploatacyjne i parametry instalacji:

III.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja zlokalizowana jest na terenie zakładu Tele-Fonika Kable S.A. usytuowanego we wschodniej części miasta Bydgoszcz, przy ulicy Fordońskiej 152.

Instalacja stanowi instalację do produkcji kabli z powłoką ołowianą. W przypadku zapotrzebowania na taki asortyment, półprodukty wywożone są do instalacji nakładania powłok ołowianych zlokalizowanej na terenie zakładu produkcyjnego Tele-Fonika Kable S.A. w Krakowie.

Instalacja ma na celu optymalizację produkcji, zmniejszenie kosztów transportu i czasu wykonania takiego asortymentu.

III.2. Charakterystyka instalacji, urządzeń oraz opis technologii

III.2.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Instalacja stanowi linię do produkcji kabli z powłoką ołowianą. W obrębie instalacji do produkcji kabli z powłoką ołowianą wydzielić można następujące elementy:

- piec do topienia ołowiu,
- wylączarkę,
- układ chłodzenia.

Wyposażona jest w wentylację miejscową (układ zamknięty wbudowany do pieca) z wysokosprawnym systemem podwójnej filtracji. Wydajność wentylacji to 2700 m³/h.

III.2.2. Opis technologii

Ołów topiony jest w piecu elektrycznym w temperaturze ok. 370°C i podawany jest kanałem do wylączarki gdzie następuje nałożenie powłoki oraz jej schłodzenie wodą zdemineralizowaną. Woda chłodnicza krąży w obiegu zamkniętym. Wymiana wody chłodniczej będzie powodowała powstanie odpadu (szlam ściekowy).

Oczyszczone powietrze odprowadzane będzie na zewnątrz kanałem wywiewnym z emitora Ez1 (pionowy, zadaszony).

III.3. Parametry produkcyjne

- Wydajność wentylacji 2700 m³/h,
- Temperatura topienia ołowiu w piecu elektrycznym 370 °C,
- Stężenie wylotowe pyłu (ołowiu) 0,001 mg/m³,
- Czas pracy urządzenia (wentylacji) ok. 1 h/dobę tj. 365 h/rok – będzie włączana na ok. 20 min/zmianę podczas opróżniania pieca ze zgarów,
- Wydajność topienia w piecu 32-35 kg/min czystego ołowiu, 16-18 kg/min stopów ołowiu,
- Wydajność godzinowa max. 2,1 Mg/h dla czystego ołowiu i 1,08 Mg/h dla stopów,
- Teoretyczna maksymalna zdolność produkcyjna 50,4 Mg/d,
- Wielkość produkcji 24 000 Mg/rok.

III.4. Zużycie podstawowych surowców, wody i energii

Na potrzeby instalacji przewidywane jest zużycie:

- ołów - 4800 Mg/rok,
- energia elektryczna na potrzeby procesu technologicznego - 1300 MW/rok,
- woda – 9 m³/rok.

Na dostawę powyższych mediów Tele-Fonika Kable S.A. Zakład Bydgoszcz posiada stosowne umowy.

III.5. Gospodarka wodno – ściekowa

III.5.1. Gospodarka wodna i zużycie wody

Pobór wody na cele technologiczne wynosi około 9 m³/rok. Na powyższe cele woda pobierana jest z miejskiej sieci wodociągowej.

Pobór wody na cele bytowe, porządkowe, potrzeby stacji uzdatniania wody i laboratorium wynosi:

- maksymalnie godzinowo 12,4 m³/h,
- średniodobowo 90 m³/d,
- maksymalnie rocznie 36 135 m³/rok.

Na powyższe cele woda pobierana jest z ujęcia wód podziemnych.

Pobór wody na cele porządkowe, podlewanie terenów zielonych, ulic, dachów w czasie wysokich temperatur oraz celów p.poż, wynosi:

- maksymalnie godzinowo 7,5 m³/h,
- średniodobowo 40,0 m³/d,
- maksymalnie rocznie 21 900 m³/rok.

Na powyższe cele woda pobierana jest z ujęcia wody powierzchniowej (rzeka Brda).

III.5.2. Gospodarka ściekowa i odprowadzanie ścieków

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki technologiczne. Zużyta woda wykorzystywana na cele technologiczne w zamkniętym obiegu chłodzenia prasy ołowiu będzie traktowana jako odpad – odpady o kodzie 10 04 09* oraz 10 04 10 i przekazywana odpowiednim odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

W związku z powyższym ścieki, których powstawanie nie jest bezpośrednim wynikiem pracy instalacji IPPC, będą nadal odprowadzane w oparciu o posiadane pozwolenie wodnoprawne i nie stanowią przedmiotu niniejszej decyzji.

Działalność Tele-Fonika Kable S.A. Zakład Bydgoszcz wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz ścieków wód opadowych i roztopowych - nie są one w sposób bezpośredni związane z funkcjonowaniem instalacji IPPC, a ich odprowadzanie regulowane jest przez odrębne pozwolenie wodnoprawne.

III.6. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłem emisji substancji do powietrza atmosferycznego są źródła technologiczne związane z eksploatacją instalacji IPPC do produkcji kabli w powłoce ołowianej, wyszczególnione w punkcie III.2.1.

Instalacja powoduje śladową emisję pyłu (ołowiu).

III.7. Gospodarka odpadami

Gospodarka odpadami obejmuje powstawanie odpadów w instalacji do produkcji kabli w powłoce ołowianej w wyniku przeprowadzania procesów technologicznych oraz działań mających na celu utrzymanie sprawności urządzeń instalacji.

W związku z eksploatacją instalacji do produkcji kabli w powłoce ołowiowej powstanie rocznie 155 Mg odpadów niebezpiecznych i 232 Mg odpadów innych niż niebezpieczne sklasyfikowanych wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923).

Gospodarka odpadami prowadzona jest zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz życia i zdrowia ludzi.

III.8. Emisja hałasu

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest w całości w hali produkcyjnej w budynku B9 (o powierzchni zabudowy ok. 0,53 ha) zlokalizowanej na działce 1/4 obręb 0220 o całkowitej powierzchni równej 15,2398 ha. Do istotnych źródeł hałasu związanych z instalacją należą:

- piec do topienia ołowiu,
- wyłaczarka,
- układ chłodzenia.

Parametry akustyczne punktowych źródeł hałasu

Numer źródła	Źródło hałasu	Lokalizacja	Poziom mocy akustycznej	Czas pracy
-	-	-	[dBA]	[h]
1	2	3	4	5
P1	chłodnia	W pobliżu zachodniego skrzydła hali B6	77,7	24

P2	chłodnia	W pobliżu południowego skrzydła hali B7	81,7	24
P3	chłodnia	Północno – zachodnia część zakładu	74,8	24
P4	chłodnia	Wschodnia część zakładu	74,9	24
P5	chłodnia	Wschodnia część zakładu	76,2	24
P6	zdawacze	W pobliżu zachodniego skrzydła hali B7	81,1	24
P7	Wyrzutnia z komór do odgazowywania	Centralna część zakładu	79,4	24

Parametry akustyczne kubaturowych źródeł hałasu

Numer źródła	Źródło hałasu	Średni poziom dźwięku	Izolacyjność ścian zewnętrznych i dachu	Czas pracy
-	-	[dBA]	[dBA]	[h]
1	2	3	4	5
B1	Nowa hala TPŚ	74,9 – I kondygnacja 77,8 – II kondygnacja	$R_{wa} = 25,0$	
B2	Stara hala TPŚ	73,0	$R_{wa} = 30,0$	
B3	Nowa hala I TPŚ	80,8	$R_{wa} = 25,0$	
B4	Nowa hala II TPŚ	75,3	$R_{wa} = 25,0$	
B5	Nowa hala III TPŚ	73,2	$R_{wa} = 25,0$	

B6	Hala IV skřęcarek Milicen	78,2	$R_{wa} = 25,0$	
B7	Hala TPP metalownia	76,7	$R_{wa} = 25,0$	
B8	Hala logistyki	65,2	$R_{wa} = 25,0$	
B9	Nowa hala	85,0	$R_{wa} = 25,0$	

Parametry akustyczne liniowych źródeł hałasu

Numer źródła	Źródło hałasu	Lokalizacja	Poziom mocy akustycznej	Czas pracy	Uwagi
-	-	-	[dBA]	[h]	-
1	2	3	4	5	6
L1	Transport ciężarowy	Teren zakładu	57,7	16	Tylko pora dnia
L2	Wózki widłowe	Teren zakładu	40,0	24	-

Analizowany teren stanowi strefę aktywności gospodarczej (obszar aktywności gospodarczej usługowo-produkcyjnej).

Bezpośrednie sąsiedztwo zakładu stanowią:

- od strony zachodniej – rzeka Brda oraz zabudowa jednorodzinna wzdłuż ulicy Fordońskiej;
- od strony wschodniej - tereny przemysłowe i składowe (SKLEJKA MULTI S.A.) dalej zakole rzeki Brdy oraz ulica Sporna;
- od strony południowej – rzeka Brda, a za nią tereny usługowo-produkcyjne;
- od strony północnej – dwujezdniowa ulica Fordońska z torowiskiem tramwajowym, zabudowa usługowa i usługowo-techniczna oraz tereny komunikacji drogowej i kolejowej.

Zabudowa mieszkaniowa dwukondygnacyjna znajduje się przy zachodniej granicy zakładu - ul. Fordońska 146 i 148 oraz dalej 142. Ww. zabudowa znajduje się w odległości ok. 580 m od hali produkcyjnej, w której zlokalizowana jest instalacja IPPC.

Najbliższa zabudowa mieszkalna jednorodzinna znajduje się po przeciwnej stronie ul. Fordońskiej, w odległości minimum 34 m od granic zakładu (274 m od budynku hali).

Bardzo blisko granicy zakładu znajduje się również dwukondygnacyjny budynek mieszkalny zlokalizowany w kierunku południowym (ul. Fordońska 150A), tj. ok. 17 m. Odległość budynku od przedmiotowej hali to 436 m.

Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku „A” mogący przenikać do środowiska na terenach, na których zlokalizowana jest:

- zabudowa jednorodzinna nie przekroczy niżej wymienionych wartości:

$L_{Aeq D} = 50$ [dB] w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym (przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰)

$L_{Aeq N} = 40$ [dB] w przedziale czasu odniesienia równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocnej (przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰).

- zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i mieszkalno - usługowa nie przekroczy niżej wymienionych wartości:

$L_{Aeq D} = 55$ [dB] w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym (przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰)

$L_{Aeq N} = 45$ [dB] w przedziale czasu odniesienia równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocnej (przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰).

IV. Dopuszczam eksploatację instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Dla przedmiotowej instalacji przyjęto jeden podstawowy wariant pracy. Warunkami odbiegającymi od normalnych są w szczególności okres rozruchu, awarii i wyłączenia instalacji lub urządzenia.

Rozruch i wyłączenie instalacji

Rozruch urządzeń produkcyjnych wchodzących w skład instalacji IPPC nie będzie się wiązał z podwyższoną emisją substancji do powietrza lub ilością odpadów. Wyłączenie instalacji będzie się wiązało z zanikiem emisji substancji do powietrza i powstawaniem odpadów.

Stany awaryjne

W wypadku zaistnienia awarii urządzenia zostaną wyłączone w celu uniknięcia ich uszkodzenia aż do chwili usunięcia awarii, a procesy technologiczne nie będą prowadzone. W przypadku chwilowego braku zasilania w energię elektryczną urządzenia technologiczne nie będą użytkowane (pozostaną wyłączone) aż do chwili usunięcia awarii i przywrócenia zasilania. Z punktu widzenia ochrony środowiska nie jest to awaria przemysłowa, bowiem nie wiąże się z zagrożeniem czystości środowiska, zdrowia ludzi czy wzrostem emisji.

V. Określam warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz warunki i metody przetwarzania odpadów

V.1. Określam rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla całej instalacji i każdego źródła powstawania oraz miejsca i warunki ich wprowadzania, zgodnie z poniższym zestawieniem

Emitor	Nazwa substancji	Dopuszczalna emisja kg/h
Ez1 (pionowy, zadaszony)	Pył PM 2,5	0,0297
	Pył PM 10	0,0297
	w tym ołów	0,00000297

V.2. Określam warunki wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza dla całej instalacji i każdego źródła powstawania

Instalacja IPPC do produkcji kabli z powłoką ołowianą – emitor Ez1:

Lp.	Parametry charakterystyczne emitora Ez1	Wielkość parametru
1.	Wysokość wylotu nad poziomem terenu	h= 15,5 m
2.	Średnica wylotowa	d= 0,315 m
3.	Prędkość wylotowa	v= 0 m/s
4.	Temperatura spalin na wylocie	t= 27 ⁰ C (300 K)

V.3. Dopuszczam wprowadzanie do powietrza w ciągu roku następujące rodzaje oraz ilości gazów i pyłów, łącznie z całej instalacji zgodnie z poniższym zestawieniem

Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji IPPC do produkcji kabli z powłoką ołowianą

Emitor	Nazwa substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Ez1 (pionowy, zadaszony)	Pył PM 2,5	0,01084
	Pył PM 10	0,01084
	w tym ołów	0,00000108

Zastosowane urządzenia ochrony powietrza:

Odpylacz Donaldson DFO 2-4 oraz ramię odciągowe PR 1500-3000.

Odpylacz wyposażony jest w dwustopniowy proces filtracji:

- pierwszy stopień stanowią plisowane wkłady Ultraweb Spoundbond wraz z regeneracją sprężonym powietrzem,
- drugi stopień stanowią wkłady z filtrem absolutnym HEPA klasy H13.

Rozwiązanie gwarantuje stężenie ołowiu w pyłe na poziomie $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$ (+/- 10%), oraz emisję pyłu za odpylaczem na poziomie $\leq 10 \text{ mg/m}^3$ (+/- 10%).

V.3. Określam ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

V.3.1. Rodzaj i ilość odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w wyniku eksploatacji instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	10 04 02*	Kożuchy żuźlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	150
2.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	2
3.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierającej oleje	2
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1
Odpady inne niż niebezpieczne			
5.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	7
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	25
7.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200

V.3.2. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku eksploatacji instalacji do produkcji kabli w powloce ołowianej wraz z wyszczególnieniem miejsca powstawania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło i charakterystyka odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Zgary ołowiu powstające w wyniku czyszczenia wnętrza pieca do topienia ołowiu. Odpady zawierają w swoim składzie m.in.: żużle i zgary z pieca zawierające ołów. Stan skupienia: stały. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: H5 „szkodliwe”.
2.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad będą stanowiąc filtry zdemontowane z urządzenia ochronnego. Odpady zawierają w swoim składzie m.in.: pył z filtra. Stan skupienia: stały. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: H5 „szkodliwe”.
3.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierającej oleje	Odpad powstający w wyniku wymiany wód chłodniczych. Odpady zawierają w swoim składzie m.in.: woda, dodatki przeciwkorozyjne, dodatki zapobiegające osadzaniu się kamienia, oleje i emulsje itp. Stan skupienia: ciekły. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: H5 „szkodliwe”.
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Zużyte oleje odpadowe będą powstawać w wyniku konserwacji linii. Odpady zawierają w swoim składzie m.in.: węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym WWA, produkty z przemian

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło i charakterystyka odpadu
			<p>dodatków uszlachetniających. Stan skupienia: ciekły. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: H5 „szkodliwe” lub H1 „ekotoksyczne”.</p>
Odpady inne niż niebezpieczne			
5.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	<p>Odpad powstający w wyniku wymiany wód chłodniczych.</p> <p>Przykładowy skład: woda, dodatki przeciwkorozyjne, dodatki zapobiegające osadzaniu się kamienia itp. Stan skupienia: ciekły. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.</p>
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	<p>Odpad stanowią resztki ołowiu (np. łupy) usunięte w sposób mechaniczny z odcinków kabli.</p> <p>Przykładowy skład: cząstki ołowiu. Stan skupienia: stały. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.</p>
7.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	<p>Odpad stanowią przewody i kable miedziane i aluminiowe w osłonie z ołowiu zakwalifikowane jako partie produktów niespełniające wymagań.</p> <p>Przykładowy skład: tworzywa sztuczne, guma, miedź, ołów. Stan skupienia: stały. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.</p>

V.3.3. Opis miejsca i sposobu magazynowania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Sposób magazynowania i zagospodarowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania, magazynowania i zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	10 04 02*	Kožuchy zużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	<p>Odpad będzie zbierany do metalowych beczek i magazynowany na terenie zakładu w magazynie odpadów niebezpiecznych (miejsce magazynowania nr 10).</p> <p>Przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie lub odzysk odpadów.</p>
2.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	<p>Filtry będą pakowane w pojemniki z tworzyw sztucznych, metalowe lub opakowania kartonowe i magazynowane na terenie zakładu w magazynie odpadów niebezpiecznych (miejsce magazynowania nr 10).</p> <p>Przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie lub unieszkodliwianie odpadów.</p>
3.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierającej oleje	<p>Odpad będzie gromadzony w metalowych lub plastikowych pojemnikach magazynowany na terenie zakładu w magazynie odpadów niebezpiecznych (miejsce magazynowania nr 10).</p> <p>Przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie lub odzysk odpadów.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania, magazynowania i zagospodarowania odpadów
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<p>Odpad będzie gromadzony w beczkach metalowych lub plastikowych magazynowanych w magazynie odpadów niebezpiecznych na terenie zakładu (miejsce magazynowania nr 10).</p> <p>Przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie lub odzysk odpadów.</p>
Odpady inne niż niebezpieczne			
5.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	<p>Odpad będzie gromadzony w metalowych lub plastikowych pojemnikach magazynowany na terenie zakładu w magazynie odpadów niebezpiecznych (miejsce magazynowania nr 10).</p> <p>Przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie lub odzysk / unieszkodliwianie odpadów.</p>
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	<p>Odpad będzie gromadzony w workach big-bag, pojemnikach metalowych, z tworzyw sztucznych lub w kartonach i magazynowany na terenie zakładu w miejscach magazynowania nr 1, 4 lub 6.</p> <p>Przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie lub odzysk odpadów.</p>
7.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	<p>Odpad będzie gromadzony w workach big-bag, pojemnikach metalowych, z tworzyw sztucznych lub w kartonach i</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania, magazynowania i zagospodarowania odpadów
			<p>magazynowany na terenie zakładu w miejscach magazynowania nr 1 lub 4.</p> <p>Przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie lub odzysk odpadów.</p>

¹⁾Objaśnienia miejsc magazynowania oznaczonych w tabeli numerami:
nr 1 – teren ogrodzony i utwardzony,
nr 4 – teren utwardzony,
nr 6 – pomieszczenie zamykane w budynku nr 130,
nr 10 – magazyn odpadów niebezpiecznych (zadaszona wiata o konstrukcji stalowej).

Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji do nakładania powłok ołowianych są magazynowane w pojemnikach i kontenerach w wydzielonych miejscach i na terenie, do którego wytwórca odpadów posiada tytuł prawny. Odpady są gromadzone w sposób selektywny. Magazynowanie odpadów wytwarzanych w czasie eksploatacji odbywa się w sposób bezpieczny dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego.

Transport odpadów wytwarzanych w instalacji dostosowany jest do rodzaju i ilości odpadów i odbywa się środkami transportu firm zewnętrznych posiadających zezwolenie na transport odpadów wydanych na podstawie obowiązujących przepisów prawa.

Dalszy sposób gospodarowania odpadami wytwarzanymi w instalacji jest zgodny z wymaganiami prawa i stosownymi decyzjami z zakresu gospodarki odpadami oraz z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami wskazanymi w ustawie o odpadach. Odpady przekazywane są jedynie podmiotom gwarantującym zgodne z prawem ich zagospodarowanie. W pierwszej kolejności odpady przekazywane są upoważnionym odbiorcom odpadów prowadzącym odzysk lub zbieranie odpadów, a jeśli jest to niemożliwe – upoważnionym odbiorcom odpadów posiadającym zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów.

V.3.4. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Powyższe realizowane jest poprzez:

- prowadzenie systematycznych szkoleń pracowników w zakresie gospodarowania odpadami,
- przekazywania wytwarzanych odpadów w pierwszej kolejności do odzysku (przygotowania do ponownego użycia, recyklingu, innych procesów odzysku),

a w ostateczności do unieszkodliwiania upoważnionym odbiorcom odpadów; posiadającym zezwolenie na zbieranie odpadów,

- oszczędne i racjonalne gospodarowanie energią, surowcami i materiałami,
- stosowanie urządzeń i podzespołów elektrycznych i elektronicznych wysokiej jakości mało podatnych na awarie lub uszkodzenia ograniczających konieczność ich wymiany,
- regularne kontrolowanie funkcjonowania urządzeń.

VI. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii oraz gospodarki materiałowo – surowcowej

- zużycie surowców w ściśle określonych ilościach, zgodnie z wymogami procesu technologicznego,
- utrzymanie instalacji pod względem technicznym w bardzo dobrym stanie zapewniającym wysoką sprawność poszczególnych urządzeń, poprzez prace konserwacyjne i remontowe,
- stały monitoring procesu w systemie komputerowym poprzez system alarmów i blokad przeciwdziałających potencjalnym awariom, wyciekom i niekontrolowanej emisji.

VII. Określam techniczne i organizacyjne metody osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Organizacja i cele działalności Tele-Fonika Kable S.A. Zakład Bydgoszcz uwzględniają wymogi ochrony środowiska jako całości.

Realizowane w zakładzie procesy produkcyjne są zgodne z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT) zawartymi w dokumentach referencyjnych, jednocześnie organizacja zakładu będzie utrzymywana w sposób zapewniający bieżące rozpoznanie technologii produkcji spełniających wymogi BAT, prowadzona będzie efektywna gospodarka surowcowa i energetyczna oraz gospodarka substancjami niebezpiecznymi, a także przestrzegane będą wymagania prawne dotyczące ochrony środowiska.

VIII. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych

Instalacja do produkcji kabli z powłoką ołowianą zlokalizowana jest w istniejącej hali na podłożu utwardzonym, w wydzielonym miejscu.

Prowadzone działania w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego:

- magazynowanie odpadów w szczelnych zbiornikach,
- stosowanie atestowanych zbiorników z paliwem umiejscowionych na utwardzonym podłożu,

- dystrybucja oleju napędowego poprzez stosowanie atestowanego odmierzacza paliw płynnych,
- stosowanie sorbentu w miejscu magazynowania odpadów, który w sytuacji awaryjnej pozwoli szybko zneutralizować ewentualne wycieki,
- przechowywanie zbiorników z ww. substancjami w miejscu ze szczelną posadzką oraz wyposażenie ich w tace odciekowe.

IX. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Eksploatacja instalacji nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem.

X. Określam obowiązki w zakresie monitoringu

X.1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii

W ramach monitoringu wykorzystania zasobów oraz energii będzie prowadzony monitoring parametrów technologicznych.

Monitorowanie procesów technologicznych winno się odbywać pod kątem zużycia surowców, materiałów, energii cieplnej, energii elektrycznej, wydajności oraz ilości powstałych odpadów w skali roku i na jednostkę wytworzonego produktu.

Zapewnienie efektywnego wykorzystania energii polega na kontroli parametrów pracy instalacji i optymalnej jej regulacji oraz na odpowiednim planowaniu produkcji zmierzającym do utrzymania zakładanej wydajności instalacji.

X.2. Monitoring poboru wody i wytwarzania ścieków

X.2.1. Monitoring pobieranej wody

Monitoring ilości zużywanej wody będzie się odbywał na podstawie wskazań wodomierzy zamontowanych na rurociągu tłocznym z pompowni do sieci.

X.2.2. Monitoring odprowadzanych ścieków

Instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków technologicznych. Odstępuję od określenia monitoringu w zakresie odprowadzania ścieków.

X.3. Monitoring emisji do powietrza

Emisja z instalacji IPPC odbywa się w sposób zorganizowany, emitorem Ez1, przy czym dla instalacji nie obowiązują standardy emisyjne oraz poziom emisji nie został określony w konkluzjach BAT (brak granicznych wielkości emisyjnych).

Instalacja nie wymaga okresowych i ciągłych pomiarów emisji zanieczyszczeń i nie proponuje się nakładania takiego obowiązku na prowadzącego instalację zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542 ze zm.).

Zobowiązuje prowadzącego instalację do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z przedmiotowej instalacji wykonanych najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji i przekazania wyników do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego – w terminie 30 dni od dnia ich zakończenia.

X.4. Monitoring odpadów

Monitoring w zakresie gospodarki odpadami winien obejmować w szczególności:

- ilościowe i jakościowe ewidencjonowanie odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów oraz wypełnianie obowiązków określonych w ustawie o odpadach,
- monitoring sposobów i miejsc magazynowania odpadów poszczególnych rodzajów odpadów.

X.6. Monitoring hałasu

Pomiary emisji hałasu należy wykonywać zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542 ze zm.), tj. raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z metodyką referencyjną prowadzenia okresowych pomiarów hałasu określoną w załączniku nr 7 w ww. rozporządzeniu.

X.7. Monitoring środowiska gruntowo – wodnego

Określam sposób i częstotliwość prowadzonego monitoringu:

- badania zanieczyszczenia gleby i ziemi – raz na 10 lat,
- pomiary zawartości substancji w wodach podziemnych, w tym pobieranie próbek – raz na 5 lat.

Monitoring wód podziemnych należy prowadzić w jednym z zakładowych otworów studziennych.

Monitoring jakości gruntów prowadzony będzie w 8 punktach poboru próbek, w następującym zakresie:

- suma benzyn (C₆-C₁₂),

- oleje mineralne (C₁₂-C₃₅),
- metale (miedź, ołów).

Wyniki pomiarów należy przekazać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie miesiąca od dnia ich wykonania, zgodnie z art. 217a ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

Należy sporządzić, prowadzić i na bieżąco aktualizować rejestr substancji powodujących ryzyko, o których mowa w art. 3 pkt 37 a ustawy – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1232 ze zm.), wytwarzanych, wykorzystywanych lub transportowanych w związku z eksploatacją instalacji,

Należy prowadzić w terminach określonych dla przeglądów okresowych obiektów budowlanych, ocenę stanu technicznego urządzeń zabezpieczających glebę, ziemię i wody gruntowe przed zanieczyszczeniem.

XI. Określam sposoby zapobiegania występowania i ograniczenia skutków awarii przemysłowych i sposób powiadamiania o jej wystąpieniu

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479) Tele – Fonika Kable S.A. Zakład Bydgoszcz nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym ryzyku ani do kategorii zakładów o dużym ryzyku. Na terenie zakładu są stosowane i przechowywane środki i preparaty niebezpieczne w ilościach nieprzekraczających wielkości określonych w ww. rozporządzeniu.

XII. Określam sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Na dzień wydania decyzji nie przewiduje się zakończenia działania instalacji do produkcji kabli w powłoce ołowianej. Jednakże w przypadku zaistnienia takiej konieczności z przyczyn dzisiaj nieznanych przewidziano metody zakończenia działania instalacji uwzględniające wymogi ochrony środowiska. Likwidacja i rozbiórki obiektu wykonane będą zgodnie z obowiązującym prawem, według zatwierdzonych projektów przy uwzględnieniu wszystkich zidentyfikowanych wcześniej możliwych oddziaływań środowiskowych. Zakończenie eksploatacji instalacji i jej likwidacja będzie przeprowadzona zgodnie z wymogami prawa budowlanego i prawa ochrony środowiska po zatwierdzeniu projektu rozbiórki.

XIII. W przypadku naruszenia przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach lub nieprzestrzegania warunków niniejszego pozwolenia, sankcje określone

w ww. aktach prawnych podjęte zostaną w stosunku do prowadzącego instalację tj. Tele-Fonika Kable S.A. , ul. Wielicka 114, 30-663 Kraków.

XIV. Prowadzący instalację tj. Tele – Fonika Kable S.A. nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego pozwolenia bez zgody organu udzielającego pozwolenia.

XV. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.

XVI. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia prowadzącego instalację tj. Tele – Fonika Kable S.A. z obowiązku posiadania innych decyzji, wydanych na podstawie odrębnych przepisów.

XVII. Określam termin ważności pozwolenia zintegrowanego

Pozwolenia zintegrowanego udziela się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Tele-Fonika Kable S.A., ul. Wielicka 114, 30-663 Kraków - działająca przez Pełnomocnika Pana Tomasza Draganka - przedłożyła wniosek z dnia 6 maja 2015 r. (data wpływu 11 maja 2015 r.) w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji i obróbki metali – do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewania metali nieżelaznych o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu lub 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali, która będzie eksploatowana na terenie Tele -Fonika Kable S.A. Zakład Bydgoszcz, ul. Fordońska 152, 85-957 Bydgoszcz.

Do pisma - wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego załączono dokumentację pn. „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – Tele-Fonika Kable S.A. Zakład Bydgoszcz” opracowaną w kwietniu 2015 r. przez Lemitor Ochrona Środowiska Spółka z o.o. we Wrocławiu.

Przedmiotowa instalacja wyszczególniona jest w § 1 pkt 2 ppkt 6 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) i wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 roku zmieniającego rozporządzenie w sprawie

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.).

Zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca wniósł opłatę rejestracyjną na wydodrębiony rachunek bankowy prowadzony przez ministra właściwego do spraw środowiska, jako warunek rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Do pisma załączono również pełnomocnictwo dla Pana Tomasza Draganka, dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz za udzielone pełnomocnictwo.

Pismem z dnia 30 czerwca 2015 r. znak ŚG-IV.7222.12.2015.SN zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu danych o wniosku w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego w publicznie dostępnym wykazie, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Zawiadomienie to podano do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta w Bydgoszczy, Wnioskodawcy – w miejscu realizacji inwestycji i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko – Pomorskiego w Toruniu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego w Toruniu. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski do ww. sprawy.

W trakcie prowadzonego postępowania, w związku ze zmianą projektu instalacji, Wnioskodawca przy piśmie z dnia 10 sierpnia 2015 r. (data wpływu 13 sierpnia 2015 r.) złożył aneks do wniosku w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla Tele-Fonika Kable S.A. Zakład Bydgoszcz, ul. Fordońska 152, 85-957 Bydgoszcz.

Pismem z dnia 11 września 2015 r., znak ŚG-IV.7222.12.2015.SN wystąpiono do Wnioskodawcy o uzupełnienie wniosku pod kątem merytorycznym. Uzupełnienie wniosku zostało przesłane do organu pismem z dnia 15 października 2015 r. (data wpływu 22 października 2015 r.).

W prowadzonym postępowaniu uwzględniono, że wniosek spełniał wymagania określone w art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

Wnioskodawca porównał stosowaną technologię z wymaganiami najlepszych dostępnych technik określonych w dokumencie referencyjnym BAT dla procesu wytopu czystego metalu lub jego stopów. Na podstawie tej analizy stwierdzono, że instalacja będąca przedmiotem wniosku, spełnia wymogi wynikające z najlepszych dostępnych technik.

W zakresie ochrony powietrza w dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan zanieczyszczenia powietrza z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji, z wykorzystaniem referencyjnej metodyki określania stanu zanieczyszczenia powietrza.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że dotrzymane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu poza terenem, do którego prowadzący instalacje posiada tytuł prawny – ustalone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031), a także dotrzymane są wartości odniesienia w powietrzu, wynikające z załącznika

nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Przedmiotowa instalacja wiąże się ze śladową emisją pyłu. W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Strony, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę wydania pozwolenia zintegrowanego.

Na prowadzącą instalację został nałożony obowiązek przeprowadzenia najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji lub uruchomienia urządzenia (art. 147 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) wstępnych pomiarów wielkości emisji z przedmiotowej instalacji i przekazania wyników pomiarów emisji do Organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego – w terminie 30 dni od dnia ich zakończenia.

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) przedmiotowa instalacja nie wymaga prowadzenia okresowych i ciągłych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Odpowiedzialność za przedłożone dane i obliczenia, a w szczególności przyjęte do obliczeń warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, wielkość emisji i wykonane obliczenia rozprzestrzeniania ponosi autor opracowania.

Odpady uwzględnione w niniejszej decyzji będą powstawały w związku z eksploatacją instalacji do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu lub 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali.

Wszystkie wytwarzane odpady będą przekazywane upoważnionym odbiorcom odpadów do dalszego zagospodarowania lub do odzysku bądź też, w przypadku braku możliwości ich odzysku, do unieszkodliwiania innym posiadaczom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami. Transport odpadów będzie realizowany przez podmioty zewnętrzne, w sposób, który nie powoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów. Wytwarzane odpady, do czasu ich przekazania innym posiadaczom odpadów, magazynowane będą w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny, na terenie Tele-Fonika Kable S.A., ul. Fordońska 152, 85-957 Bydgoszcz.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów wynika, iż środowisko jest zabezpieczone przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji.

Dla potrzeb instalacji do celów technologicznych woda dostarczana będzie z zewnętrznej (miejskiej) sieci wodociągowej. Na cele p.poż, porządkowe oraz podlewania terenów zielonych woda pobierana będzie z ujęcia wód powierzchniowych. Natomiast źródłem zaopatrzenia w wodę na cele bytowe, na potrzeby stacji uzdatniania wody oraz laboratorium będzie ujęcie wód podziemnych.

Funkcjonowanie instalacji nie wiąże się z powstawaniem ścieków technologicznych.

W związku z powyższym ścieki, których powstawanie nie jest bezpośrednim wynikiem pracy instalacji IPPC, będą nadal odprowadzane w oparciu o posiadane pozwolenie wodnoprawne i nie stanowią przedmiotu niniejszego wniosku.

Z przeprowadzonej analizy akustycznej uwzględniającej wszystkie źródła hałasu wynika, że wyliczona maksymalna wielkość poziomu hałasu, dla terenów chronionych akustycznie, mieści się w warunkach dla dopuszczalnej nocnej oraz dziennej wartości poziomu hałasu, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Częstotliwość prowadzenia pomiarów hałasu wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542). Zgodnie z § 10 i załącznikiem do tego rozporządzenia Zakład ma obowiązek wykonywać okresowe pomiary hałasu w środowisku pochodzącego od instalacji raz na dwa lata. Nie zostały nałożone dodatkowe obowiązki w zakresie monitoringu hałasu.

Do wniosku załączono raport początkowy. W raporcie zostały zawarte informacje na temat działalności prowadzonej na terenie Zakładu w chwili obecnej oraz w przeszłości.

Raport stanowi analizę rodzaju występujących substancji jakie mogą powodować ryzyko na podstawie wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych przez instalację wymagające pozwolenia zintegrowanego położone na terenie Zakładu.

Z przedłożonego raportu początkowego wynika, że środowisko jest zabezpieczone przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem substancji wytwarzanych z związku z eksploatacją instalacji a zagrożenie uwolnienia substancji powodujących ryzyko jest niskie.

Częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek wynika z art. 217 a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.). Ponieważ w rejonie zakładu nie występuje poziom wód gruntowych możliwy do opróbowania a poziom użytkowy jest dobrze izolowany od wpływów powierzchniowych, więc możliwość przedostawania się substancji szkodliwych jest znikoma. Nie ma potrzeby instalowania piezometrów na terenie zakładu, które mogłyby być potencjalnym miejscem przenikania ewentualnych zanieczyszczeń do poziomu użytkowego. Monitoring zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach podziemnych będzie prowadzony w jednym z dwóch otworów studziennych znajdujących się na terenie zakładu.

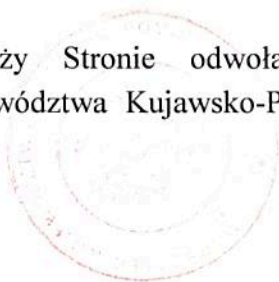
Podsumowując, stwierdza się, że instalacja objęta niniejszym pozwoleniem spełnia wymagania, niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

Jednocześnie w przypadku zmian w najlepszych dostępnych technikach, pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, zgodnie z art. 216 ust. 2 w związku z art. 195 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Uwzględniając powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.




z up. Marszałka Województwa (1)
Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Draganek
Pełnomocnik Tele – Fonika Kable S.A.
ul. Fordońska 152
85-957 Bydgoszcz
2. a/a x3

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
(wersja elektroniczna)
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy,
ul. Jezuicka 1,
85-102 Bydgoszcz
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 2 011,00 zł (słownie dwa tysiące jednaście złotych i 00/100) – wpłata na konto Urzędu Miasta w Toruniu Nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 – wysokość określona w części III pkt 40 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.).