



Jarosław, dnia 27.05.2021 r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 735), art. 192 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 poz. 1219), po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa działającego przez pełnomocnika p. Tomasza Kozakiewicza Zastępcę Dyrektora Oddziału w Tarnowie z dnia 06.05.2021 r., znak: OT-DJ.4312.1.2016.28 (wpływ do tut. urzędu w dniu 10.05.2021 r.), w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego

o r z e k a m

- za zgodą strony w decyzji Starosty Jarosławskiego z dnia 14.12.2011 r., znak: OLR-IV.6222.4.2011, z późniejszymi zmianami udzielającej Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji IPPC w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt zlokalizowanej na działkach nr ewid. 728/15, 728/16 oraz 728/18 obr. 4 w Jarosławiu przy ulicy Krakowskiej 54 Tłocznie Gazu Jarosław I i II:

- zmienić w całości zapis pkt. 2.3. pn. „Dopuszczalne rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów” nadając mu nową treść:

2.3.1. Odpady niebezpieczne

Tabela 3

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość roczna w Mg	Opis właściwości i składu
1.	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*	0,50	Pozostałości farb i lakierów zawierają rozpuszczalniki organiczne o właściwościach niebezpiecznych
2.	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	12 01 20*	5,0	Odpad powstaje podczas piaskowania konstrukcji stalowych oraz naziemnych części gazociągów
3.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	200,0	Olej mineralny wg danych producenta jest olejem mineralnym produkowanym o wysokorafinowane bazy olejowe > 85%, pochodzące z przeróbki ropy naftowej oraz dodatki uszlachetniające -m.in. 15% o właściwościach: dyspergująco-myjących i zubożających, przeciw-utleniających, przeciw-korozyjnych i przeciw-zużyciowych, depresująco-wiskozujących.
4.	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03*	0,5	Odpad powstaje podczas mycia części maszyn (nafta)
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	10,0	Są to opakowania po stosowanych w instalacji w Jarosławiu olejach, rozpuszczalnikach, smarach, oraz opakowania po środkach roślinobójczych itp.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami	15 02 02*	20,5	Odpad powstaje na stanowiskach prac naprawczych maszyn i urządzeń. Kawałki tkanin oraz zużyte ubrania robocze zawierają resztki olejów, smarów i innych substancji niebezpiecznych.

	niebezpiecznymi (np. PCB)			
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,5	Odpad stanowią zużyte świetlówki oraz urządzenia takie jak np. komputery zawierające niebezpieczne substancje. W składzie jednej świetlówki znajduje się: 50 -100 mg rtęci oraz 0,26 kg szkła. Komputery mogą zawierać chrom VI i ołów.
8.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	25,0	Zawierają w swoim składzie elektrody, końcówki biegunów i klemy z ołowiu oraz roztwór kwasu siarkowego. Pochodzą z eksploatowanych urządzeń
9.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	1,0	Zawierają w swoim składzie elektrody, końcówki biegunów i klemy z niklu i kadmu oraz roztwór zasadowy. Znajdują się w eksploatowanych urządzeniach
10.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	75	Płyn chłodniczy wymieniany w motosprężarkach gazu

2.3.2 „Odpady inne niż niebezpieczne”

Tabela 4

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość roczna w Mg	Opis właściwości i składu
1.	Inne nie wymienione odpady	05 07 99	150,0	Okresowo sieć przesyłu gazu wymaga odwodnienia, z którym związany jest odpadowy kondensat. W jego składzie znajdują się: gazolina, siarka z niewielką ilością wody.
2.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	0,20	Pojemniki plastikowe (cartridge, toner) zawierające śladowe ilości tuszów drukarskich oraz proszków do druku termicznego nie zawierające w swoim składzie chemicznym substancji niebezpiecznych.
3.	Odpady spawalnicze	12 01 13	0,20	Resztki elektrod i drutu spawalniczego zawierające w swoim składzie m.in. związki metali żelaznych i nieżelaznych
4.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	10,0	Odpad powstaje podczas piaskowania konstrukcji stalowych oraz naziemnych części gazociągów
5.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	10,0	W ich składzie przeważa substancja organiczna pochodząca z drewna
6.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1,0	W składzie opakowań z tworzyw sztucznych znajdują się substancje organiczne
7.	Opakowania ze szkła	15 01 07	2,0	Opakowania ze szkła pochodzące ze sprowadzanych do zakładu surowców. Odpad jest masą nieorganiczną.
8.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	3,0	Zużyte lub uszkodzone styczniki, bezpieczniki, układy elektroniczne nie zawierające substancji niebezpiecznych
9.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	1,0	Są to baterie alkaliczne nie zawierające substancji niebezpiecznych stosowane w urządzeniach w zakładzie
10.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	0,1	Zużyte, zniszczone lub zdezaktualizowane nośniki informacji (dyski, dyskietki, CD, DVD) używane w biurze i urządzeniach.
11.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	5,2	Odpad powstaje podczas remontów maszyn i urządzeń
12.	Aluminium	17 04 02	1,0	Części aluminiowe z remontowanych urządzeń
13.	Ołów	17 04 03	1,0	Części ołowiowe z remontowanych urządzeń
14.	Żelazo i stal	17 04 05	1000,5	Odpad powstaje podczas remontów maszyn, urządzeń i obiektów.
15.	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	18 01 09	0,02	Przeterminowane leki z podręcznych apteczek na stanowiskach pracy nie zawierające substancji niebezpiecznych
16.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	10,0	Osad wytwarzany w procesie oczyszczania ścieków bytowych. Zawiera w składzie duży udział wody oraz substancji organicznych.
17.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	1,0	Tworzywa sztuczne pochodzące z prac inwestycyjnych i remontowych

II. zmienić w całości zapis pkt. 4.3.1. pn. „Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów” nadając mu nową treść:

4.3.1.1 Odpady niebezpieczne

Tabela 9

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce magazynowania
1.	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*	Umieszczane w metalowych beczkach na placu pod wiatą (oznaczenie 1N na załączniku sytuacyjnym)
2.	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	12 01 20*	Odpad magazynowany w 200 l. metalowych beczkach na terenie utwardzonego placu (oznaczenie 9N na załączniku sytuacyjnym)
3.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych.	13 02 05*	Magazynowane w szczelnym zbiorniku podziemnym o pojemności 6 m ³ (oznaczenie 2N na załączniku sytuacyjnym).
4.	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03*	Odpad magazynowany w 200 l. metalowych beczkach w pomieszczeniu warsztatu (oznaczenie 8N na załączniku sytuacyjnym)
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Beczki metalowe magazynowane na placu, pozostałe mniejsze opakowania magazynowane w metalowych beczkach na placu pod wiatą (oznaczenie 3N na załączniku sytuacyjnym)
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	Odpad magazynowany w metalowych beczkach na terenie utwardzonego placu i w atestowanych pojemnikach wykonanych z tworzywa sztucznego na terenie warsztatu (oznaczenie 4N na załączniku sytuacyjnym)
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Umieszczane w 2 atestowanych pojemnikach na placu pod wiatą (oznaczenie 5N na załączniku sytuacyjnym).
8.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Umieszczane w pomieszczeniu akumulatorni - oznaczenie 6N na zał. sytuacyjnym
9.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	Umieszczane w pomieszczeniu akumulatorni - oznaczenie 7N na zał. sytuacyjnym
10.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	Odpad umieszczany w szczelnym, zamykanym zbiorniku naziemnym lub w pojemnikach typu mauzer w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu

4.3.1.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela 10

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce magazynowania
1.	Inne nie wymienione odpady	05 07 99	W granicach Tłoczn w 2 zbiornikach nadziemnych o pojemności 5 m ³ każdy (oznaczenie 1a na załączniku sytuacyjnym), a z pozostałych obiektów - zbiornik podziemny o pojemności 10 m ³ (oznaczenie 1b na załączniku sytuacyjnym), oraz zbiornik podziemny o pojemności 3 m ³ (oznaczenie 1c na załączniku sytuacyjnym)
2.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	Magazynowany w magazynie podręcznym - oznaczenie 2 na zał. sytuacyjnym
3.	Odpady spawalnicze	12 01 13	W metalowym zbiorniku w pomieszczeniu warsztatu - oznaczenie 3 na zał. sytuacyjnym
4.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	Odpad magazynowany w 200 l. metalowych beczkach na terenie utwardzonego placu (oznaczenie 16 na załączniku sytuacyjnym)
5.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Pojemnik PGKiM ustawiony na utwardzonym placu (oznaczenie 4 na załączniku sytuacyjnym)
6.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Pojemnik PGKiM ustawiony na utwardzonym placu (oznaczenie 5 na załączniku sytuacyjnym)
7.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Pojemnik PGKiM ustawiony na utwardzonym placu

			(oznaczenie 6 na załączniku sytuacyjnym)
8.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Magazynowane w pojemnikach w budynkach: Pogotowia Gazowego – 7a, Warsztatu Kotłowni 7b, na utwardzonym placu 7c oraz w magazynie podręcznym 7d
9.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Umieszczane w pomieszczeniu akumulatorni - oznaczenie 8 na zał. sytuacyjnym
10.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	Magazynowane w magazynie podręcznym - oznaczenie 9 na zał. sytuacyjnym
11.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	Odpad magazynowany na terenie utwardzonego placu i w hali obrabiarek w metalowym pojemniku (oznaczenie 10 na załączniku sytuacyjnym)
12.	Aluminium	17 04 02	Odpad magazynowany na terenie hali obrabiarek w metalowym pojemniku (oznaczenie 11 na załączniku sytuacyjnym)
13.	Ołów	17 04 03	Odpad magazynowany na terenie hali obrabiarek w metalowym pojemniku (oznaczenie 12 na załączniku sytuacyjnym)
14.	Żelazo i stal	17 04 05	Odpad magazynowany na terenie utwardzonego placu i w hali obrabiarek w metalowym pojemniku (oznaczenie 13 na załączniku sytuacyjnym)
15.	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	18 01 09	Magazynowane w magazynie podręcznym – oznaczenie 14 na planie sytuacyjnym
16.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	Poletko piaskowe z odciekiem włączonym na oczyszczalnię – oznaczenie 15 na załączniku sytuacyjnym
17.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	Odpad magazynowany w pojemnikach w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

III. zmienić w całości zapis pkt. 4.3.2. pn. „Sposób dalszego gospodarowania odpadami” nadając mu nową treść:

4.3.2.1. Odpady niebezpieczne

Tabela 11

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis sposobów transportu i postępowania z odpadem
1.	Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*	Odpady odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami celem przekazania do odzysku lub do unieszkodliwienia. Transport odbiorcy odpadu.
2.	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	12 01 20*	Odpady odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami celem przekazania do odzysku lub do unieszkodliwienia. Transport odbiorcy odpadu.
3.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Odpady odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami celem przekazania do odzysku lub do unieszkodliwienia. Transport odbiorcy odpadu.
4.	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03*	Odpady odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami celem przekazania do odzysku lub do unieszkodliwienia. Transport odbiorcy odpadu.
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Opakowania po sprowadzanych do zakładu substancjach niebezpiecznych odbierane przez dostawcę tych produktów jako opakowania zwrotne - część przekazywana do odbiorców posiadających stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami celem przekazania do odzysku lub do unieszkodliwienia. Transport odbiorcy odpadu.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	Odpady odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami celem przekazania do odzysku lub do unieszkodliwienia. Transport odbiorcy odpadu.
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Zużyte urządzenia są odbierane przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami celem przekazania do odzysku lub do

			unieszkodliwienia. Transport odbiorcy odpadu. Podczas zakupu nowych świetlówek - zużyte są przekazywane do sklepu w dniu zakupu nowego źródła światła.
8.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
9.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
10.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.

4.3.2.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela 12

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis sposobów transportu i postępowania z odpadem
1.	Inne nie wymienione odpady	05 07 99	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
2.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
3.	Odpady spawalnicze	12 01 13	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
4.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
5.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
6.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
7.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
8.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
9.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
10.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
11.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
12.	Aluminium	17 04 02	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem

			przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
13.	Ołów	17 04 03	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
14.	Żelazo i stal	17 04 05	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
15.	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	18 01 09	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
16.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.
17.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	Odpad odbierany przez firmę zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenie na gospodarowania odpadami, celem przekazania do unieszkodliwienia w instalacji lub odzysku. Transport firmy odbierającej.

IV. zmienić w całości zapis pkt. 5.3. pn. „Zużycie paliw” nadając mu nową treść::

5.3. Zużycie paliw

Tabela 16

Zużycie paliw na potrzeby produkcji ciepła, pary technologicznej i energii elektrycznej oraz na potrzeby transportu wewnętrznego zakładu									
Kod paliwa	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa	Wykorzystanie na potrzeby						
			procesowe	grzewcze	transport (wewnętrzny)	Produkcja energii elektrycznej		Produkcja pary i ciepła technologicznego	
						zużycie własne	sprzedaż	zużycie własne	sprzedaż
1	Olej napędowy [kg/rok]	5 000	0	0	0	1100	0	0	0
2	Gaz ziemny [tys. m ³ /rok]	9 684,6	9 357,7	326,9	0	0	0	0	0

V. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, działając przez pełnomocnika p. Tomasza Kozakiewicza Zastępcę Dyrektora Oddziału w Tarnowie, wnioskiem z dnia 06.05.2021 r., znak: OT-DJ.4312.1.2016.28 (wpływ do tut. urzędu w dniu 10.05.2021 r.), wystąpił do Starostwa Powiatowego w Jarosławiu o zmianę decyzji z dnia 14.12.2011 r., znak: OLR-IV.6222.4.2011 z późniejszymi zmianami określającą warunki pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji IPPC w przemyśle energetycznym do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MWt zlokalizowanej na działkach nr ewid. 728/15, 728/16 oraz 728/18 obr. 4 w Jarosławiu przy ulicy Krakowskiej 54 Tłocznie Gazu Jarosław I i II.

W wyniku analizy złożonego wniosku ustalono, że powyższa zmiana nie polega na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji prowadzonej przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie, więc nie jest istotną zmianą pozwolenia, w myśl art. 214 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony

środowiska.

Wnioskowane zmiany dotyczą uporządkowania w decyzji kwestii związanych z już wytwarzanymi odpadami w instalacji tj. zwiększenia wytwarzanych odpadów o kodach 16 06 02*, 16 0216, 16 06 04 i 17 02 03, dodania nieujętego w pozwoleniu odpadu w postaci płynu chłodniczego z motospężarek który dotychczas był odbierany przez firmy zewnętrzne w ramach czyszczenia instalacji oraz zmiany kodu odpadu dotyczących tworzyw sztucznych. Wobec zakresu powyższych zmian będących jedynie korektą pozwolenia oraz brakiem możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu tut. organ na wniosek strony odstąpił od wymagania przedłożenia raportu początkowego jak również operatu przeciwpożarowego.

Do wniosku dołączono zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

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

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji, przemawia zarówno interes społeczny, jak i słuszny interes Wnioskodawcy. Aktualny stan faktyczny, powinien bowiem zostać odzwierciedlony w zapisach decyzji administracyjnej udzielającej pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020 poz. 1219) organem ochrony środowiska właściwym w sprawach udzielenia pozwolenia zintegrowanego jest starosta.

Biorąc powyższe pod uwagę - orzeczono jak w sentencji
Informacja o niniejszym pozwoleniu znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 112/2021.

Opłatę skarbową za zmianę pozwolenie na zintegrowanego w kwocie 1 005,50 zł, (słownie: tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy) – 50% zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1546 – Załącznik do ustawy cz. III, poz. 40) oraz 17 zł za pełnomocnictwo uiszczono na rachunek Urzędu Miasta Jarosławia w dniu 21.04.2021 r.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyśle za pośrednictwem Starosty Jarosławskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W myśl art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.



Z up. STAROSTY
Janusz Burek
Kierownik Referatu
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa,
2. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16 A, 33-100 Tarnów,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, 35-101 Rzeszów, ul. Gen. Langiewicza 26, ePUAP
2. Burmistrz Miasta Jarosławia, 37-500 Jarosław, ul. Rynek 1, ePUAP
3. Marszałek Województwa Podkarpackiego, 35-010 Rzeszów, ul. Cieplickiego 4, ePUAP
4. Minister Klimatu i Środowiska, 00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 ePUAP

