

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 31 grudnia 2024 r.

ŚG-IV.7222.1.11.2024

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- art. 192, art. 378 ust. 2a, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku AGMET Sp. z o.o., Marianki 2A, 87-500 Rypin, z dnia 6 marca 2024 r. (data wpływu do organu: 12 marca 2024 r.) w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 marca 2009 r., znak: ŚG.I.mc.760-1/98/08 ze zm.

orzekam

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 marca 2009 r., znak: ŚG.I.mc.760-1/98/08 ze zm. na eksploatację instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej w miejscowości Marianki 2A, 87-500 Rypin, w następującym zakresie:

1. Ilekroć w przedmiotowej decyzji występuje:

AGMET Sp. z o.o., Spółka komandytowa, Marianki 2A, 87-500 Rypin

zmienić na:

AGMET Sp. z o.o., Marianki 2A, 87-500 Rypin.

2. Zmienia się punkt II.4.1. decyzji, pn. „Zużycie materiałów i surowców” i nadaje brzmienie:

II.4.1. Zużycie materiałów i surowców

Lp.	Surowce/materiały	Zużycie w ciągu roku [kg]
1.	Wodorotlenek sodu	120 000
2.	Wodorotlenek potasu	120 000
3.	Kwas borowy	36 000
4.	Siarczan niklu	36 000
5.	Chlorek niklu	18 000

Lp.	Surowce/materiały	Zużycie w ciągu roku [kg]
6.	Chlorek potasu	84 000
7.	Węgiel aktywny	2 400
8.	Koagulant	72 000
9.	Flokulant	6 000
10.	Pasywacja niebieska	42 000
11.	Pasywacja żółta	12 000
12.	Pasywacja czarna	9 600
13.	Kwas solny	480 000
14.	Kwas siarkowy	120 000
15.	Kwas azotowy	60 000
16.	Kwas octowy	3 600
17.	Amoniak	1 800
18.	Emulgator do odtłuszczeń	36 000
19.	Demulgator do odtłuszczeń	36 000
20.	Wybłyszczacz do cynku	72 000
21.	Nośnik połysku do cynku	60 000
22.	Wybłyszczacz do niklu	36 000
23.	Nośnik połysku do niklu	36 000
24.	Dodatki wspomagające trawienia	60 000
25.	Lakiery uszczelniające	60 000
26.	Pasywacja oliwkowa	6 000
27.	Anody cynkowe	360 000
28.	Anody niklowe	60 000
29.	Węglan sodu	30 000
30.	Barwniki cynku	3 000
31.	Bezwodnik kwasu chromowego	14 400
32.	Katalizator do kąpieli chromowej	6 000
33.	Sole do odtłuszczeń	96 000
34.	Fosforan trójsodowy	30 000

3. Zmienia się punkt II.5.1. decyzji, pn. „Gospodarka wodna i zużycie wody” i nadaje brzmienie:

II.5.1. Gospodarka wodna i zużycie wody

Zakład jest zaopatrywany w wodę z ujęcia gminnego (zgodnie z umową) oraz z własnego ujęcia wód podziemnych.

Woda na instalacji jest wykorzystywana na cele:

- przemysłowe,
- socjalno-bytowe (wodociąg gminny).

Ilość wykorzystywanej wody

Źródło wody	Maksymalne roczne zużycie
	[m ³ /rok]
Z wodociągu gminnego, (w tym zużycie na cele socjalno-bytowe 220 m ³ /rok)	113 800,00

Źródło wody	Maksymalne roczne zużycie
	[m ³ /rok]
Z ujęcia wód podziemnych – studnia nr 2	140 544,00
Razem:	254 344,00

W zakładzie stosowany jest proces demineralizacji wody za pomocą wymiany jonowej na wymiennikach jonitowych (anionitach i kationitach). Proces demineralizacji polega na przepuszczeniu wody przez kolumny wypełnione węglem aktywnym, co powoduje demineralizację wody. Uzdatnianiu podlega woda służąca do uzupełniania kąpiele po cynkowaniu i woda doprowadzana do ostatniej płuczki z wyrobem gotowym.

4. W punkcie II.5.2. decyzji, pn. „Gospodarka ściekowa oraz ilość i skład ścieków”, zmienia się fragment pt. „Technologia oczyszczania ścieków pogalwanicznych” i nadaje brzmienie:

Technologia oczyszczania ścieków pogalwanicznych

Zastosowany w przedmiotowej instalacji proces oczyszczania ścieków pogalwanicznych obejmuje następujące procesy:

1. neutralizację ścieków i wytrącanie metali:

- a) neutralizacja ścieków kwaśnych i alkalicznych polegająca na doprowadzeniu ich do właściwego pH i wytrąceniu metali w postaci trudno rozpuszczalnego osadu. W tym procesie wykorzystuje się wzajemną neutralizację ścieków kwaśnych i alkalicznych,
- b) neutralizacja końcowa, w której stosowany jest wodorotlenek sodu celem wytrącenia zawartych w ściekach metali w postaci trudno rozpuszczalnych wodorotlenków;

2. sedymentację osadu z zastosowaniem koagulantów i polielektrolitów;

3. oddzielanie dekantatu od osadu;

4. odwadnianie i oddzielanie osadu od filtratu.

Do oczyszczania ścieków pochodzących z galwanizerni stosuje się fizyko-chemiczne metody unieszkodliwiania i usuwania szkodliwych zanieczyszczeń znajdujących się w ściekach. Oczyszczanie przeprowadza się w zbiorniku reakcyjnym o pojemności 8 m³, tj.: neutralizatorze o działaniu przepływowym, do którego są pompowane ścieki alkaliczne i kwaśne ze zbiornika posadzkowego (ścieki pochodzące z płukania po procesach: trawienia, elektrochemicznego odtłuszczenia, cynkowania oraz chromianowania).

W zakładzie stosuje się rozdział ścieków na ścieki ciężkie, alkaliczne oraz kwaśne. Redukcja Cr⁶⁺ do Cr³⁺ odbywa się na wannie procesowej za pomocą korekty pH oraz przez dodatek pirosiarczynu. Stosowanie procesu na Cr⁶⁺ jest zgodne z pozwoleniem REACH, które zakład posiada. Docelowo planuje się zrezygnować z procesów opartych na Cr⁶⁺.

Do ścieków dodawane są stopniowo zużyte kąpiele z odtłuszczenia chemicznego, które są magazynowane w odpowiednich pojemnikach.

Neutralizacja ścieków kwaśnych i alkalicznych polega na doprowadzeniu ich do odpowiedniego pH i wytrąceniu metali w postaci trudno rozpuszczalnego osadu. W połączonym strumieniu ścieków kwaśnych i alkalicznych jest wykorzystywana ich wzajemna neutralizacja. Do końcowej neutralizacji w galwanizerni jest wykorzystywany Na(OH) oraz mleko wapienne. Dodawanie reagentów do zbiornika reakcyjnego odbywa się

ręcznie za pomocą pomp dozujących. Mieszanie ścieków z reagentami odbywa się za pomocą mieszadła. Podczas neutralizacji ścieków zawarte w nich metale ulegają wytrąceniu w postaci trudno rozpuszczalnego osadu.

Następnie zneutralizowane ścieki są podawane za pomocą pomp do dwóch osadników pionowych o pojemności 8 m³, w których następuje oddzielenie osadu od dekantatu. Proces sedymentacji odbywa się w dwóch osadnikach pionowych. Wodorotlenki metali wytrącają się w postaci drobnego i wolno sedymentującego osadu. W celu polepszenia procesu sedymentacji w galwanizerni stosowane są flokulanty (polielektrolity), które przez koagulację wytrąconego osadu, polepszają własności sedymentacyjne i filtracyjne. Dodatni wpływ w tym zakresie ma również wodorotlenek sodu i mleko wapienne, używane do neutralizacji ścieków. Następnie ścieki (ciecz nadosadowa) są odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych.

Osad jest tłoczony za pomocą pomp do pras filtracyjnych, które działają naprzemiennie. Kiedy jedna jest czyszczona druga jest uzupełniana.

Filtrat jest kierowany do zbiornika na ścieki przemysłowe, natomiast osad jest pakowany do szczelnych pojemników (np. DPPL) lub worków (np. big-bag) i magazynowany w wydzielonym boksie, jako odpad, który następnie jest odbierany przez uprawniony podmiot.

Linie: zawieszkowa, bębnowo-zawieszkowa oraz bębnowa korzystają z centralnego układu odbioru i podczyszczania ścieków. Neutralizator posiada odpowiednie możliwości pozwalające na obróbkę powstających ilości ścieków galwanicznych.

Neutralizacja ścieków zawierających Cr⁶⁺:

- zastosowanie płuczki odzyskowej oraz neutralizacyjnej,
- zrzuty popłuczyn i koncentratów – wydzielono ciąg zawierający Cr⁶⁺, który jest obrabiany w części chromowej neutralizatora ścieków,
- po zakończeniu redukcji chromu Cr⁶⁺ do Cr³⁺ dalsze doczyszczanie następuje razem z ciągiem ścieków kwaśno-alkalicznych.

Neutralizacja ścieków zawierających Cr⁶⁺ do Cr³⁺:

- zastosowanie płuczki odzyskowej oraz neutralizacyjnej,
- zrzuty popłuczyn i koncentratów – neutralizacja na wannie procesowej za pomocą korekty pH oraz przez dodatek pirosiarczynu,
- po zakończeniu redukcji chromu Cr⁶⁺ do Cr³⁺ dalsze doczyszczanie następuje razem z ciągiem ścieków kwaśno-alkalicznych.

5. W punkcie II.5.2. decyzji, pn. „Gospodarka ściekowa oraz ilość i skład ścieków”, dwa ostatnie akapity w treści pt. „Regeneracja roztworów technologicznych” otrzymują brzmienie:

Ilość wytwarzanych ścieków, tj. mieszaniny ścieków bytowych i przemysłowych (dla całej galwanizerni) kształtuje się na poziomie:

$$Q_{\text{dopr}} = 254\,344,00 \text{ m}^3/\text{rok};$$

Stan i skład ścieków przemysłowych

Lp.	Nazwa wskaźnika	Wartość wskaźnika
1.	Chrom ogólny	≤ 1mg Cr/l
2.	Cynk	≤ 5,0 mg Zn/l
3.	Kobalt	≤ 1,0 mg Co/l
4.	Bor	≤ 10,0 mg B/l
5.	Azot amonowy	≤ 100,0 mg N _{NH₄} /l
6.	Azot azotynowy	≤ 10,0 mg N _{NO₂} /l
7.	Fosfor ogólny	≤ 10,0 mg P/l
8.	Fluorki	≤ 10,mg F/l

6. Po punkcie IV.2.3. decyzji, pn. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów” dodaje się punkt IV.2.4. i nadaje brzmienie:

IV.2.4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Prowadzący instalację ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów prawa w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności warunków ochrony przeciwpożarowej, które zawarte zostały w dokumencie pn.: „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów na terenie Zakładu AGMET w Mariankach”, opracowanym w grudniu 2023 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Waldemara Szrulla, nr upr. 520/2009, uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie z dnia 17 stycznia 2024 r., znak: PZ.5268.1.2.2024.

7. Zmienia się punkt IV.4. decyzji, pn. „Ustalam warunki poboru wód podziemnych pobieranych wyłącznie na potrzeby instalacji IPPC” i nadaje brzmienie:

IV.4. Określam warunki poboru wód podziemnych z istniejącego ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich, obejmującego:

a) studnię głębinową nr 1 (nieeksploatowaną, przeznaczoną do likwidacji),
b) studnię głębinową nr 2 zlokalizowaną na terenie działki nr 61/7, obręb 0015 Marianki, gmina Rypin, powiat rypiński o:

- współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X:5885809.49,
Y: 6593282.46;
- poniższych parametrach:
głębokości 51 m ppt.,
wydajności eksploatacyjnej $Q = 16,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 20,50 m;
- w ilości nieprzekraczającej:
 $Q_{\text{maxs}} = 0,0044 \text{ m}^3/\text{s}$,
 $Q_{\text{śrd}} = 384,00 \text{ m}^3/\text{d}$,
 $Q_{\text{dop}} \text{ roczne} = 140\,544,00 \text{ m}^3/\text{rok}$.

8. Zmienia się punkt VIII.2.1. decyzji pn. „Monitoring poboru wody” i nadaje brzmienie:

VIII.2.1. Monitoring poboru wody

Ewidencjonowanie ilości pobieranej wody na potrzeby zakładu prowadzone będzie raz w miesiącu poprzez odczyt wodomierzy:

- wodomierza głównego do pomiaru wody surowej, pobranej z ujęcia wód podziemnych,
- wodomierza do pomiaru ilości wody uzdatnionej pobranej do celów socjalno-bytowych w pomieszczeniu socjalnym,
- wodomierza do pomiaru ilości wody zużytej do celów przemysłowych w pomieszczeniu hydroforni za stacją uzdatniania wody.

Prowadzenie pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni raz na kwartał.

9. Po punkcie VIII.4. decyzji, pn. „Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych”, dodaje się pkt VIII.5. i nadaje brzmienie:

VIII.5. Monitoring jakości gleb i wód podziemnych

VIII.5.1. Monitoring jakości gleb

Badania jakości gleb należy prowadzić z częstotliwością raz na 10 lat, oznaczając poniższe wskaźniki, dla których została określona linia stanu bazowego w dokumencie pn. „Raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko – zakład Agmet Sp. z o.o. zlokalizowany na terenie działki 61/7 o powierzchni około 2,7 ha, obręb Marianki, powiat rypiński, województwo kujawsko-pomorskie”, opracowanym w lutym 2024 r. przez EKOLAB Spółka z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica, tj.:

1. metale i metaloid: arsen (As), bar (Ba), chrom (Cr), cyna (Sn), cynk (Zn), kadm (Cd), kobalt (Co), miedź (Cu), molibden (Mo), nikiel (Ni), ołów (Pb), rtęć (Hg);
2. benzyny i oleje: zawartość benzyn (C₆-C₁₂), zawartość olejów mineralnych (C₁₂-C₃₅);
3. zanieczyszczenia nieorganiczne: cyjanki wolne, cyjanki związane;
4. węglowodory aromatyczne: benzen, etylobenzen, toluen, ksyleny, styren;
5. węglowodory chlorowane: trichloroeten, tetrachloroeten;
6. współczynnik filtracji.

Współrzędne lokalizacji punktów poboru gleby i ziemi określone zostały w ww. dokumencie. Sposób wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz termin przekazywania ww. wyników badań organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Badania zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko należy wykonywać w sposób umożliwiający ich jakościowe porównanie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi oraz z wynikami badań zanieczyszczenia gleby i ziemi zawartymi w dokumencie pn. „Raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko – zakład Agmet Sp. z o.o. zlokalizowany na terenie działki 61/7 o powierzchni około 2,7 ha,

obręb Marianki, powiat rypiński, województwo kujawsko-pomorskie”, opracowanym w lutym 2024 r. przez EKOLAB Spółka z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica.

VIII.5.2. Monitoring jakości wód podziemnych

Badania jakości wód podziemnych, należy prowadzić z częstotliwością raz na 5 lat, oznaczając wskaźniki, dla których została określona linia stanu bazowego w dokumencie pn. „Raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko – zakład Agmet sp. z o.o. zlokalizowany na terenie działki 61/7 o powierzchni około 2,7 ha, obręb Marianki, powiat rypiński, województwo kujawsko-pomorskie”, opracowanym w lutym 2024 r. przez EKOLAB Spółka z o.o., ul. Południowa 5, 62-006 Kobylnica, tj.:

1. arsen (As),
2. bar (Ba),
3. chrom (Cr),
4. cyna (Sn),
5. cynk (Zn),
6. kadm (Cd),
7. kobalt (Co),
8. miedź (Cu),
9. molibden (Mo),
10. nikiel (Ni),
11. ołów (Pb),
12. rtęć (Hg),
13. indeks oleju mineralnego (C₁₀-C₄₀) (węglowodory ropopochodne),
14. ogólny węgiel organiczny,
15. pH,
16. przewodność elektryczna właściwa.

Współrzędne lokalizacji punktów poboru prób wód podziemnych określone zostały w ww. dokumencie. Sposób wykonywania pomiarów zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych oraz termin przekazywania wyników pomiarów organowi właściwemu do zmiany pozwolenia zintegrowanego – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Pomiary zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych, w tym pobieranie próbek, należy wykonywać w sposób umożliwiający ich jakościowe porównanie z wartościami granicznymi elementów fizykochemicznych stanu wód podziemnych określonymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych.

10. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 marca 2009 r., znak: ŚG.I.mc.760-1/98/08 ze zm. pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

AGMET Sp. z o.o., Marianki 2A, 87-500 Rypin, przedłożyła wniosek w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 marca 2009 r., znak: ŚG.I.mc.760-1/98/08 ze zm., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej w miejscowości Marianki 2A, 87-500 Rypin, sklasyfikowanej zgodnie z pkt 2 ppkt 7 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).

Organem właściwym do zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.).

Art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), stanowi że decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, zmianę w instalacji uważa się za istotną, gdy zmiana funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe ustalono, że zakres wprowadzanych zmian wpisuje się ww. przepis, zatem przedmiotową zmianę zakwalifikowano jako istotną zmianę.

Na podstawie art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, Wnioskodawca wniósł opłatę rejestracyjną na wydodrębiony rachunek bankowy prowadzony przez ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska, jako warunek rozpatrzenia wniosku o istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku dołączono dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 21 czerwca 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.11.2024 zwrócono się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku o wyrażenie zgody lub uzasadnienie odmowy zgody na zmianę ww. decyzji. W piśmie z dnia 29 lipca 2024 r., znak: GR.ZUZ.4218.23.2024.JL Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził zgodę na zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją z dnia 12 marca 2009 r., znak: ŚG-I.mc.760-1/98/08 ze zm.

Pismem z dnia 21 czerwca 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.11.2024 zwrócono się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym dokumencie, pn.: „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony

przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów na terenie Zakładu AGMET w Mariankach”, opracowanym w grudniu 2023 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Waldemara Szrulla nr upr. 520/2009, uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie z dnia 17 stycznia 2024 r., znak: PZ.5268.1.2.2024.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Rypinie w postanowieniu z dnia 23 lipca 2024 r., znak: PZ.5268.9.4.2024 potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym dla przedmiotowej instalacji.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, tutejszy Organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Tutejszy Organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu na żądanie Strony postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości wnoszenia w terminie 30 dni od ukazania się ww. informacji uwag i wniosków. Zawiadomienie to podano do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Wnioskodawcy, Urzędu Gminy w Rypinie, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 10 grudnia 2024 r., znak: ŚG-IV.7222.1.11.2024 Organ poinformował Stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie do zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski do ww. sprawy.

Wnioskowana zmiana dotyczy zmiany zapisów dotyczących warunków poboru wód z ujęcia wód podziemnych, tj.: studni o głębokości 51,0, o wydajności eksploatacyjnej 16 m³/h (studnia nr 2).

Na terenie firmy AGMET Sp. z o.o. oprócz studni nr 2 jest studnia nr 1, która z uwagi na zanik wody, jest przeznaczona do likwidacji.

Ponadto, zawnioskowano również o zwiększenie zużycia surowca anod cynkowych (kule cynkowe) z 180 000 kg do 360 000 kg na rok.

Art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) stanowi, że prowadzący instalację zobligowany jest przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany terminu obowiązywania (bezterminowo) do opracowania i przedłożenia organowi właściwemu do zmiany pozwolenia zintegrowanego raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję i uwalnianie substancji powodujących ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami na terenie zakładu.

W związku z powyższym Spółka przedłożyła „Raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko – Agmet Sp. z o.o. zlokalizowany na terenie działki 61/7 o powierzchni około 2,7 ha, obręb Marianki, powiat rypiński, województwo kujawsko-pomorskie”, opracowany w lutym 2024 r., przez Ekolab Spółka z o.o. z Kobylnicy, w którym określono częstotliwość, zakres i sposób monitorowania jakości gleby i ziemi oraz wód gruntowych.

Przychyłając się w pełni do wniosku Strony i uwzględniając przedstawione argumenty orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

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

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. AGMET Sp. z o.o., Marianki 2A, 87-500 Rypin;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu
ul. Popiełuszki 3
87-100 Toruń;
- 3., 4. A/a.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (wersja elektroniczna)
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (wersja elektroniczna)
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.).