

DECYZJA

Na podstawie art. 163 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j.) oraz art. 192, art. 214 ust. 5, art. 215 ust 5 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 28.05.2021 r. firmy Mazowiecka Spółka Mleczarska S. A., ul. Hoża 51, 00-681 Warszawa, Zakład Produkcyjny w Makowie Mazowieckim, ul. Przasnyska 89, 06-200 Maków Mazowiecki, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego znak ROŚiRG.6222.2.2016 z dnia 10.06.2016 r. z późniejszymi zmianami

orzekam

zmienić na wniosek firmy Mazowiecka Spółka Mleczarska S. A. decyzję Starosty Makowskiego znak ROŚiRG.6222.2.2016 z dnia 10.06.2016 r. zmienioną decyzjami: znak ROŚiRG.6222.2.2016.2017 z dnia 29.12.2017 r., znak ROŚiRG.6222.2.2016.2017.2019 r. z dnia 05.08.2019 r. pozwolenie zintegrowane udzielone dla instalacji służącej do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania 400 000 litrów mleka na dobę zlokalizowanej w Makowie Mazowieckim, przy ul. Przasnyskiej 89, w następujący sposób:

1. Skreśla się punkt „IV. Monitorowanie procesów technologicznych i kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiskowy” i dodaje się

„IV. Monitorowanie procesów technologicznych i kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiskowy

IV.1. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych prowadzić w oparciu o wykazy zużycia wody, energii, surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych zgodnie z BAT 2 oraz o wskaźnikowe poziomy efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii wyrażone w MWh/t surowców.

IV.2. Monitoring poboru wody

- oznakować punkty kontroli i poboru wody,
- prowadzić pomiar ilości pobieranej wody dla instalacji (jeden raz na dobę), a wyniki zapisywać w rejestrze,
- prowadzić bilanse masowe wody zgodnie z BAT 2.

IV.3. Monitoring ścieków wprowadzanych do kanalizacji miejskiej

- zainstalować w zbiorniku uśredniającym ścieków surowych urządzenie do ciągłego pomiaru ilości, pH i temperatury ścieków wprowadzanych do kanalizacji miejskiej,
- prowadzić rejestr ilości, pH i temperatury odprowadzanych ścieków,
- kontrolować jakość ścieków przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji miejskiej w punkcie przed wlotem do kanalizacji miejskiej zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym,
- na podstawie BAT 4 prowadzić monitoring chlorków w ściekach przemysłowych zgodnie z dostępną normą EN z częstotliwością minimum raz w miesiącu – monitoring chlorków prowadzić tylko wtedy, gdy zostaną one zidentyfikowane jako substancja istotna w strumieniu ścieków na podstawie wykazu, o którym mowa w BAT 2.
- wyznaczyć średnioroczny wskaźnik zrzutu ścieków wyrażony w m³/t surowców i wyznaczać go corocznie,
- prowadzić analizy porównawcze zużycia wody, w tym bilanse masowe wody,

33/2021

- kontrolować jakość ścieków opadowych przed wlotem do miejskiej kanalizacji deszczowej raz na trzy lata,
- w ściekach deszczowych badać zawartość zawiesin ogólnych i substancji ropopochodnych określonych w niniejszym pozwoleniu.

IV.4. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza

- stanowisko do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza zamontowane na emitorze E-1 i E-2. Przekrój pomiarowy wykonywać zgodnie z obowiązującą normą,
- stanowisko pomiarowe winno na bieżąco być utrzymywane w stanie umożliwiającym prawidłowe wykonywanie pomiarów emisji oraz zapewniającym zachowanie wymogów BHP,
- pomiary należy wykonywać dwa razy w roku, w tym raz w sezonie grzewczym (październik – marzec).

IV.5 Monitoring wytwarzanych odpadów

Prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z obowiązującym prawem.

IV.6. Monitoring hałasu.

Pomiary poziomu hałasu należy wykonywać w dwóch punktach pomiarowych, jeden raz na 2 lata na granicy terenu, do którego Zakład ma tytuł prawny, a także każdorazowo po wymianie urządzeń technologicznych i po rozbudowie Zakładu.

Punkty pomiaru:

- przy wjeździe do Zakładu (część północno-wschodnia działki),
- w północnej części na granicy działki.

IV.7. Monitoring środowiskowy

Prowadzić monitoring środowiskowy zgodny z BAT 1 i BAT 2 w oparciu o opracowany, wdrożony i utrzymany skuteczny system zarządzania środowiskowego.

2. Punkt „VI. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i zobowiązania do tego zmierzające” otrzymuje brzmienie:

1. Zastosować rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji BAT dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.
2. Do dnia 4.12.2023r. uzyskać ostateczną decyzję określającą:
 - maksymalne roczne zużycie energii cieplnej i chłodniczej,
 - wyznaczony średnioroczny wskaźnik zużycia energii wyrażony w MWh/t surowców,
 - wyznaczony średnioroczny wskaźnik dla przepływu zrzutu ścieków w m³/t surowców.
3. Zrealizować zaplanowane działania dostosowawcze niezbędne do dostosowania do Dyrektywy BAT zgodnie z zamieszczonym poniżej harmonogramem:

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji
I	ZADANIA INWESTYCYJNE	
1	Montaż podliczników na wodę	1.01.2022r.
2	Montaż podliczników na energię elektryczną	1.01.2022r.
3	Montaż podliczników na parę wodną	1.01.2022r.
4	Montaż podliczników na wodę lodową	1.01.2022r.
5	Naprawa przepływomierza w zbiorniku uśredniającym ścieków surowych	1.09.2023r.
6	Montaż chillera lub innego płytowego wymiennika ciepła do chłodzenia wody lodowej przed ostateczną operacją chłodzenia w zbiorniku wody lodowej z parownikiem rurowym	1.10.2023r.
7	Montaż sondy do pomiaru pH i temperatury w zbiorniku uśredniającym ścieków surowych	1.09.2023r.
8	Montaż na hali produkcyjnej pistoletów na węzłach	31.12.2021r
II	ZADANIA DOKUMENTACYJNO - ORGANIZACYJNE	
1	Wyznaczenie średniorocznego wskaźnika zużycia energii wyrażonego w MWh/t surowców	1.01.2021r.
2	Analiza porównawcza zużycia energii	1.04.2022 r.
3	Opracowanie planu na rzecz efektywności energetycznej (o ile będzie wymagany)	1.04.2023r.
4	Wyznaczenie średniorocznego wskaźnika dla przepływu zrzutu ścieków w m3/t surowców	1.06.2022r.
5	Analiza porównawcza zużycia wody, w tym bilanse masowe wody	1.06.2023r.
III	ZADANIA ZWIĄZANE Z SZŚ	
1	Opracowanie, wdrożenie i utrzymanie skutecznego systemu zarządzania środowiskowego zgodnie z BAT1 i BAT2.	4.06.2022r.
2	Ustanowienie pełnomocnika ds. systemu zarządzania środowiskowego	1.12.2022r.
3	Przeprowadzenie okresowego niezależnego audytu wewnętrznego o ile będzie to możliwe	1.09.2022r.
4	Przeprowadzenie okresowego niezależnego audytu zewnętrznego	1.09.2023r.

3. Dodaje się punkt X.3. w brzmieniu:

„3. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 roku ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustala się do 4 grudnia 2023 roku.”

4. W tabeli zamieszczonej w punkcie II.3. Ilość i rodzaj wykorzystywanych surowców i materiałów w instalacji dodaje się wiersz 15:

15.	Mleko kokosowe	100 Mg/rok
-----	----------------	------------

5. W tabeli „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w trakcie eksploatacji instalacji oraz sposób postępowania z poszczególnymi odpadami zamieszczono jak niżej w tabeli odpady inne niż niebezpieczne w wierszu 8. Opakowania z metali 150104 zwiększa się ilość z 2,0 do 6,0 Mg/rok”

6. Pozostałe punkty w decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

W dniu 28. 05.2021 r. firma Mazowiecka Spółka Mleczarska S. A. ul. Hoża 51, 00-681 Warszawa, Zakład Produkcyjny w Makowie Mazowieckim, ul. Przasnyska 89, 06-200 Maków Mazowiecki, wystąpiła do Starosty Makowskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak ROŚiRG.6222.2.2016 z dnia 10.06.2016 r. z późniejszymi zmianami, udzielonego dla instalacji podstawowej służącej do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania ponad 400 000 litrów mleka na dobę oraz instalacji pomocniczych i dodatkowych pracujących dla instalacji podstawowej zlokalizowanej w Zakładzie Produkcyjnym w Makowie Mazowieckim, ul. Przasnyska 89, 06-200 Maków Mazowiecki.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) zwanej dalej Poś, analizy warunków pozwolenia pod kątem spełniania wymagań Konkluzji BAT, zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 roku ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE oraz wezwania znak ROŚiRG.6222.3.2020 z dnia 3.06.2020 r. w którym prowadzący instalację został zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia doręczenia wezwania.

Wnioskowana zmiana dotyczy dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT w zakresie:

1. funkcjonowania na terenie zakładu systemu zarządzania środowiskiem, o którym mowa w BAT 1;
2. ustanowienia, utrzymywania i regularnego dokonywania przeglądu (również w przypadku wystąpienia istotnej zmiany) wykazu zużycia wody, energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych zgodnie z wymogami określonymi w BAT 2;
3. monitorowania emisji do wody określonych w strumieniu ścieków kluczowych parametrów procesu (w tym stale monitorować przepływ ścieków, pH i temperaturę) zgodnie z wymaganiami określonymi w BAT 3;
4. podjętych działań zwiększających efektywność energetyczną, w ramach BAT 6;
5. podjętych działań w celu zwiększenia efektywnego gospodarowania zasobami przez zastosowanie określonych technik lub ich kombinacji w ramach BAT 10,
6. stosowania odpowiedniej kombinacji technik, o których mowa w BAT 12,
7. opracowania i regularnego przeglądania planu zarządzania hałasem BAT 13, jako część systemu zarządzania środowiskiem;
8. opracowania i poddania regularnym przeglądom planu zarządzania odorami BAT 15, jako część systemu zarządzania środowiskiem;
9. stosowania odpowiednich kombinacji technik określonych w BAT 21 w celu zwiększenia efektywności energetycznej w ramach BAT poprzez stosowanie odpowiedniej kombinacji technik określonych w BAT 6 oraz technik określonych w BAT 21;
10. określenia poziomu efektywności środowiskowej w odniesieniu do zużycia energii dla głównego produktu (co najmniej 80% produkcji).

Zakład nie spełnia BAT 1. Podczas analizy nie zostały przedłożone żadne dokumenty potwierdzające funkcjonowanie na terenie Zakładu systemu zarządzania środowiskowego.

W ramach systemu zarządzania środowiskiem należy zawrzeć postanowienia dotyczące ustanowienia, utrzymania i regularnego dokonywania przeglądu (również w przypadku wystąpienia istotnej zmiany) wykazu zużycia wody, energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych BAT2.

W Zakładzie zbierane są dane dotyczące zużycia i wykorzystania energii, ilości użytych surowców, a także ilości i cech charakterystycznych wytworzonych pozostałości oraz określenie działań na rzecz ciągłej poprawy w zakresie efektywnego gospodarowania zasobami. W zakładzie ilość zużytych surowców do produkcji jest monitorowana. Jest to prowadzone w programie komputerowym.

Na wejściu do Zakładu zamontowany jest jeden główny wodomierz. Zgodnie z dyrektywą BAT w BAT 2 punkt II należy sporządzić informację o zużyciu i wykorzystaniu wody np. schematy przepływu i bilanse masowe wody oraz określić działania mające na celu zmniejszenie zużycia wody i ilości ścieków. W harmonogramie działań umieszczono pozycję montaż podliczników na wodę.

Zakład został zobowiązany do wdrożenia Planu racjonalizacji zużycia energii. Zgodnie z Dyrektywą BAT w BAT2 pkt. VI na zakład został nałożony obowiązek określenia i wdrożenia odpowiedniej strategii monitorowania w celu zwiększenia efektywnego gospodarowania zasobami z uwzględnieniem zużycia energii, wody i surowców. W instalacji do przerobu mleka i wyrobu wyrobów mleczarskich w Makowie Mazowieckim nie są opomiarowane zużycia energii cieplnej (pary) i energii chłodniczej (woda lodowa). Ich zużycie roczne nie zostało określone, w tym zakresie również w pozwoleniu zintegrowanym. Będzie to wymagało zmiany pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie do dnia 4.12.2023r. Zapotrzebowanie na energię cieplną i chłodniczą zostanie określone na podstawie faktycznych odczytów z odpowiednich liczników. W harmonogramie zaplanowano zamontowanie liczników do 1 stycznia 2022r, tak aby przez 12 miesięcy móc określić faktyczne zapotrzebowanie na energię cieplną i chłodniczą. W roku 2023 r. Zakład wystąpi o określenie tych wartości w pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z dyrektywą BAT w BAT 21 określono, że wskaźnikowy pomiar efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii został wyrażony w MWh/t surowców (wszystkich surowców, a nie tylko mleka). Do obliczeń należy uwzględnić energię elektryczną i energię pochodzącą z gazu oraz oleju. Należy w zakładzie wprowadzić monitoring efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii od 1 stycznia 2021r. Pozwoli to na realne określenie faktycznego wskaźnika zużycia energii zgodnie z dyrektywą BAT. Znając ten wskaźnik (jeśli będzie on wysoki) do 1 kwietnia 2023r. zakład opracuje plan racjonalizacji zużycia energii. Pozycja ta znalazła się w harmonogramie .

W związku z tym, iż nigdy w przeszłości nie potwierdzono przypadków wystąpienia odorów i/lub hałasu wystarczy opracować protokoły reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia odorów i hałasu. Zakład opracuje i włączy do systemu zarządzania środowiskowego te dwa dokumenty.

W przypadku Mazowieckiej Spółki Mleczarskiej S.A. nie ma możliwości określenia produktu głównego, który stanowiłby co najmniej 80% produkcji.

Zakład wymaga dostosowania w zakresie opracowania bilansów masowych wody. Po wstępnej analizie ustalono, iż na zakładzie zamontowany jest licznik główny do wody pobieranej z wodociągu, zbyt mała ilość zamontowanych podliczników na wodę. Prowadzący instalację w ramach systemu zarządzania środowiskowego określi cele i działania mające na celu zmniejszenie zużycia wody i ilości ścieków wytworzonych w zakładzie zgodnie z dyrektywą BAT w BAT 2 punkt II. Będą sporządzone informacje o zużyciu i wykorzystaniu wody np. schematy przepływu i bilanse masowe wody oraz określone działania mające na celu zmniejszenie zużycia wody i ilości ścieków. W harmonogramie działań zamieszczono montaż podliczników na wodę. Zostaną zamontowane w miejscach, w których będą najlepiej przyczyniały się do skutecznego monitoringu i do mniejszego zużycia wody.

Zakład nie prowadzi bezpośredniego zrzutu ścieków do odbiornika wodnego. Ścieki wprowadzane są do kanalizacji miejskiej. W związku z tym jest zobowiązany do monitoringu chlorków z minimalną częstotliwością raz w miesiącu. Zmiana pozwolenia wodno-prawnego 29.04.2020r. przez Wody Polskie wprowadziła obowiązek monitorowania zawartości chlorków w ściekach. Wartość ta została określona do 100mg/l. W badaniu ścieków z próby pobranej 23.10.2020r. zawartość chlorków wyniosła 6 mg/l. Jeżeli zawartość chlorków w próbach pobranych w kolejnych miesiącach będzie na podobnym poziomie można będzie stwierdzić, że dana substancja nie została zidentyfikowana jako istotna w strumieniu ścieków na podstawie wykazu, o którym mowa w BAT2. Próby do oznaczenia chlorków nie będą musiały być pobierane raz w miesiącu, tylko z częstotliwością określoną w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie substancji szczególnie szkodliwych zawartych w ściekach przemysłowych, do kanalizacji należącej do innego podmiotu. Wnioskodawca po zebraniu wyników badań chlorków z dłuższego okresu dokona weryfikacji wykazu substancji istotnych w ściekach i oceni czy chlorki są parametrem istotnym, czy nieistotnym.

Przepływ ścieków monitorowany jest w przepływomierzu zamontowanym w zbiorniku uśredniającym ścieki surowe. Dyrektywa BAT określa, że stale powinien być monitorowany: przepływ ścieków, temperatura i pH. Do dnia 4 grudnia 2023r. powinny zostać zamontowane urządzenia do stałego monitorowania przepływu ścieków, pH i temperaturę. Po zrealizowaniu tego zadania przez zakład - BAT 3 zostanie spełniony. W harmonogramie ten termin dla bezpieczeństwa został określony na 1 września 2023r.

W BAT 10 wprowadzono obowiązek odzysku i ponownego wykorzystania pozostałości z pasteryzatora, które są ponownie wprowadzane do urządzenia mieszającego i w ten sposób ponownie wykorzystywane jako surowce. W przypadku pasteryzatorów płytowych straty te są niewielkie i nie jest możliwe ponowne wykorzystanie pozostałości. Zakład nie ma potrzeby dostosowania się do BAT w tym zakresie. Pozycja ta nie została ujęta w harmonogramie.

W wyniku analizy przeprowadzonej przez Starostę określono, że należy dostosować funkcjonowanie zakładu w zakresie BAT 10 lit. e) odzysk struwitu. Ścieki przemysłowe z zakładu zawierają zbyt małe stężenie fosforu, aby proces ten był możliwy do realizacji. Z tego powodu zakład nie wymaga dostosowania w tym zakresie. Pozycja ta nie została więc ujęta w harmonogramie.

Na terenie zakładu funkcjonują dwa separatory tłuszczów, które są regularnie czyszczone i w dobrym stanie technicznym. Nigdy w historii nie było problemu z zanieczyszczeniami mechanicznymi w odprowadzanych ściekach do kanalizacji miejskiej. Nie ma potrzeby dostosowywania zakładu w tym zakresie. Pozycja ta nie została ujęta w harmonogramie.

Na terenie zakładu został zbudowany i oddany do użytkowania 5 maja 2013r. zbiornik uśredniający ścieki surowe o pojemności 500 m³. Pozwala on na przetrzymanie ścieków ok. 1 doby w zakładzie. Ścieki są magazynowane i ich zrzut następuje w godzinach: 24–3,

6-12, 14-17, 19- 22 przy zrzucie ścieków 48m/h. W zbiorniku zamontowana jest sonda do pomiaru pH i napowietrzenia, która wymaga naprawy. Sonda ta zgodnie z BAT 3 powinna zostać również wyposażona w czujnik temperatury. Ponadto zamontowany został przepływomierz do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków. W zbiorniku nie są prowadzone, żadne procesy wymienione w BAT 12 lit. g do m. Pozycja nie została zamieszczona w harmonogramie.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowiła istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT, dotyczących m. in. wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczenia emisji hałas, ścieków, odorów oraz emisji do powietrza.

W decyzji określono termin na dostosowanie się do wymogów określonych w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 roku ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE do dnia 4 grudnia 2023 roku.

W celu dostosowania zapisów decyzji do obowiązujących wymogów określonych w konkluzjach BAT tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację do realizacji działań określonych w punkcie VI. decyzji.

W myśl art. 192 Poś przepisy o wydaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 Poś. Starosta Makowski za pomocą środków komunikacji elektronicznej przesłał Ministrowi Klimatu zapis wniosku w postaci elektronicznej.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 t.j. dnia 28.05.2021r. strona została zawiadomiona o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie wraz z informacją o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zgodnie z art. 10§1 kpa. W wyznaczonym terminie strona nie wniosła uwag.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia

zintegrowanego w przypadku, gdy przeprowadzona analiza warunków pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność dostosowania instalacji, do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Starosty Makowskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art. 129 Kpa.). W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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 (art. 127 a. Kpa.).

STAROSTWO POWIATOWE
w Makowie Mazowieckim
ul. Rynek 1
06-200 Maków Maz.
- 5 -

Decyzja stała się ostateczna
dnia 14.04.2021r.
i podlega wykonaniu.

Maków Maz. dnia 14.04.2021r.
DIREKTOR
Wydziału Rolnictwa, Ochrony Środowiska,
Promocji i Rozwoju Gospodarczego

STAROSTA

inż. Zbigniew Roman Deptuła

Otrzymują: dr inż. Joanna Rzepka

1. Michał Sienkiewicz- Pełnomocnik - PPMS Ostrołęka, ul. Targowa 41, 07-410 Ostrołęka
2. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie,
- ③ A/a.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska i Klimatu, pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. B.Brechta 3, 02-472 Warszawa,
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Ostrołęce, ul. Targowa 4, 07-412 Ostrołęka,
4. Urząd Miejski w Makowie Mazowieckim.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U.2020 r., poz. 1546 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 10 zł na konto Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim.

Sporządziła: Joanna Rzepka

STAROSTWO POWIATOWE
w Makowie Mazowieckim
KANCELARIA OGÓLNA

Dnia 25-06-2021

WYSTANO
L.dz.
Podpis
Za zgodnym
poświadczeniem
zbiornika

25.06.2021r. [signature]