

Sieromsko
podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 296 z późn. zm.).

Starosta Elbląski
po rozpatrzeniu wniosku:

z dnia 11.01.2021 r. (data wpływu: 13.01.2021 r.), złożony przez Sery ICC Pasłek Sp. z o.o., ul. Dworcowa 9, 14-400 Pasłek, wszczęto postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji przetwórstwa mleka udzielonego Spółce decyzją, Starosty Elbląskiego z dnia 04.07.2006 r. znak OŚROL-III-7649-1/2006 ze zmianami

ORZĘKA:

zmienić decyzję Starosty Elbląskiego dnia 04.07.2006 r. znak OŚROL-III-7649-1/2006 ze zmianami, z późniejszymi zmianami, wprowadzając następujące zmiany:

1) Pkt II. 2 b otrzymuje brzmienie:

Wykorzystywane surowce, paliwa, energia elektryczna i woda.

ZUŻYCIE SUROWCÓW

L.p.	Surowce / materiały pomocnicze	Zużycie	Jednostka
1	2	3	4
1.	surowce podstawowe ciekłe (mleko, serwatka)	≤ 180	mln l
2.	surowce podstawowe w proszku (serwatka, laktoza, mleko, koncentrat białek serwatkowych)	≤ 350 000	kg
3.	Tłuszcze roślinne	≤ 10 000	t
4.	cukier	≤ 32 000	kg
5.	dotatki: np. sól, emulgatory, dodatki smakowe, kwas cytrynowy, aromaty, barwniki, witaminy, minerały	≤ 508 000	kg
6.	Kultury bakterii, szczepionki mleczarskie	≤ 15 000	szt
7.	Podpuszczka, emulgatory	≤ 42 000	kg

Dopuszcza się stosowanie innych surowców podstawowych i dodatków, w zależności od produkowanego asortymentu wyrobów, niż wskazane w tabeli powyżej.

ZUŻYCIE PALIW NA POTRZEBY PRODUKCJI CIEPŁA I PARY TECHNOLOGICZNEJ

Roczne zużycie węgla: 18 500 Mg/r
Średnie zużycie węgla: 1703 kg/h dla kotła KP2
1274 kg/h dla kotła KP3
1703 kg/h dla kotła KP4

ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

L.p.	Cele zużycia energii elektrycznej	Zużycie	Jednostka
1	2	3	4
1	procesy technologiczne w tym chłodzenie	≤ 24 200	MWh/rok
2	pozostałe cele (oświetlenie, wentylacja)	≤ 890	MWh/rok

ZUŻYCIE WODY

L.p.	Cele zużycia wody	Zużycie
1	2	3
1	cele technologiczne (w tym chłodzenie i mycie instalacji)	$\leq 80\% Q_{\text{rok dop}}$
2	cele socjalno-bytowe	$\leq 4\% Q_{\text{rok dop}}$
3	pozostałe cele (pobór i uzdatnianie wody, odprowadzanie ścieków, kotłownia, sprzedaż)	$\leq 16\% Q_{\text{rok dop}}$

Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 11.01.2021 r. (data wpływu: 13.01.2021 r.), złożony przez Sery ICC Pasłek Sp. z o.o., ul. Dworcowa 9, 14-400 Pasłek, wszczęto postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji przetwórstwa mleka udzielonego Spółce decyzją, Starosty Elbląskiego z dnia 04.07.2006 r. znak OŚROL-III-7649-1/2006 ze zmianami.

Przedmiotem wniosku jest zmiana zapisu w ww. decyzji w pkt. II.2b. dotyczącym ilości i rodzaju zużycia surowców. Zmianie uległ zapis tabeli w pkt. 3 dokonano zwiększenia zużycia tłuszczów roślinnych z $\leq 7\ 200$ kg na $\leq 10\ 000$ t; w pkt. 6 tabeli dokonano zmiany rodzajów surowców z Kultury bakterii na Kultury bakterii, szczepionki mleczarskie oraz z ilości zużycia ≤ 1400 szt. na $\leq 15\ 000$ szt.; w punkcie 7 tabeli dokonano zmiany rodzajów surowców z Podpuszczka, szczepionki mleczarskie, emulgatory na Podpuszczka, emulgatory.

Po przeanalizowaniu dokumentów, przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 201, art. 208 ustawy – Prawo ochrony środowiska, wymagane dla wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana warunków przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy rozbudowy ani zmiany sposobu funkcjonowania instalacji i nie powoduje znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji IPPC na środowisko, więc zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, uznano ją za nieistotną. W oparciu o art. 218 ww. ustawy, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego dotyczącej zmiany nieistotnej nie wymaga udziału społeczeństwa.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Starosty Elbląskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

INSPEKTOR
w Wydziale Ochrony Środowiska
i Rolnictwa
K. Lecznerska
mgr inż. Karina Lecznerska
08.02.2021

Z UP. STAROSTY

Krzysztof Grygo
mgr inż. Krzysztof Grygo
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

- SERY ICC Pasłek Sp. z o.o., ul. Dworcowa 9, 14-400 Pasłek.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku. - ePUAP.
- Aa.

Do wiadomości:

- Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa.
- Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego, ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn.
- Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Delegatura Elbląg, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg.
- Burmistrz Pasłęka, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłek.