

DECYZJA

Na podstawie art. 189, w związku z art. 3 ust. 4, ust. 6, ust. 31 i ust. 41 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022, poz.2556) oraz na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023, poz. 775) na wniosek firmy DNP Sp. z o.o. Polanowo 27A, 87-300 Wyrzysk.

orzekam

zmienić za zgodą strony ujednoczoną decyzję Starosty Pilskiego z dnia 26 czerwca 2012r., znak: ŚR.6222.7.2011.IX udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji karmy dla zwierząt w Zakładzie Produkcyjnym „Dolina Noteci” Polanowo 27 A, 89 - 300 Wyrzysk zmienioną decyzją Starosty Pilskiego z dnia 17 listopada 2014 r., znak: ŚR.6222.12.2014.IX, zmienioną decyzją Starosty Pilskiego z dnia 31 grudnia 2015r., znak : ŚR.6222.12.2015.IX, zmienioną decyzją Starosty Pilskiego z dnia 12 września 2017r., znak: ŚR.6222.2.2017.IX, zmienioną decyzją Starosty Pilskiego z dnia 12.12.2019r. znak: ŚR.6222.11.2019.IX, zmienioną decyzją z dnia 9 sierpnia 2022r. znak: ŚR.6222.4.2022.VIII w następujący sposób :

1 .Punkt I. Rodzaj i parametry instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności otrzymuje następujące brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Parametry instalacji
Zakład Produkcji Karmy "Dolina Noteci" Polanowo ; 27A ,89-300 Wyrzysk	ust, 6 pkt. 51it. C pierwsze * Instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 75 ton, jeżeli zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego w wyrobie gotowym ponad 75 ton, jeżeli zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego w wyrobie gotowym wynosi nie mniej niż 10 % wagowych	Zdolność produkcyjna 350 ton wyrobów gotowych na dobę

*Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169).

Instalacja objęta pozwoleniem jest zlokalizowana na terenie nieruchomości położonej na działkach ewidencyjnych o numerach : 693, 694, 696/1, 698/2, 8057/3, 701/2, 784, 699,700, 691/2 obręb Polanowo, gm. Wyrzysk, powiat pilski.

W zakładzie Produkcji Karmy „Dolina Noteci” prowadzona jest produkcja karmy dla zwierząt z komponentów zbożowych (kasza, mąki itp.), mięsnych (surowce poubojowe świeże nieprzeznaczone do spożycia przez ludzi), w postaci wyrobów gotowych sterylizowanych trwale zamkniętych: w puszkach, saszetkach oraz karmy w osłonkach barierowych. Proces produkcji karmy dla zwierząt domowych w saszetkach jest analogiczny jak dla produkcji karmy w puszkach.

Wydajność linii technologicznej

Praca instalacji odbywa się w systemie trzyzmianowym sześć dni w tygodniu. Jeden z kotłów, ciepłowni pracuje bez przerwy w okresie grzewczym. Chłodnia pracuje bez przerwy 365 dni w roku. Zużycie surowców dla przedmiotowej instalacji do produkcji karmy dla zwierząt, przy założeniu produkcji wyrobów gotowych 350t dziennie, wynosi:

1. Surowce pochodzenia zwierzęcego (produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego kategorii III) 220 Mg/dobę

Opis instalacji:

Do urządzeń technicznych wchodzących w skład przedmiotowej instalacji, niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania zakładu należą maszyny i urządzenia wymienione w poniższej tabeli.

Ld.	Proces	Maszyna	Ilość
1	Naważanie surowca	Wywrotnica z wagą	5
2	Rozdrabnianie surowców	Wilk	10
3	Mieszanie surowców	Mieszalnia	9
4	Pomocowanie surowca	Pompa perystaltyczna	9
5	Napełnianie puszek	Dozowarka	3
6	Zamykanie puszek	Zamykarka	4
7	Napełnianie batonów	Nadziewarka	2
8	Zamykanie batonów	Klipsownica	2
9	Produkcja saszetek	Dozowarka	3
10	Załadunek koszy autoklawowych	Paletyzator	3
11	Załadunek koszy autoklawowych	Przenośnik taśmowy	4
12	Sterylizacja	Autoklaw	42
13	Rozładunek koszy autoklawowych	Podnośnik koszy i przenośnik, suszarka	4
14	Etykietowanie	Etykieciarka	4
15	Pakowanie końcowe	Kartoniarka	7
16	Paletyzacja	Paletyzator	6
17	Logistyka wewnętrzna	Wózki samojezdne	26
18	Logistyka wewnętrzna	Wózki prowadzone	8

Obecnie na terenie zakładu pracuje 559 pracowników, w tym ok. 77 pracowników administracyjno – biurowych i terenowych.

2. Punkt III. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i paliw otrzymuje następujące brzmienie:

1. Energia elektryczna 350 kWg/ Mg, produktu
2. Gaz ziemny grupy E (dawniej GZ-50): 6 944 1780 m³/rok
3. Woda: 730 000 m³, w tym na :
 - a) potrzeby technologiczne i porządkowe : 725017,75 m³/rok
 - b) potrzeby socjalno - bytowe: 4982,25 m³/rok
4. Surowce pochodzenia zwierzęcego- produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego kat. III :220 Mg/dobę

5. Surowce pochodzenia niezwierzęcego : 25 Mg/dobę, w tym surowce pochodzenia roślinnego - 5 Mg i dodatki recepturowe do spożycia przez zwierzęta - 20 Mg

3. Punkt V. Charakterystyka gospodarki wodno – ściekowej otrzymuje następujące brzmienie:

V.2 Bilans zapotrzebowania na wodę

Wyszczególnienie na cele	Zapotrzebowanie na wodę		
	godzinowe	dobowe	roczne
	m ³ /h	m ³ /d	m ³ /rok
socjalno - bytowe	0,57	13,65	4982,25
technologiczne i porządkowe	82,76	1986,35	725017,75
Łącznie zużycie wody w instalacji	83,33	2000	730 000

V.4 Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do zewnętrznych systemów kanalizacyjnych

Lp.	Proces	Ilość ścieków przemysłowych		
		m ³ /h	m ³ /d	m ³ /rok
1	Ścieki powstające w procesie obróbki termicznej (sterylizacji) wyrobów w wyniku ich wychłodzenia i mycia	28,54	684,93	250 000
2	Ścieki powstające w wyniku mycia i dezynfekcji urządzeń oraz opakowań			

Zwiększenie ilości odprowadzanych wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody - 12m³ dobę.

4. Pozostałe punkty decyzji Starosty Piłskiego znak:ŚR.6222.7.2011.IX z dnia 26 czerwca 2012r. ze zmianami dla instalacji do produkcji karmy dla zwierząt w Zakładzie Produkcyjnym „ Dolina Noteci ” Polanowo 27 A, 89 - 300 Wyrzysk , pozostają bez zmian

Uzasadnienie

Zarząd Firmy DNP S.A. z siedzibą w Polanowie 27A, 87-300 Wyrzysk wnioskiem z dnia 29 maja 2023r. (data wpływu 1 czerwca 2023r.) poinformował Starostę Piłskiego, że zmiany wnioskowane do wprowadzenia w aktualnie obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym związane są z: rosnącym zapotrzebowaniem na produkt, powstaniem nowych studni S3 i S4 ujmujących wody podziemne z utworów czwartorzędowych poziomu podglinowego, zlokalizowanych na terenie ujęcia wód dla DNP Sp. z o.o. na które jest odrębne pozwolenie wodnoprawne, zmianami w zapotrzebowaniu Zakładu w zakresie przeznaczenia wody na cele technologiczne i porządkowe, zwiększeniem ilości urządzeń i maszyn wykorzystujących wodę, zwiększeniem ilości powstających ścieków oraz zwiększeniem ilości odprowadzanych wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody.

Powyższe zmiany wynikają z rosnącego zapotrzebowania na produkt, które powoduje wzrost wydajności produkcji (przy zachowaniu maksymalnej zdolności produkcyjnej 350 ton/dobę określonej

obecnie w pozwoleniu zintegrowanym, co wymaga wprowadzenia zmian na liniach produkcyjnych oraz zwiększenia ilości urządzeń i maszyn wykorzystujących wodę w celu usprawnienia procesów. Zwiększenie ilości odprowadzanych wód popłucznych wynika z założenia, że jednego dnia odbywać się mogą 4 cykle płukania filtrów (płukanie każdego z filtrów, w tym dopuszcza się płukanie jednego z filtrów dwa razy) a płukanie trwa 300s przy użyciu czystej wody z wydajnością 10l/s (36 m³/h) W wyniku tego procesu powstaje 1200 litrów wód popłucznych.

Wobec powyższego oraz stosownie do art. 189 ustawy Prawo ochrony środowiska firma DNP S.A. z siedzibą w Polanowie zawnioskowała o zmianę decyzji Starosty Pilskiego znak : ŚR.6222.7.2011.IX z dnia 26 czerwca 2012r. zmienionej decyzją Starosty pilskiego znak : ŚR.6222.12.2014.IX z dnia 17 listopada 2014r. zmienionej decyzją Starosty Pilskiego znak: ŚR.6222.12.2015.IX z dnia 31 grudnia 2015r, zmienionej decyzją Starosty Pilskiego znak : ŚR.6222.2.2017.IX z dnia 12 września 2017r., zmienioną decyzją Starosty Pilskiego z dnia 12 grudnia 2019r, znak: ŚR.6222.11.2019.IX, zmienioną decyzją z dnia 9 sierpnia 2022r. znak; ŚR.6222.4.2022.VIII udzielającej DNP Sp. z o.o. Polanowo 27 A, 89 -300 Wyrzysk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji karmy dla zwierząt w Zakładzie Produkcyjnym „ Dolina Noteci ” w Polanowie.

W związku z powyższym Starosta Pilski zawiadomieniem nr ŚR.6222.9.2023. IX z dnia 16 czerwca 2023 r. powiadomił strony postępowania o złożonym wniosku i możliwości wnoszenia uwag dotyczących zmiany decyzji Starosty Pilskiego nr ŚR.6222.7.2011 .IX z dnia 26 czerwca 2012 r. z późniejszymi zmianami.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 oraz art. 212 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska tutejszy organ przesłał w dniu 28 września 2023 r. Ministrowi Środowiska do rejestracji elektroniczną wersję wniosku z dnia 29 maja 2023r..

Następnie tutejszy organ pismem znak : ŚR.6222.9.2023.VIII z dnia 23 sierpnia 2023r., zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie: zwiększenia ilości powstających ścieków przemysłowych z 65 000m³/rok do 250 000 m³/rok, zwiększeniem ilości odprowadzanych wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody z 3 m³/ dobę na 12 m³/dobę zwiększenia możliwości wykorzystania wody o maksymalnie 730 000 m³/rok i 2000m³/dobę, określenie warunków poboru wód podziemnych z nowych studni wchodzących w skład zakładowego ujęcia wód podziemnych, aktualizacją wykazu zainstalowanych maszyn i urządzeń, dodaniem do oznaczenia lokalizacji instalacji działki 691/2.

Ponadto organ poinformował o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań.

W Zakładzie Produkcyjnym „ Dolina Noteci ” będzie produkowana karma dla zwierząt domowych w puszkach, saszetkach oraz karma w osłonkach barierowych. Proces produkcji karmy dla zwierząt domowych w saszetkach jest analogiczny jak dla produkcji karmy w puszkach.

Z analizy dokumentów referencyjnych oraz wniosku wynika, że Zakład przez stosowanie odpowiednich procedur, rozwiązań technicznych i organizacyjnych oraz zasad magazynowania i monitoringu, spełnia wymogi zawarte w tych dokumentach.

Przechodząc do rozpatrzenia pojęcia ustawowego: "istotna zmiana instalacji", którego definicja znajduje się w art. 3 pkt 7 POŚ. Z treści art. 3 pkt 7 wynika, że istotna zmiana instalacji może polegać na zmianie sposobu jej funkcjonowania lub jej rozbudowie. W tych dwóch sytuacjach może to powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Ze zmianą instalacji będziemy mieli do czynienia wówczas, kiedy nastąpi zmiana sposobu funkcjonowania instalacji rozumiana jako wydłużenie czasu pracy instalacji, intensyfikacja sposobu jej wykorzystywania, czy zmiana w organizacji funkcjonowania. Pojęcie rozbudowy należy zaś łączyć zarówno z przeprowadzeniem robót budowlanych, jak i doposażeniem instalacji pod względem technicznym, które wiąże się ze zmianą wydajności instalacji. Pamiętać także należy, że aby mówić o istotnej zmianie instalacji musi zostać spełniony także drugi warunek, o którym mowa w art. 3 pkt 7 POŚ, a więc zmiana ta musi powodować zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, przy czym co istotne oddziaływanie to ma być znaczące. Wykładnia art. 3 pkt 7 POŚ prowadzi do wniosku, że negatywne oddziaływanie instalacji na środowisko badać należy w odniesieniu do rzeczywistego oddziaływania tej instalacji na wszystkie elementy środowiska (por. wyrok NSA z dnia 24 stycznia 2023 r., sygn. III OSK1768/21, LEX nr 3480250).

W odniesieniu do "zmiany instalacji" należy pamiętać, że zgodnie z art. 3 pkt 7 POŚ dotyczy to jedynie istotnej zmiany instalacji. Przepis art. 214 ust. 3 POŚ, choć nie definiuje pojęcia "istotna zmiana instalacji", to jednak zawiera wskazówkę jak należy to pojęcie interpretować. Przepis ten stanowi, że zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększona skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 POŚ. (por. wyrok NSA z dnia 14 marca 2023r., sygn. III OSK 1997/21, LEX nr 3515366). W związku z powyższym tutejszy organ stwierdził, że zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest zmianą istotną instalacji, gdyż planowane zmiany nie wpływają na rozmieszczenie i ilość emitorów hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, ani ich czas pracy określony w pozwoleniu zintegrowanym. Wnioskowane zmiany nie spowodują zmiany rodzajów ani zwiększenia ilości powstających na terenie zakładu odpadów. W roku 2022r. faktyczna moc przerobowa instalacji wynosiła 235 t/dobę natomiast obecnie wynosi 250t/dobę (przy maksymalnej zdolności produkcyjnej 350 ton/dobę) - brak dużego wzrostu mocy przerobowej instalacji.

Uwzględniając powyższe okoliczności uznano, że instalacja, której dotyczy wnioski spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik, o których mowa w art. 204 ust. 1 w związku z art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Niniejsza decyzja nakłada obowiązek monitorowania podstawowych procesów technologicznych, monitorowania efektywności wykorzystania energii, monitorowania wszystkich występujących emisji, monitorowania zużycia wody.

Jako podstawę prawną zmiany decyzji Starosty Piłskiego znak :ŚR.6222.7.2011.1 z dnia 26 czerwca 2012r. ze zm. wskazano przepis art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2021 poz. 735) w związku z art. 214 ust. 3 i ust. 5, art. 218 ust 2 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 poz. 1973)

Zgodnie z art. 155 k.p.a. decyzja ostateczna, może być 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 słuszny interes strony.

Dokonanie zmiany decyzji należy do organu, który jest właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z właściwością określoną na podstawie art. 378 ust 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Artykuł 214 ust.5. ustawy prawo ochrony środowiska stanowi, że decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 ww. ustawy, mające związek z planowanymi zmianami.

W związku z powyższym dokonano zmiany decyzji w trybie art. 155 Kpa w związku z art.214 ustawy prawo ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes strony, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie orzeczono jak w sentencji.

W związku z powyższym dokonano zmiany decyzji w trybie art. 155 Kpa w związku z art.214 ustawy prawo ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes strony, a przepisy szczególnie nie sprzeciwiają się zmianie orzeczono jak w sentencji

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Starosty Pilskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Pilskiego. Z dniem doręczenia Staroście Pilskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. DNP Sp. z o.o.
Polanowo 27A 89-300 Wyrzysk
2. a/a



z up. STAROSTY
/-/ Dariusz Dudkiewicz
Dyrektor
Wydziału Ochrony
Środowiska Rolnictwa
i Leśnictwa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska ul. Wawelska 52/54,
00-922 Warszawa (pocztą elektroniczną)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Poznaniu - Delegatura w Pile ul. Motylewska 5 A 64-920 Piła