

OS.6222.19.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025r., poz. 1691) oraz art. 192, art. 202 ust 1, 6, art. 214 ust. 5, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025r., poz. 647) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1 i 5, art. 389 pkt 1, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025, poz. 960), o rozpatrzeniu wniosku Proix Sp. z o.o. z/s ul. Sadowa 26a, 63-400 Ostrów Wlkp., działającej na podstawie pełnomocnictwa w imieniu ADROS Sp. z o. o. z/s ul. Jesionowa 12, 63-330 Dobrzyca,

o r z e k a m

zmienić decyzję Starosty Pleszewskiego z dnia 30.12.2004r., znak OSz 7645/2g/04, zmienioną decyzją z dnia 16.05.2006r. znak: OSz 7645/1/06, decyzją z dnia 28.06.2007r. znak: OSz 7645/1/07, decyzją z dnia 17.05.2012r. znak: OS.6222.1.2011, decyzją z dnia 8.02.2013r. znak: OS.6222.1.2013, decyzją z dnia 19.11.2014r. znak: OS.6222.4.2014, decyzją z dnia 28.12.2015r. znak: OS.6222.2.2014, decyzją z dnia 21.06.2016r. znak: OS.6222.8.2016, decyzją z dnia 06.04.2020r. znak: OS.6222.9.2019, decyzją z dnia 18.01.2021r. znak: OS.6222.1.2021, decyzją z dnia 30.09.2022r. znak: OS.6222.9.2022, decyzją z dnia 02.10.2023r. znak: OS.6222.8.2023 oraz decyzją z dnia 01.07.2024r. znak: OS.6222.12.2024, udzielającej pozwolenia zintegrowanego ADROS Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością z/s ul. Jesionowa 12, 63-330 Dobrzyca, dla instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 Mg/dobę, zlokalizowanej na działkach 543/10, 543/19, 543/23, 543/24, 543/5, 543/25, 543/27, 543/22, 543/21, 543/29, 543/3, 758, (obręb Dobrzyca); w następujący sposób:

1. Dotychczasowy zapis pkt 1. Charakterystyka, rodzaj i parametry instalacji, otrzymuje brzmienie:

ADROS Sp. z o.o. prowadzi działalność polegającą na produkcji mięsa drobiowego oraz jego przetwórstwie. Roczna wielkość masy ubojowej drobiu wynosi 109 500 000 sztuk/rok.

Ubojnia znajduje się w Dobrzycy, przy ul. Jesionowej 12, Gmina Dobrzyca, Powiat Pleszewski, Województwo Wielkopolskie, na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków nr 543/10, 543/19, 543/23, 543/24, 543/5, 543/25, 543/27, 543/22, 543/21, 543/29, 543/3, którymi spółka dysponuje na prawach własności. Ponadto na działce nr 758 znajduje się ujęcie wody (w skład, którego wchodzi Studnia 1S) do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny na podstawie umowy użyczenia.

Zakład obejmuje budynek produkcyjno-socjalny z wydzieloną strefą socjalno-biurową, strefą „brudną” i strefą „czystą”.

W obrębie budynku produkcyjnego znajdują się m.in.

- punkt przyjęcia żywca,
- hala uboju,
- hala rozbioru,
- hala mycia koszy,
- maszynownia chłodnicza z instalacją chłodniczą (czynnik chłodniczy amoniak) — instalacja zabezpieczona przed wyciekiem amoniaku,
- magazyny chłodnicze

- hala konfekcjonowania i przetwórstwa produktów,
- punkty ekspedycji

Na terenie zakładu znajduje się stacja wodociągowa oraz zakładowa oczyszczalnia ścieków.

W skład stacji wodociągowej wchodzi

- studnie głębinowe
- budynek hydroforni,
- zbiorniki retencyjne pionowe,
- przyłącze energetyczne,
- studzienka neutralizacyjna,
- zbiornik wód popłucznych.

Zakładowa oczyszczalnia ścieków składa się z:

- pompowni ścieków technologicznych,
- zbiornika buforowego o pojemności 800 m³,
- sita obrotowe,
- urządzenia flotacyjnego,
- urządzeń do odwadniania osadu - prasy taśmowej i wirówki dekantacyjnej,
- piaskownika SO 3701 ,
- zbiorników na chemikalia,
- dozownika koagulantu PIX,
- układu przygotowania i dozowania polielektrolitu anionowego,
- dwóch reaktorów biologicznych SBR -AT 3001 A.

Praca zakładu prowadzona jest w systemie trzyzmianowym, przez 7 dni w tygodniu.

Czas pracy: 8760 h/rok

Nie przewiduje się etapowego włączania i wyłączania instalacji.

W zakładzie prowadzone są następujące procesy produkcyjne:

- Rozładunek żywca — kurczęta po wstępnej kontroli zawieszane są na przenośniku i kierowane do hali uboju (na tym etapie wysegregowane są sztuki odrzucone i padłe, które kierowane są do magazynu odpadów — do kruszarki),
- Ubój odbywający się w sposób całkowicie zautomatyzowany. Zwierzęta są ogłuszane prądem i zabijane, dalej poddawane są oparzaniu, skubaniu oraz usuwaniu głów i łap.
- Tuszki przekazywane są do hali patroszenia. W hali uboju powstaje: krew, pierze, łby i łapy oraz ścieki z procesu oparzania tusz i hydrotransportu pierza,
- Patroszenie proces zautomatyzowany, Wypatroszone tusze wraz z wnętrznościami kierowane są do weterynaryjnej inspekcji poubojowej. Spełniające wymogi tuszki oddzielane są od podrobów. Pozostałe wnętrzności kierowane są do magazynu odpadów, a tusza jest doczyszczana i kierowana do schładzania,
- Schładzanie technologiczne — wypatroszone i oczyszczone tusze schładzane są przez około 180 minut oziębionym powietrzem,
- Dzielenie, pakowanie - dotyczy czynności dzielenia tusz, pakowania i ważenia,
- Magazynowanie, dystrybucja i ekspedycja — gotowe produkty kierowane są do magazynów chłodzonych i dystrybuowanych.

Parametry technologiczne instalacji:

- wielkość masy ubojowej — 109 500 000 szt./rok tj. 300 000 szt. /dobę
- maksymalna wielkość masy ubojowej — 780 Mg tusz/dobę
- średnia waga żywca — 2,7 kg
- czas pracy instalacji — 8760 godz./rok

Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców, paliw:

- woda — 985 500 m³/rok
- energia elektryczna — 35 000 MWh/rok

2. Dotychczasowy zapis pkt 2.2 POBÓR WÓD PODZIEMNYCH, otrzymuje brzmienie:

Dobowe zapotrzebowanie na wodę przy maksymalnej wydajności linii technologicznej wynosi maksymalnie 2700 m³. Woda zużywana jest do celów technologicznych (głuszenie ptaków, oparzenie, hydrotransport pierza, mycie tuszek), mycia (klatek, urządzeń linii technologicznej, powierzchni pomieszczeń produkcyjnych, przestrzeni ładunkowej samochodów) i na potrzeby sanitarno - bytowe.

Zakład posiada pięć ujęć wód podziemnych: dwa ujmujące wody podziemne z utworów czwartorzędowych oraz trzy ujmujące wody podziemne z utworów neogeńskich (mioceńskich).

Ujęcia czwartorzędowe

1. ujęcie wód podziemnych nr 1, które znajduje się na działce nr 543/5, w skład którego wchodzi 3 studnie głębinowe:

Studnia 1 - głębokość - 22,5 m,

Studnia 2 - głębokość - 28,0 m,

Studnia 3 - głębokość - 22,7 m,

Depresja S=7,0-13,5m

Powierzchnia obszaru zasobowego = 2,8 km²

2. ujęcie wód podziemnych nr 2, które znajduje się na działce nr 543/10, w skład którego wchodzi 1 studnia głębinowa:

Studnia 1 - głębokość - 42,0 m,

Depresja Sw=17,4m, S_c=17,0 m

Powierzchnia obszaru zasobowego = 0,73km²

Ujęcia neogeńskie (mioceńskie)

1. ujęcie wód podziemnych nr 1, które znajduje się na działce nr 758, w skład którego wchodzi 1 studnia głębinowa:

Studnia 1S - głębokość - 168,0 m,

Depresja Sw=3,85m, S_c = 5,20 m

Powierzchnia obszaru zasobowego=3,36km²

2. ujęcie wód podziemnych nr 2, które znajduje się na działce nr 543/5, w skład którego wchodzi 1 studnia głębinowa:

Studnia nr 4 - głębokość - 176,0 m,

Depresja Sw=4,4061m, S_c=4,4 m

Powierzchnia obszaru zasobowego=1,74km²

3. ujęcie wód podziemnych nr 3, które znajduje się na działce nr 543/10, w skład którego wchodzi 1 studnia głębinowa:

Studnia nr 1D - głębokość - 179,0 m,

Depresja Sw=7,5m, S_c =7,514 m

Powierzchnia obszaru zasobowego=1,91km²

3. Dotychczasowy zapis pkt 2.2.1, otrzymuje brzmienie:

Ustaląm maksymalną wielkość poboru wody dla instalacji w ilości **985500 m³/rok**, z uwzględnieniem ustalonych wydajności eksploatacyjnych n/w studni:

Piętro czwartorzędowe

Ujęcie nr 1 – działka nr 543/5 obręb Dobrzyca

Studnia głębinowa nr 1, 2, 3

$$Q_{\max.h} = 24,4 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max.s} = 0,00678 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.dob}} = 558,9 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dop.roczne}} = 204\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Ujęcie nr 2 – działka nr 543/10 obręb Dobrzyca

Studnia głębinowa nr 1

$$Q_{\max.h} = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max.s} = 0,00194 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.dob}} = 160,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dop.roczne}} = 61\,320 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Piętro czwartorzędowe -podsumowanie wydajności:

$$Q_{\max.h} = 31,4 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max.s} = 0,00872 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.dob}} = 718,9 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dop.roczne}} = 265\,320 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Piętro neogeńskie – poziom mioceni

Ujęcie nr 1 – działka nr 758 obręb Dobrzyca

Studnia głębinowa 1S

$$Q_{\max.h} = 42 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max.s} = 0,01167 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.dob}} = 1\,000 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dop.roczne}} = 365\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Ujęcie nr 2 – działka nr 543/5 obręb Dobrzyca

Studnia głębinowa nr 4

$$Q_{\max.h} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max.s} = 0,0097 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.dob}} = 830 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dop.roczne}} = 306\,600 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Ujęcie nr 3 – działka nr 543/10 obręb Dobrzyca

Studnia głębinowa nr 1D

$$Q_{\max.h} = 42 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max.s} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.dob}} = 800 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dop.roczne}} = 367\,920 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Piętro neogeńskie – podsumowanie wydajności:

$$Q_{\max.h} = 119 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max.s} = 0,03137 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.dob}} = 2\,630 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dop.roczne}} = 1\,039\,520,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

W zależności od potrzeb pobór z własnego ujęcia może być uzupełniany z gminnej sieci wodociągowej, z ustalonym maksymalnym poborem dobowym $Q_{\max.dob}$. 200 m³.

4. Dotychczasowy zapis pkt 2.3.1. Ścieki przemysłowe biologicznie rozkładalne, otrzymuje brzmienie:

a) Wprowadzanie ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych

ADROS Sp. z o.o. wytwarza ścieki technologiczne (przemysłowe biologicznie rozkładalne i sanitarno-bytowe) oraz wody popłuczne z uzdatniania wody podziemnej ze Stacji Uzdatniania Wody nr 1 znajdującej się na działce nr 543/5, obręb Dobrzyca. Ścieki technologiczne oraz wody popłuczne z SUW nr 1 odprowadzane są do zakładowej oczyszczalni ścieków, która składa się z:

- pompowni ścieków technologicznych,
- zbiornika buforowego o pojemności 800 m³
- sita obrotowego RS 501,
- urządzenia flotacyjnego FU 2501 ,
- urządzeń do odwadniania osadu - prasy taśmowej i wirówki dekantacyjnej,
- piaskownika SO 3701,
- zbiorników na chemikalia,
- dozownika koagulantu PIX,
- układu przygotowania i dozowania polielektrolitu anionowego,
- dwóch reaktorów biologicznych SBR -AT 3001 A.

Odbiornikiem wszystkich ścieków jest układ dwóch stawów buforowych, o powierzchni 0,1000 ha i 0,1850 ha, z których ścieki kierowane są rurociągiem do rowu melioracyjnego RA-8-1.

Określam, ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych:

$$Q_{\max} = 0,0972 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 350,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śred.dob}} = 2 \text{ 300,00 m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dop.roczne}} = 839 \text{ 500 m}^3/\text{rok}$$

o dopuszczalnych nieprzekraczających wartościach następujących wskaźników zanieczyszczeń:

Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Dopuszczalna wartość
Zawiesiny ogólne	mg/l	35
Zawiesiny łatwo opadające	mg/l	0,5
BZT ₅	mg O ₂ /l	25
ChZT -Cr	mg O ₂ /l	125
Azot ogólny	mg N/l	30
Azot amonowy	mg N-NH ₄ /l	20
Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	30
Chlorki	mg Cl/l	1 000
Siarczany	mg SO ₄ /l	500
Fosfor ogólny	Mg P/l	3
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	Mg/l	20
pH		6,5 - 9
Żelazo ogólne	mg Fe/l	10

b) Wprowadzanie ścieków przemysłowych - wód popłucznych z SUW nr 2

ADROS Sp. z o.o. wytwarza ścieki przemysłowe - wody popłuczne z uzdatniania wody podziemnej ze Stacji Uzdatniania Wody nr 2, powiązanej technologicznie z instalacją IPPC, znajdującej się na działce nr 543/10, obręb Dobrzyca.

SUW nr 2 składa się z:

- Budynku stacji uzdatniania wody o wym. 15,00 m x 40,00 m o wydajności urządzeń do 80 m³/h
- Żelbetowego zbiornika wody pitnej o pojemności całkowitej 500 m³ w ilości 4 szt.
- Zbiornika pośredniego prefabrykowanego wody surowej o pojemności całkowitej 250 m³
- Zbiornika stalowego prefabrykowanego tzw. klarownik w ilości 5 szt.
- Zewnętrznych sieci wodociągowych PE100 Dn100, 125, 140, 160, 200 oraz 300 SDR17
- Żelbetowego odstoju wód popłucznych o poj. 60 m³ o wymiarach zewnętrznych 3,2 m x 9,0 m
- Szczelnego zbiornika bezodpływowego poj. 1500 l na ścieki technologiczne – z chlorowni
- Szczelnego zbiornika bezodpływowego poj. 1500 l na ścieki sanitarne – z WC
- Przyłącza sieci wody surowej z studni nr 1, 2 i 3 z ujęcia czwartorzędowego wód podziemnych nr 1

Wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących z procesu płukania filtrów w Stacji Uzdatniania Wody nr 2, zlokalizowanej w m. Dobrzyca (działka nr 543/10, obręb Dobrzyca) następuje wylotem kanalizacyjnym o średnicy 600 mm, do przyległego rowu RA-8-1 (dopływ rowu RA-8, zlewnia rzeki Lutynia) zlokalizowanego na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów nr 544/3, (obręb Dobrzyca), o następujących parametrach:

- lokalizacja – działka nr 544/3 (obręb Dobrzyca)
- średnica wylotu – 600 mm
- rzędna dna odbiornika – 145,60 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu – 145,79 m n.p.m.
- rzędna terenu – 146,82 m n.p.m.
- współrzędne X 5745828.2 Y 6471143,7

Określam, ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych pochodzących z procesu płukania filtrów w SUW nr 2:

$$O_{\max.s} = 0,012 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$O_{\max.h} = 0,888 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$O_{\text{śred.dob}} = 21,3 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$O_{\text{dop.roczne}} = 3 \text{ filtry}/3 \text{ dni} * 21,3 \text{ m}^3/\text{d} * 365 \text{ dni} = 7774,50 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o dopuszczalnych nieprzekraczających wartościach następujących wskaźników zanieczyszczeń:

Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Dopuszczalna wartość
Zawiesiny ogólne	mg/l	35
Żelazo ogólne	mg Fe/l	10
pH		6,5-9

5. Dotychczasowy zapis pkt 2.3.3, Zobowiązuję do, otrzymuje brzmienie:

a) wykonywania pomiarów ilości i jakości ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych – wprowadzanych do ziemnego stawu buforowego, w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością raz na dwa miesiące.

Miejsce poboru próbek - wylot kanalizacyjny do ziemi (stawu).

b) wykonywania okresowych badań jakości wód popłucznych na wylocie z kanalizacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, z częstotliwością raz na dwa miesiące.

Miejsce poboru próbek - bezpośrednio ze studni SO za odstożnikiem (współrzędne studni SO: X 5745879.84 Y 6471098.77).

c) prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych wód popłucznych do odbiornika na podstawie wskazań wodomierza rejestrującego pobór wody surowej i wodomierza na rurociągu wody uzdatnionej, przekazywanej do wewnętrznej sieci wodociągowej ubojni (częstotliwość płukania filtrów – 1 filtr na dobę w cyklu co 3 dni przy czasie przetrzymania w osadniku ścieków popłucznych - 20 godz.)

d) utrzymania rowu RA-8-1 we własnym zakresie, w sposób umożliwiający swobodny odpływ oraz partycypacji w kosztach utrzymania rowu R-A-8 na długości 500 m od ujścia rowu RA-8-1, w wysokości 50% na rzecz Gminnej Spółki Wodnej w Dobrzycy.

Wyniki pomiarów należy przedkładać Staroście Pleszewskiemu w terminie do 1 marca każdego roku za rok poprzedni oraz Wielkopolskiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

6. Dotychczasowy zapis pkt 2.4.1 w pkt 2.4. WYTWARZANIE ODPADÓW, otrzymuje brzmienie:

Pozwalam na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, powstających w wyniku prowadzenia instalacji:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu Mg	
02 02 04	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	odpad stały, uwodniony, zawiera głównie nieorganiczne związki azotu i fosforu, chlorki, siarczan	obecnie	4 500 – odpad stały lub 45 000 – odpad uwodniony (46 350 m ³)
			po uruchomieniu biogazowni	45 000 (46 350 m ³)
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	odpad stały, zawierający głównie polietylen i polipropylen oraz substancje poprawiające własności tworzywa, łatwopalny, nieaktywne chemicznie	80	
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż 16 02 09 do 16 02 12	Odpad zaklasyfikowany do niebezpiecznych ze względu na zawartość rtęci. Skład chemiczny: aluminium, szkło (związki Si), rtęć. Ciało stałe, lotne pary rtęci; mechaniczne uszkodzenia szkła umożliwiają wydostawanie się par rtęci do atmosfery	0,8	
19 08 01	skratki	Odpad stały, nieaktywny chemicznie; zawiera substancje organiczne; biodegradowalne	200	

19 08 02	zawartość piaskownika	Odpad stały, nieaktywny chemicznie; zawiera głównie substancje mineralne piasek (krzemionka) i zatrzymane składniki zawiesin	15
19 08 09	tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Odpad ciekły; palny, zawiera oleje (zawierające tłuszcze i kwasy tłuszczowe); biodegradowalny	150

7. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 01.08.2025r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek firmy Proix Sp. z o.o. z/s ul. Sadowa 26a, 63-400 Ostrów Wlkp. działającej na podstawie pełnomocnictwa w imieniu ADROS Sp. z o. o. z/s ul. Jesionowa 12, 63-330 Dobrzyca w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego - decyzji z dnia 30.12.2004r., znak OSz 7645/2g/04, zmienionej decyzją z dnia 16.05.2006r. znak: OSz 7645/1/06, decyzją z dnia 28.06.2007r. znak: OSz 7645/1/07, decyzją z dnia 17.05.2012r. znak OS.6222.1.2011, decyzją z dnia 8.02.2013r. znak: OS.6222.1.2013 oraz decyzją z dnia 19.11.2014r. znak: OS.6222.4.2014, decyzją z dnia 28.12.2015r. znak: OS.6222.2.2014, decyzją z dnia 21.06.2016r. znak: OS.6222.8.2016, decyzją z dnia 06.04.2020r. znak: OS.6222.9.2019, decyzją z dnia 18.01.2021r. znak: OS.6222.1.2021, decyzją z dnia 30.09.2022r. znak: OS.6222.9.2022 oraz decyzją z dnia 02.10.2023r. znak: OS.6222.8.2023 oraz decyzją z dnia 01.07.2024r. znak: OS.6222.12.2024, udzielającą pozwolenia dla instalacji do uboju drobiu, adres j.w., w zakresie określonym we wniosku.

Wniosek uzupełniono w dniu: 12.11.2025r., 20.11.2025r., 09.02.2026r., 05.05.2026r.

Niniejsza zmiana decyzji wiąże się ze zwiększeniem skali działalności o zdolności produkcyjnej zakładu do 780 Mg tusz/dobę tj. 109 500 000 sztuk/rok. W oparciu o przepis art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, powyższą zmianę w instalacji uznano więc za istotną.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana jest dostosowaniem warunków w nim określonych do stanu faktycznego korzystania ze środowiska tj. zmianami w funkcjonowaniu instalacji IPPC w zakresie poboru i uzdatniania wody, odprowadzania wód popłucznych do rowu melioracyjnego, ilości oczyszczanych ścieków oraz wytwarzania odpadów (osadów ściekowych).

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w pkt. 6 ppkt 4 załącznika 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 2014r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Starosta Pleszewski.

W związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji, została uiszczona przez wnioskodawcę stosowna opłata rejestracyjna.

Ponadto zastosowano przepisy ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 283) tj. podano do publicznej wiadomości informację o złożonym wniosku w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. W wyniku tego postępowania nie zostały złożone żadne wnioski i zastrzeżenia.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zapis w/w wniosku w wersji elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl, AE:PL-76338-88700-JTFJE-30).

Podstawą do wydania przedmiotowej decyzji był wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku ze zwiększeniem zdolności produkcyjnej w odniesieniu do dotychczasowej zdolności określonej w pozwoleniu, w zakresie poboru i uzdatniania wody, odprowadzania wód popłucznych do rowu melioracyjnego, ilości oczyszczanych ścieków oraz wytwarzania odpadów (osadów ściekowych). W odniesieniu do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, we wniosku zawarto odpowiednio dane mające związek z planowanymi zmianami. Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których w art. 188 i art. 211 w/w ustawy, mające związek z planowanymi zmianami.

Zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym, ustalono na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne*, zmienione warunki poboru wód podziemnych, z zaznaczeniem, że wody te pobierane są wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskodawca wniósł także o zmianę w zakresie prognozowanej ilości wykorzystywanej wody. Jak wynika z wyjaśnień wnioskodawcy ilość wody 985500 m³/rok planowana jest do wykorzystania w procesach bezpośrednio związanych z prowadzeniem instalacji do uboju drobiu a wzrost zużycia wody wynika ze wzrostu wielkości uboju.

W związku ze wzrostem (w stosunku do obowiązującego pozwolenia zintegrowanego) zapotrzebowania na wodę: z ilości $Q_r = 630\ 320\ \text{m}^3/\text{rok}$ do $Q_r = 985\ 500\ \text{m}^3/\text{rok}$, konieczna była budowa dodatkowego nowego obiektu do ujmowania wody podziemnej z neogeńskiego poziomu wodonośnego, składającego się z dwóch otworów studziennych i uruchomienie poboru wody ze studni nr 4 (dz. nr 543/5) o wydajności 35,0 m³/h oraz uruchomienie poboru wody ze studni nr 1D (dz. nr 543/10) o wydajności 42,0 m³/h, a także budowa stacji uzdatniania wody nr 2.

Na wykonanie urządzeń wodnych zlokalizowanych na działkach nr 543/5 i 543/10 (obręb Dobrzyca) wnioskodawca uzyskał sektorowe pozwolenie wodnoprawne, udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z dnia 12.11.2025 r., znak: PK.ZUZ.4210.372.2025.JG oraz pozwolenie wodnoprawne z dnia 10.09.2025r., znak: PK.ZUZ.4210.252.2025.SR.

Wobec powyższego w niniejszej decyzji ustalono pobór wód podziemnych z 5 ujęć, zlokalizowanych na działkach do których tytuł prawny posiada ADROS Sp. z o.o., o łącznej wielkości 985 500 m³/rok.

Z uwagi na rozbudowę zakładu w zakresie nowej stacji uzdatniania wody (SUW nr 2) wystąpiono o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie objęcia obowiązującym pozwoleniem odprowadzanie ścieków przemysłowych (wód popłucznych) pochodzących z SUW nr 2 istniejącym wylotem do rowu. Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzanie do ziemi (rowu) ścieków przemysłowych – wód popłucznych powstających w wyniku uzdatniania wody przeznaczonej na potrzeby instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Uznano, iż wody popłuczne z uzdatniania wody podziemnej, powstają w związku z funkcjonowaniem instalacji IPPC.

Zatem w zakresie gospodarki ściekowej udzielono pozwolenia, na zasadach określonych dla pozwolenia wodnoprawnego, obejmującego wprowadzanie ścieków przemysłowych (wód popłucznych) w ilości 7774,50 m³ /rok, pochodzących z procesu płukania filtrów z nowej Stacji Uzdatniania Wody nr 2 znajdującej się na działce nr 543/10 (obręb Dobrzyca), istniejącym wylotem o średnicy 600 mm, do rowu melioracyjnego RA-8-1 (działka nr 544/3, obręb Dobrzyca). W związku z powyższym w niniejszej decyzji określono ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych oraz określono wartości dopuszczalne wskaźników zanieczyszczeń wód popłucznych wprowadzanych do środowiska, na poziomie wskazanym przez wnioskodawcę.

Jednocześnie w niniejszej decyzji uwzględniono większą ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych, w związku ze zwiększeniem wydajności instalacji IPPC.

Konsekwentnie, zwiększona ilość wytwarzanych ścieków wynika ze zwiększonego zapotrzebowania na wodę, a zwiększona ilość odpadów w postaci osadów wynika ze zwiększonej ilości wytwarzanych ścieków.

W zakresie wytwarzania odpadów zmiana pozwolenia dotyczy kwestii wytwarzania odpadów o kodzie 02 02 04 – osadów z zakładowych oczyszczalni ścieków. W związku trwającym procesem inwestycyjnym związanym z budową instalacji biogazowni i modernizacją oczyszczalni ścieków, nastąpi zmiana w zakresie dalszego zagospodarowania osadów ściekowych. Uruchomienie biogazowni pozwoli na przekazywanie osadów ściekowych w stanie płynnym bezpośrednio do przetwarzania. W związku z powyższym, w niniejszym pozwoleniu ujęto ilości odpadów wytwarzanych obecnie wraz z informacją o ilości odpadów wytwarzanych po uruchomieniu biogazowni.

Wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego. Ze względu na rodzaj produkcji (produkcja żywności) i technologie, wnioskodawca nie przewiduje stosowania substancji powodujących ryzyko. Wnioskodawca w dokumentacji przedstawił także informacje o spełnieniu wymagań wynikających z najlepszych dostępnych technik BAT.

W toku prowadzonego postępowania w dniu 11.02.2026r. wpłynęło do Starostwa Powiatowego w Pleszewie zawiadomienie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu z dnia 10.02.2026r. znak: SKO-4220A/12/26 o wszczęciu postępowania w przedmiocie stwierdzenia nieważności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy Dobrzyca z dnia 14.08.2025r. znak: RLiPP.6220.5.2025 w sprawie: „Budowa urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o wydajności poboru wód powyżej 10 m³/h zlokalizowanego w m. Dobrzyca, powiat pleszewski, województwo wielkopolskie na działce o nr ewidencyjnym 543/10”.

Ponieważ wydanie decyzji w sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego obejmuje m. in. ustalenie warunków poboru wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce nr 543/10 (obręb Dobrzyca), dla którego Inwestor uzyskał w/w decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzono, że rozpatrzenie sprawy i wydanie decyzji zależy od uprzedniego rozstrzygnięcia zagadnienia wstępnego przez inny organ lub sąd. W związku z powyższym Starosta Pleszewski na podstawie art. 97 § 1 pkt 4 ustawy Kpa, postanowieniem z dnia 23.02.2026r. nr OS.6222.19.2025 zawiesił z Urzędu postępowanie w przedmiotowej sprawie.

W dniu 26.02.2026r. do tut. Urzędu wpłynęła decyzja Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu z dnia 25.02.2026r. znak: SKO-4220A/12/26 orzekająca odmówić stwierdzenia nieważności decyzji Burmistrza Gminy Dobrzyca z dnia 14 sierpnia 2025 roku znak: RLiPP.6220.5.2025. W związku z powyższym, w myśl art. 97 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, gdy ustąpiły przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania, tut. Organ w dniu 10.04.2026r. podjął zawieszono postępowanie z Urzędu.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Strony, o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie do dnia 04.05.2026r.

W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu wpłynęło pismo uzupełniające wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w związku z uzyskaniem przez ADROS Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego (decyzja z dnia 28.04.2026r. znak PK.ZUZ.4210.16.2026.SR), obejmującego m.in. przebudowę urządzeń wodnych związanych z istniejącym i projektowanym układem odprowadzania wód do rowu RA-8-1. W związku z powyższym zaktualizowano we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dane dot. średnicy wylotu kanalizacyjnego – 600 mm, lokalizacji wylotu zrzutu ścieków do przyległego rowu RA-8-1 tj. działka nr 544/3 (obręb Dobrzyca) oraz lokalizacji Stacji Uzdatniania Wody nr 2 na dz. nr 543/10 (obręb Dobrzyca).

W oparciu o art. 155 ustawy *Kodeks 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 ja wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Biorąc powyższe pod uwagę Starosta Pleszewski wydał zgodnie z art. 155 Kpa zmianę pozwolenia zintegrowanego i orzekł jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, składane za pośrednictwem Starosty Pleszewskiego (art. 127 i 129 Kodeksu postępowania administracyjnego).
2. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Pleszewskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

z up. STAROSTY

Hanna Korzeniewska
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Proix Sp. z o.o., ul. Sadowa 26a, 63-400 Ostrów Wielkopolski
(Pełnomocnik ADROS Sp. z o.o. ul. Jesionowa 12, 63-330 Dobrzyca)
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. A/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
Delegatura w Kaliszu
ul. Piwonicka 19, 62-800 Kalisz
2. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Gminna Spółka Wodna w Dobrzycy
ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca

Opłatę skarbową za zmianę niniejszego pozwolenia zintegrowanego naliczono i pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2025r. poz. 1154 ze zm.).