

Poznań, 26 sierpnia 2022 r.

Starosta Poznański  
ul. Jackowskiego 18  
60-509 Poznań

WŚ.6222.9.2022.XIV

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 r. poz. 1973 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku podmiotu Wielkopolski Indyk Sp. z o.o. Bolesławiec 12a, 62-050 Mosina, NIP 7773271756, REGON 365834337, KRS 0000646404,

### Starosta

I. **Zmienia decyzję** Starosty Poznańskiego z 23 listopada 2017 r., znak WŚ.6222.10.2017.XIV, będącą pozwoleniem zintegrowanym, udzielonym podmiotowi Wielkopolski Indyk Sp. z o.o. na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt oraz instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, zlokalizowanych na terenie zakładu w miejscowości Bolesławiec 12a, w granicach działki o nr ew. 30/1, gmina Mosina, powiat poznański, województwo wielkopolskie, w określony poniżej sposób:

1. Rozdział II otrzymuje brzmienie:

#### II Określa

**Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz rodzaj prowadzonej działalności.**

<i>Nazwa instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego</i>	<i>Rodzaj instalacji */</i>	<i>Parametry instalacji eksploatowanej na terenie zakładu w Bolesławcu 12a</i>
Instalacja do uboju indyków	Instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę- pkt 6 ppkt 4	Zdolność produkcyjna – 200 ton tusz na dobę
Instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych	Instalacja do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego - pkt 6 ppkt 13	Przepustowość oczyszczalni 200 m <sup>3</sup> /dobę

\*/ zgodnie z załącznikiem 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).

Na terenie zakładu w Bolesławcu prowadzony jest ubój indyków i wytwarzanie tuszek indycznych. Żywiec przywożony jest na teren zakładu samochodami ciężarowymi. Następnie zwierzęta umieszczane są na przenośniku łańcuchowym kierującym na linię do uboju. Następnie surowiec

przechodzi przez linię do patroszenia. Po ocenie patroszenia i czystości tuszek kierowane są one do pomieszczenia wychładzalni. Schłodzone tuszki transportowane są na linię rozbioru tuszek. Gotowe produkty wkładane są do skrzynek wyłożonych workami foliowymi. Część produktów pakowana jest w woreczki i zgrzewana. Wybrane produkty zgodnie z zamówieniem są zamrażane w pomieszczeniach mroźni szokowej. Wszystkie produkty magazynowane są w mroźniach lub w chłodniach.

Instalacja do uboju zwierząt wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego składa się z następujących głównych części składowych:

- waga na przyjęciu żywca,
- przenośnik łańcuchowy linii ubojowej,
- transporter kołowy,
- myjki ciśnieniowe,
- linia do uboju
  - masażer listwowy
  - głośzacz elektryczny
  - koryto wykrwawiania
  - oparzalnik
  - skubarki,
- linia do patroszenia
  - piły do cięcia
  - noże
  - ssawki do wyciągania płuc
  - myjki
  - choinki,
- wychładzalnia,
- linia rozbioru tuszek,
- pakowalnia
  - pakowarki
  - zgrzewarki,
- mroźnia szokowa,
- agregaty chłodnicze,
- sprężarki,
- chłodnie.

Instalacja do uboju eksploatowana jest wyłącznie w porze dziennej.

Powstające w wyniku eksploatacji instalacji do uboju ścieki przemysłowe oraz ścieki ze stacji uzdatniania wody kierowane są do przyzakładowej biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości 200 m<sup>3</sup>/dobę, która pracuje w systemie ciągłym. Ścieki grawitacyjnie kanalizacją wewnętrzną trafiają do przepompowni ścieków. Pierwszym etapem oczyszczania ścieków jest flotacja tłuszczów w separatorze olejów i tłuszczów. Z separatora ścieki grawitacyjnie odpływają do flotatora ciśnieniowego gdzie w procesie flotacji są zatrzymywane najdrobniejsze części pływające w ściekach. Następnie ścieki grawitacyjnie przedostają się do selektora, w którym są zaszczepiane osadem recykulowanym. Z selektora ścieki są przetłaczane do biologicznego oczyszczania ścieków w wydzielonej komorze denitryfikacji, a następnie płyną do sekwencyjnego reaktora biologicznego SBR, gdzie następuje proces napowietrzania oraz sedymentacji osadu czynnego. Oczyszczone ścieki grawitacyjnie odpływają do Kanału Mosińskiego w ilości do 200 m<sup>3</sup>/dobę.

Instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego składa się z następujących urządzeń:

- pompownia – studnia żelbetowa o średnicy 2 m, wysokości 4,2 m i pojemności czynnej 6 m<sup>3</sup>,
- budynek oczyszczalni
  - sito obrotowe,
  - separator olejów i tłuszczów,

- urządzenie flotacyjne z osprzętem (zgarniacz osadu, pompa recyrkulacyjna, pakiety płytowe),
  - pompa dozująca,
  - pompa osadu nadmiernego,
  - stacja przygotowania elektrolitu do osadu nadmiernego,
  - pompa elektrolitu,
  - zbiornik osadu z mieszadłem górnym,
  - czujnik prętowy pomiaru poziomu,
  - stacja polielektrolitu do osadów,
  - pompa elektrolitu,
  - pojemnik na PIX,
  - rurociągi wewnętrzne pomiędzy urządzeniami,
- szczelny zbiornik o wymiarach 8,0 x 3,0 m i wysokości 6,0 m – selektor
- zatapialne mieszadło mechaniczne,
  - pompa zatapialna,
  - czujnik ciśnieniowy do pomiaru poziomu,
- komora denitryfikacyjna – szczelny zbiornik o wymiarach 8,0 x 8,0 m i wysokości 6,0 m
- zatapialne mieszadło mechaniczne,
- SBR – szczelny zbiornik o wymiarach 18,0 x 11,0 m i wysokości 6,0 m
- czujnik ciśnieniowy do pomiaru poziomu,
  - zatapialna membranowa cela amperometryczna do pomiaru tlenu,
  - instalacja pływającego spustu,
  - ruszt napowietrzający z dyfuzorami,
  - pompa osadu recyrkulowanego, zatapialna,
  - przepustnica elektryczna,
  - przepustnica ręczna,
  - przepustnica elektryczna,
- pomieszczenie dmuchaw
- dmuchawy z silnikiem elektrycznym,
  - przewody powietrza od dmuchaw.

Podstawowymi surowcami i paliwami wykorzystywanymi w procesie produkcyjnym są:

<b>L.p.</b>	<b>Materiał/Surowiec</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Zużycie roczne</b>
1.	Żywiec drobiowy	Mg	52000
2.	Woda	m <sup>3</sup>	30000
3.	Energia elektryczna	kWh	250000
4.	Środki dezynfekujące	Mg	80
5.	PIX	m <sup>3</sup>	6
6.	Elektrolit	Mg	1

Na terenie zakładu eksploatowane są także instalacje nieobjęte pozwoleniem zintegrowanym: biogazownia rolnicza, kotłownia, zbiorniki magazynujące olej napędowy. Woda na potrzeby instalacji do uboju dostarczana jest z wodociągu gminnego oraz z własnego ujęcia wody. Woda pobierana z ujęcia wody trafiać będzie na stację uzdatniania wody, a następnie wykorzystywana na cele produkcyjne i socjalno-bytowe. Technologia uzdatniania wody oparta jest na procesie koagulacji strąceniowej siarczanem glinu. Woda ze studni wpływa do kolumny desorpcyjnej gdzie podlega odgazowaniu i natlenieniu. W następnym etapie dodawany jest do wody koagulant i polielektrolit. Woda przepływa przez komorę flokulacji do osadnika lamelowego i dalej do trzech baterii filtrów. W filtrach zastosowano złożę mieszane żwirowo-hydroantracytowe. Dezynfekcja wody odbywa się

dwutlenkiem chloru. Ścieki (wody popłuczne) ze stacji uzdatniania wody trafiać będą do oczyszczalni ścieków. Instalacje IPPC nie powodują zorganizowanej emisji do powietrza. Emisja zanieczyszczeń do powietrza pochodzi z transportu, kotłowni, procesów przeładunku oleju napędowego oraz biogazowni rolniczej, czyli procesów i instalacji nieobjętych pozwoleniem zintegrowanym. W związku z eksploatacją instalacji wytwarzane są produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3 oraz odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne.

2. W rozdziale III, ustępie 2, punkt 2.2 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

#### 2.2 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

L.p.	Kod źródła	Opis źródła	Czas pracy źródeł hałasu (godz.)	
			pora dnia	pora nocy
1.	H1	Linia uboju drobiu – część brudna	10	1
2.	H2	Linia uboju drobiu – część czysta	10	-
3.	H3	Pakowalnia	10	-
4.	H4	Chłodnia	16	8
5.	H5	Mroźnia	16	8
6.	H7-1	Wentylator dachowy	10	-
7.	H7-2	Wentylator dachowy	10	-
8.	H7-3	Wentylator dachowy	10	-
9.	H8-1	Agregat chłodniczy	16	8
10.	H8-2	Agregat chłodniczy	16	8
11.	H9	Dostawy żywca i odbiór produktów, wywóz odpadów	8	2
12.	H10	Dostawy oleju napędowego	10	-
13.	H11	Wentylator boczny na oczyszczalni	12	-
14.	SUW	Stacja uzdatniania wody ze sprężarką	16	8

3. W rozdziale III, ustęp 4 otrzymuje brzmienie otrzymują brzmienie:

#### 4. Warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do wód:

##### 4.1 Dopuszczalna łączna ilość wprowadzanych ścieków:

$$Q_{\max/s} = 0,06 \text{ m}^3/\text{sekundę}$$

$$Q_{\max/h} = 220,00 \text{ m}^3/\text{godzinę}$$

$$Q_{\text{śr/d}} = 200,00 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\max/\text{rok}} = 56\,320 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Z uwagi na specyfikę i technologię oczyszczania ścieków zrzut ścieków do odbiornika trwa maksymalnie do 2 godzin na dobę, średnio 0,5 godziny na dobę.

#### 4.2 Najwyższe dopuszczalne wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach:

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
Temperatura	° C	35
pH		6,5-9
Zawiesiny ogólne	mg/l	35
BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	25
ChZT <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	125
Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /l	20
Azot azotanowy	mgN <sub>NO3</sub> /l	30
Azot azotynowy	mgN <sub>NO2</sub> /l	1
Azot ogólny	mgN/l	30
Fosfor ogólny	mgP/l	3
Żelazo ogólne	mgFe/l	10
Chlorki	mgFe/l	1000

4.3 Urządzenia oczyszczające: przykładowa oczyszczalnia ścieków.

4.4 Miejsce poboru prób do badań stężeń substancji w ściekach przemysłowych: umiejscowiony w budynku oczyszczalni kran na rurociągu odprowadzającym oczyszczone ścieki, do którego podłączane jest urządzenie z pompką perystaltyczną, zasysającą ścieki.

4.5 Odbiornik ścieków przemysłowych: woda – ciek Kanał Mosiński, w km 10+600 na dz. o nr ewid. 66 i 91, obręb Bolesławiec, gm. Mosina, współrzędne geograficzne wylotu: B: 52° 12' 57,35"; L: 16° 45' 20,99".

## II. Pozostałe warunki decyzji Starosty Poznańskiego z 23 listopada 2017 r. znak WŚ.6222.10.2017.XIV pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Wielkopolski Indyk Spółka z o.o., Bolesławiec 12a, 62-050 Mosina, NIP 7773271756, REGON 365834337, KRS 0000646404, wnioskiem z 2 lutego 2022 r., który wpłynął do tutejszego Starostwa 4 lutego 2022 r., wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Poznańskiego z 23 listopada 2017 r., znak WŚ.6222.10.2017.XIV, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt oraz instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, eksploatowanych na terenie zakładu w Bolesławcu 12a, gmina Mosina, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Na terenie zakładu w Bolesławcu eksploatowana jest instalacja do uboju indyków o zdolności produkcyjnej 200 ton tusz na dobę oraz instalacja do oczyszczania ścieków pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Instalacje te zalicza się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w pkt 6 ppkt 4 i ppkt 13 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) i opisanych jako instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę oraz instalacja do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zdolność produkcyjna instalacji do uboju to największa ilość określonego wyrobu, która może być wytworzona w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji.

Zgodnie z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. W związku z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest starosta, gdyż instalacje nim objęte nie należą do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2a wymienionej ustawy tj.:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt. 1,

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), 21 lutego 2022 r. Starosta Poznański zamieścił w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, informację o złożeniu wniosku przez Wielkopolski Indyk sp. z o.o. o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Starosta Poznański 17 lutego 2022 r. przekazał zapis wniosku w postaci elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej Ministrowi Klimatu i Środowiska, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku z tym, że we wniosku wskazano na istotną zmianę w instalacji, zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Starosta Poznański w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, podał do publicznej wiadomości – poprzez ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości Bolesławiec, obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Mosina oraz na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Poznaniu – informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w tej sprawie w terminie 30 dni. W wyznaczonym terminie z dokumentacją sprawy zapoznała się w dniu 22.03.2022 r. jedna osoba.

Podstawą do wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego złożony przez Wielkopolski Indyk Sp. z o.o. Zmiana pozwolenia wynika z planowanego uruchomienia istniejącego ujęcia wód i stacji uzdatniania wód (SUW). Woda z ujęcia wykorzystywana będzie do celów produkcyjnych oraz na cele socjalno-bytowe. Ścieki (wody popłuczne) ze stacji uzdatniania wody odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków przemysłowych.

Starosta Poznański zawiadomieniem z 21 lutego powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego. W związku z tym, że pozwolenie zintegrowane z 23 listopada 2017 r. obejmuje korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków do wód, stroną

postępowania oprócz wnioskodawcy jest także podmiot, o którym mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne tj. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Starosta Poznański wezwał wnioskodawcę o dodatkowe wyjaśnienia pismem z 27.04.2022 r. oraz 04.07.2022 r. Prowadzący instalację przedłożył pismami z 25.05.2022 r., 28.07.2022 r. oraz 19.08.2022 r. dodatkowe wyjaśnienia dotyczące m. in. informacji na potrzeby jakich instalacji pobierana będzie woda z własnego ujęcia. Prowadzący instalacje zweryfikował także współrzędne geograficzne wylotu, odniósł się do sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, oddziaływania akustycznego instalacji wraz z nowym źródłem tj. stacją uzdatniania wody oraz złożył wyjaśnienia dotyczące składu odprowadzanych ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody.

Przedstawiony wniosek o zmianę pozwolenia wynika z planowanego uruchomienia istniejącego ujęcia wód, które po uzdatnieniu wykorzystywane będą w procesie produkcji oraz na cele socjalno-bytowe. W związku z powyższym zmieni się sposób pobierania wody, który do tej pory ograniczał się do sieci wodociągowej oraz rodzaje odprowadzanych ścieków, gdyż do przykładowej oczyszczalni ścieków odprowadzane będą również ścieki ze stacji uzdatniania wody. Zgodnie z informacją przedstawioną we wniosku nie zmieni się ilość pobieranej wody. Z przedstawionych przez prowadzącego instalację wyjaśnień z 25.05.2022 r. wynika, że woda z ujęcia pobierana będzie nie tylko na potrzeby instalacji do uboju drobiu, ale również na cele instalacji do przetwórstwa mięsa, budynków inwentarskich, zlokalizowanych w sąsiedztwie zakładu Wielkopolski Indyk Sp. z o.o. W związku z powyższym na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych na cele produkcyjne i socjalne z istniejącego ujęcia (studni głębinowej), zlokalizowanego na dz. o nr ew. 30/1, obręb Bolesławiec, Wielkopolski Indyk Sp. z o.o. uzyskał od Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pozwolenie wodnoprawne z 30.09.2019 r. znak: PO.ZUZ.4.421.565.2019.MT. W zakresie ilości odprowadzanych ścieków zmieni się największa dopuszczalna roczna ilość odprowadzanych ścieków, bez zmiany w zakresie ilości maksymalnej godzinowej i średniodobowej. We wniosku prowadzący instalację przedstawił także maksymalną ilość ścieków wprowadzanych do wód w m<sup>3</sup> na sekundę, która określona została w niniejszej decyzji, zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami, w rozdziale III, ustępie 4, punkcie 4.1. W związku z tym, że ścieki odprowadzane z procesu uzdatniania wody różnią się składem od dotychczas odprowadzanych ścieków biologicznie rozkładalnych, w decyzji dodano dwa dodatkowe wskaźniki tj. żelazo i chlorki i określono dla nich najwyższe dopuszczalne wartości w oczyszczonych ściekach, zgodnie z uzupełnieniem do wniosku z 19.08.2022 r. Przedstawiony wniosek o zmianę pozwolenia w zakresie odprowadzania ścieków przemysłowych do Kanału Mosińskiego spełnia wymagania określone dla wniosków o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, określone w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.). Jak wynika z przedstawionej dokumentacji odprowadzane ścieki przemysłowe spełniać będą wymagania jakie określone zostały w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Zmianie nie ulegnie częstotliwość monitorowania odprowadzanych ścieków przemysłowych.

Z racji uruchomienia nowego źródła hałasu tj. stacji uzdatniania ze sprężarką Starosta Poznański pismem z 04.07.2022 r. wezwał wnioskodawcę do przedstawienia pełnej analizy oddziaływania akustycznego wszystkich źródeł hałasu, w tym źródła nowego. Z przedstawionej 28.07.2022 r. pełnej analizy oddziaływania instalacji istniejącej wraz z budynkiem SUW wynika,

że instalacja zlokalizowana w Bolesławcu nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Wyznaczony w modelu obliczania emisji hałasu poziom dźwięku, w punktach zlokalizowanych na granicy terenów chronionych akustycznie (w kierunku południowym i zachodnim) jest niższy od dopuszczalnych poziomów hałasu. W rozdziale II usunięto zapisy dotyczące terenów chronionych akustycznie i odległości tych terenów od zakładu, gdyż były one nieprecyzyjne, a analiza dostępnych map wykazała, że odległość jest inna niż wskazana w ostatnim zdaniu rozdziału II. Warunki dotyczące emisji hałasu w odniesieniu do instalacji określone zostały w rozdziale III pkt 2, a określone w nim dopuszczalne poziomy hałasu dotyczą wszystkich terenów chronionych akustycznie niezależnie od ich odległości od terenu zakładu.

Starosta Poznański zawiadomił strony postępowania pismem z 3 sierpnia 2022 r. o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w ramach postępowania dotyczącego zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla zakładu zlokalizowanego w miejscowości Bolesławiec 12a. W wyznaczonym ww. zawiadomieniu terminie strony nie wniosły uwag do postępowania.

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

We wniosku prowadzący instalację zadeklarował, że nie nastąpiły zmiany w zakresie pozostałych warunków określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie.** 1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Staroście Poznańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie będzie podlegała zaskarżeniu do sądu administracyjnego.

z up. STAROSTY  
Dominik Olejniczak  
Kierownik Referatu  
w Wydziale Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymuje:

1. **Pan Robert Siudak** – pełnomocnik  
Wielkopolski Indyk Sp. z o.o.  
ul. Szafirowa 4/6, 62-002 Suchy Las
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań (ePUAP)  
- jako wykonujący prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa (zgodnie z art. 185. Ust. 1a Prawa ochrony środowiska - *stronami postępowania* o wydanie



pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.)

3. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań  
(po stwierdzeniu ostateczności za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań  
(po stwierdzeniu ostateczności za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa  
(za pomocą środków komunikacji elektronicznej)

Sprawę prowadzi:

Dominik Olejniczak, kierownik Referatu  
tel. (61) 8410-541

Opłatę skarbową w wysokości **253,00 zł** za zmianę pozwolenia zintegrowanego, wniesiono 19 października 2021 r. r. na rachunek Urzędu Miasta Poznania-Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych PKO BANK POLSKI S.A. nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.