

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1, art. 107 § 1-3, art. 155 i art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), art. 146a, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 i 785), po rozpatrzeniu wniosku Zakładów Mięśnych Viando Sp. z o.o. Sp. k., o numerach: REGON 340572747 i NIP 5562686347,

o r z e k a m

zmienić decyzję Starosty Inowrocławskiego z 1 lipca 2015 r. znak OSR.6222.4.7.2015, zmieniającą pozwolenie zintegrowane udzielone Zakładom Mięsnym VIANDO Sp. z o.o. Sp. k., decyzją z 28 lipca 2005 r. znak OSR.7613-1/05, w następujący sposób:

1. ust. 2 otrzymuje następujące brzmienie:

„2. w ust. 1 decyzji dodać pkt 3:

3. Instalacja do oczyszczania ścieków pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Przykładowa oczyszczalnia ścieków oparta o technologie SBR z zastosowaniem niskoobciążonego osadu czynnego. Oczyszczanie ścieków technologią SBR pozwala na biologiczne oczyszczenie ścieków w obrębie jednego reaktora, co pozwala na znaczną redukcję powierzchni zajmowanej przez oczyszczalnię w stosunku do tradycyjnych oczyszczalni z osadem czynnym. Przeprowadzenie symultanicznie procesów nitrifikacji i denitryfikacji oraz biologicznego usuwania związków fosforu możliwe jest poprzez zmianę reżimu pracy dmuchaw. Wytworzenie kolejno warunków tlenowych i beztlenowych z jednoczesną sedymentacją osadu pozwala uzyskać satysfakcjonujące efekty oczyszczania.

W skład ciągu technologicznego oczyszczalni wchodzi następujące obiekty:

- 1) krata koszowa opróżniana wyciągnikiem elektrycznym;
- 2) separator tłuszczu trzykomorowy o objętości 1000 dm³;
- 3) studzienka kierunkowa – połączenie ścieków sanitarnych i technologicznych;
- 4) pompownia ścieków wraz z kratą koszową, pompą zatapialną o $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$;
- 5) zbiornik retencyjny o kubaturze 480 m³ wyposażony w mieszadło oraz pompę zatapialną;
- 6) trzy komory osadu czynnego o poj. 800 m³ każda, wyposażone w mieszadła, dyfuzory napowietrzające oraz pompę recyrkulacyjną;
- 7) studnia pomiarowa ilości odprowadzanych ścieków;
- 8) zbiornik osadu wyposażony w mieszadło;
- 9) trzy dmuchawy powietrza o wydajności 5 m³/min;
- 10) stacja odwadniania osadu z wyposażeniem do przygotowania polielektrolitu.

Dopływające z przepompowni ścieki są oczyszczane mechanicznie na kratce koszowej. Następnie przepływają przez separator tłuszczu, na którym oddzielane są substancje flotujące. Dalej ścieki dopływają do reaktorów SBR, gdzie dzięki wytworzeniu warunków kolejno tlenowych i beztlenowych są oczyszczane biologicznie, poprzez

długotrwałe napowietrzanie następuje symultaniczna tlenowa stabilizacja osadu. Następnie następuje dozowanie PIX-u (7% roztwór $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$). Ilość dozowanego PIX-u zależy od ilości usuwanego fosforu ze ścieków (22,5 kg PIX-u usuwa 1 kg fosforu). Osad nadmierny jest przepompowywany do zbiornika osadu skąd systemem transportującym przenoszony jest do stacji zagęszczania i odwadniania osadu, z prasy osad transportowany jest przy pomocy przenośnika ślimakowego do boksu, gdzie podawany jest procesom kondycjonowania i higienizacji wapnem palonym. Boks zlokalizowany jest przy budynku technicznym na placu utwardzonym. Oczyszczone ścieki wprowadzane są do rowu melioracyjnego R-B2 uchodzącego do rowu R-B i dalej do Kanału Bachorza Mała.

Ilość ścieków przemysłowych z oczyszczalni wprowadzanych do ziemi:

$$Q_{\text{maxh}} = 67,7 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 521,1 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxr}} = 189\,873,0 \text{ m}^3/\text{r},$$

w tym ilość wód popłucznych:

– ze stacji uzdatniania wody ujęcia „A”:

$$Q_{\text{maxh}} = 16,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 16,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxr}} = 4\,000 \text{ m}^3/\text{r},$$

– ze stacji uzdatniania wody ujęcia „B”:

$$Q_{\text{maxh}} = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 11,4 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{maxr}} = 4\,171,0 \text{ m}^3/\text{r}.”$$

2. w ust. 3, w tabeli zmienić zapis:

z:

„Ścieki ze stacji uzdatniania wody ujęcia „B” ”

na:

„Ścieki ze stacji uzdatniania wody ujęć „A” i „B” ”

3. ust. 8 otrzymuje następujące brzmienie:

„8. w ust. V pkt 2 ppkt 1 decyzji, otrzymuje brzmienie:

„1) Monitoring ścieków.

Zakład poddawał będzie badaniom jakościowym ścieki odprowadzane z zakładowej oczyszczalni ścieków, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu.

Pobór próbek ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych i wód popłucznych oraz pomiary ich ilości i jakości dokonywane będą w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na miesiąc dla ścieków przemysłowych, a dla wód popłucznych z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące.

Poboru próbek ścieków należy dokonywać ze studzienki położonej bezpośrednio na wypływie ścieków z oczyszczalni.” ”

4. ust. 17 pkt 2 otrzymuje następujące brzmienie:

„2) pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją z 28 maja 2013 r. znak OSR.6341.13.2013, w części dotyczącej wprowadzania do ziemi ścieków przemysłowych oraz wód popłucznych.”.

5. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakłady Mięсне Viando Sp. z o.o. Sp. k. wystąpiły do Starosty Inowrocławskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wydanego decyzją znak OSR.7613-1/05 z 28 lipca 2005 r., zmienionego decyzjami znak: OSR.7613-1/08 z 15 kwietnia 2008 r., OSR.6222.10.2011 z 1 marca 2011 r., OSR.6222.4.4.2014 z 1 grudnia 2014 r. oraz OSR.6222.4.7.2015 z 1 lipca 2015 r., z której prawa i obowiązki zostały przeniesione decyzją znak OSR.7613-1/10 z 16 lipca 2010 r. Wniosek został złożony w postaci papierowej w dwóch egzemplarzach oraz na elektronicznym nośniku danych. Do wniosku dołączono streszczenie w języku niespecjalistycznym, dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia.

Zmiana pozwolenia podyktowana jest koniecznością uwzględnienia w pozwoleniu zintegrowanym odprowadzania wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody ujęcia „A” na zakładową oczyszczalnię ścieków i wynika z zarządzenia pokontrolnego Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WIOŚ-WI.7023.6.93.2016.AM z 9 grudnia 2016 r.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519), w ciągu czternastu dni od złożenia wniosku, jego zapis w postaci elektronicznej przedstawiono Ministrowi Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej, celem wpisania go do rejestru wniosków o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz wydanych pozwoleń zintegrowanych.

Na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), wszczęto postępowanie w sprawie zmiany decyzji z 1 lipca 2015 r. znak OSR.6222.4.7.2015.

Na zakładowej oczyszczalni ścieków wykorzystywany jest środek wspomagający proces oczyszczania ścieków Flopam DW 2160. Środek ten jak i preparat myjąco dezynfekujący Desinfektionsreiniger 0164, zakwalifikowane są jako substancje stwarzające ryzyko. Przy właściwym przechowywaniu i dozowaniu ww. substancji, nie występuje możliwość uwolnienia tych preparatów na terenie zakładu, a tym samym zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.

W trakcie prowadzonego postępowania do Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu wpłynęło pismo Pełnomocnika Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej Pani Grażyny Husak-Górnej, w którym nie wnosi ona uwag do toczącego się postępowania administracyjnego.

Po analizie zebranego materiału, zgodnie z art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony o zebranych materiale dowodowym w sprawie wydania niniejszej decyzji. W wyznaczonym terminie strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

W myśl art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska do zmiany warunków pozwolenia stosuje się przepisy o wydaniu pozwolenia.

W myśl art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna na mocy, której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona lub uchylona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Z uwagi na to, że wnioskowane zmiany dotyczą instalacji do oczyszczania ścieków, ujętej w decyzji Starosty Inowrocławskiego znak OSR.6222.4.7.2015 z 1 lipca 2015 r., dokonano zmiany ww. decyzji, poprzez nadanie nowych brzmień ust. 2, ust. 8 i ust. 17 pkt 2 oraz zmianie zapisu w ust. 3.

Po zapoznaniu się z zebrany materiał, na podstawie obowiązujących przepisów wniosek uznano za uzasadniony i orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie: Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Starosty Inowrocławskiego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



z up. STAROSTY

Janusz Krollkowski
NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

✓ Zakłady Mięsne Viando Sp. z o.o. Sp. k., Radojewice 54, 88-101 Inowrocław,

Do wiadomości:

- ✓ 1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (*wersja elektroniczna*),
- ✓ 2. Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia, ul. Topolowa 2, 88-133 Dąbrowa Biskupia,
- ✓ 3. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, ul. Okrzei 74a, 87-800 Włocławek,
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz,
- ✓ 5. Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań,
- ✓ 6. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń,
- ⑦ aa.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł

20 KWI. 2017

Janusz Krollkowski