

OSR.6222.8.2.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1, art. 107 § 1-3, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 2, 2b i 3, art. 192, art. 211 ust. 1, 2 i 3, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), art. 128 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145, z późn. zm.), art. 250 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) oraz art. 39 ust 1 pkt 4 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. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej „NOWOŚĆ” w Jezuickiej Strudze

o r z e k a m

zmienić za zgodą stron pozwolenie zintegrowane wydane Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej „NOWOŚĆ” w Jezuickiej Strudze przez Starostę Inowrocławskiego decyzją z 26 września 2008 r., znak OSR.7613-5/08, zmienioną decyzją z 18 listopada 2010 r. znak OSR7613-5/10, w następujący sposób:

1. w ust. I akapit 1 decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

„Instalacja do uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę.

Instalacje objęte pozwoleniem zintegrowanym:

1) Budynek ubojni zwierząt, w którym zlokalizowane są:

- pomieszczenia produkcyjne, w których rozlokowane są urządzenia i maszyny produkcyjne,
- pomieszczenia magazynowe wraz z instalacją chłodniczą,
- pomieszczenia zaplecza technicznego, m.in. warsztat, sprężarkownia,
- kotłownia gazowa wyposażona w dwa kotły;

2) Infrastruktura techniczna w postaci instalacji i sieci:

- sieć kanalizacji deszczowej wyposażona w separator koalescencyjny z osadnikiem oraz przepompownię wód deszczowych,
- sieć kanalizacji technologicznej wyposażona w separator tłuszczu z zintegrowanym osadnikiem tłuszczu,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć wodociągowa wraz z przyłączem wodociagowym,
- przyłącze energetyczne,
- centrala wentylacyjna;

3) Wiata dla samochodów oczekujących na rozładunek;

4) Budynek portierni;

5) Budowle pomocnicze:

- parking wrazz drogami dojazdowymi,
- boksy śmietnikowe,
- zbiornik p-poż będący odbiornikiem oczyszczonych ścieków deszczowych,
- zbiornik gazu płynnego.”

2. w ust. II pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. wytwarzania odpadów, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości:

1) odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
1	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	50,00	Odpad stanowią padłe i ubite z konieczności sztuki żywca, u których stwierdzono obecność zakażenia chorobami zakaźnymi. Mięso z kurczaków zawiera ok. 65-80% wody. 18% białka (miozyna, aktywna, tropomiozyna, tropina, α-aktywnina, β-aktywnina, mioglobina, kolagen, elastyna oraz białka enzymatyczne) oraz: tłuszcze węglowodany, witaminy azotowe. Pierze składa się z białka oraz wapnia. Ze względu na obecność w mięsie ubitych kurczaków patogenów chorobotwórczych, odpady zaliczane są do odpadów niebezpiecznych
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,50	Przepracowane oleje stanowią mieszaninę wyjściowych olejów bazowych oraz różnych zanieczyszczeń, powstałych w trakcie pracy urządzenia. Podstawowy skład chemiczny stanowią wysokocząsteczkowe węglowodory o charakterze parafinowo-naftalenowym
3	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,50	
4	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	5,00	Odpad stanowi zawiesina mineralna w postaci nagromadzonego piasku, ziemi oraz liści. Do grupy odpadów zalicza się także usunięty z separatora olej, zbierający się na powierzchni wody w postaci, tzw. filmu olejowego. Podstawowy skład chemiczny stanowią wysokocząsteczkowe węglowodory o charakterze parafinowo-naftalenowym
5	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	5,00	
6	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	5,00	
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	5,00	Odpad stanowią opakowania wykonane m.in. z metalu, tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen), zawierające resztki zawartych w nich olejów i smarów
8	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,50	Odpad stanowią puste opakowania ciśnieniowe po olejach smarowych, którymi są zanieczyszczone

9	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,00	Odpad stanowi mieszanina włókien celulozowych lnianych, poliamidowych, bawełnianych, wełnianych i wiskozowych, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi głównie domieszkami produktów destylacji ropy naftowej, olejów mineralnych oraz smarów. Odpadowy filtr olejowy składa się z metalowej obudowy, w której znajduje się wkład filtracyjny wykonany z bibuły filtracyjnej zanieczyszczonej pozostałościami oleju oraz płynami i cząstkami metali
10	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00	W skład odpadowych lamp wchodzi: szkło, związki rtęci, końcówki metaliczne, gazy wypełniające
11	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,50	W skład odpadu wchodzi tworzywo sztuczne z obudowy, ołów oraz tzw. elektrolit będący roztworem kwasu siarkowego

2) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
1	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	7 000,00	Odpad stanowią niejadalne części ptaków, nienadające się do kulinarnego zastosowania, m.in. krew, głowy, łapy i wnętrzności, wadliwe partie mięsa oraz krew z operacji wykrwawiania ptaków.
2	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50,00	Mięso z kurczaków zawiera ok. 65-80% wody, 18% białka (miozyna, aktyna, tropomiozyna, tropina, α -aktynina, β -aktynina, mioglobina, kolagen, elastyna oraz białka enzymatyczne) oraz: tłuszcze węglowodany, witaminy azotowe
3	02 02 99	Inne niewymienione odpady	3 000,00	Odpad stanowi pierze, które składa się z białka oraz tłuszcz osadzający się na powierzchni ścieków w postaci warstwy
4	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10,00	W skład odpadu wchodzi uszkodzone opakowania jednorazowe wykonane z tworzywa sztucznego (polipropylenu oraz polistyrenu) oraz opakowania transportowe wykonane z tworzywa sztucznego (polipropylenu oraz polietylenu). Właściwości chemiczne i fizyczne tworzyw sztucznych uzależnione są od wchodzącego w ich skład polimeru, jego struktury i średniej masy cząsteczkowej. Właściwości tworzyw sztucznych to: niski ciężar właściwy, niskie przewodnictwo elektryczne, niskie przewodnictwo cieplne, mała reaktywność chemiczna
5	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10,00	Odpad stanowią zużyte gumowe „palce” pochodzące ze skrobarek do drobiu. Guma to elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych, które są w stosunkowo niewielkim stopniu usieciowane w procesie wulkanizacji. Właściwości gumy to: brak odporności na wysoką temperaturę, nieprzepuszczalność dla wody i bardzo mała przepuszczalność dla gazów, elastyczność

6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,00	<p>Odpad stanowią opakowania kartonowe oraz papieru i tektury. Papier to spłsniona na sicie masa włóknista pochodzenia organicznego. Używane są zwykłe włókna organiczne: z celulozy, włókna ściery drzewnego uzyskanego poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych w procesie rozwłókniania mechanicznego. W produkcji papieru zastosowanie ma także makulatura uprzednio poddana procesowi dyspersji. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste i wypełniacze organiczne (np. skrobia ziemniaczana) oraz wypełniacze nieorganiczne (np. kaolin, talk, gips, kreda), dodatki chemiczne (np. barwniki)</p>
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,00	<p>Odpad stanowią m.in. worki foliowe, folia opakowaniowa, pojemniki wykonane z tworzywa sztucznego (polipropylenu oraz polietylenu). Odpad stanowi również folia zanieczyszczona krwią. Właściwości chemiczne i fizyczne tworzyw sztucznych uzależnione są od wchodzącego w ich skład polimeru, jego struktury i średniej masy cząsteczkowej. Właściwości tworzyw sztucznych to: niski ciężar właściwy, niskie przewodnictwo elektryczne, niskie przewodnictwo cieplne, mała reaktywność chemiczna</p>
8	15 01 03	Opakowania z drewna	10,00	<p>Odpad stanowią uszkodzone lub jednorazowe palety drewniane. Drewno składa się z: ok. 50 % węgla, 6% wodoru, 43% tlenu, 0,04-0,26% azotu. Drewno jest konglomeratem kilku wielocząsteczkowych związków organicznych: celulozy, hemicelulozy i ligniny, które stanowią k. 96% suchej masy drewna oraz związków pektynowych i gum drzewnych. W skład drewna wchodzi również substancje towarzyszące: żywice, woski, tłuszcze, barwniki, garbniki, alkaloidy, lateksy i substancje mineralne</p>
9	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,00	<p>Odpad stanowią bezzwrotne paletopojemniki, składające się z metalowego kosza ochronnego oraz pojemnika wykonanego z tworzywa sztucznego (polipropylenu). Właściwości chemiczne i fizyczne tworzyw sztucznych uzależnione są od wchodzącego w ich skład polimeru, jego struktury i średniej masy cząsteczkowej. Właściwości tworzyw sztucznych to: niski ciężar właściwy, niskie przewodnictwo elektryczne, niskie przewodnictwo cieplne, mała reaktywność chemiczna. Stal, z której wykonany jest kosz metalowy, jest stopem żelaza i węgla. Stop w zależności od gatunku charakteryzuje się różną zawartością dodatków stopowych (np. Mg, Mn, Si, Cu, Bi, Ni). Właściwości stali to: wysokie przewodnictwo elektryczne i cieplne. Właściwości różnią się w zależności od dodatków stopowych</p>
10	17 04 05	Żelazo i stal	20,00	<p>Odpad stanowią wyeksploatowane części i elementy maszyn, urządzeń, obiektów, wykonane ze stali konstrukcyjnej,</p>

				narzędziowej, nisko i wysokostopowej z dodatkami uszlachetniającymi, których podstawowym składem jest żelazo, węgiel, mangan, krzem, chrom, nikiel i wanad. Stal, z której wykonany jest kosz metalowy, jest stopem żelaza i węgla. Stop w zależności od gatunku charakteryzuje się różną zawartością dodatków stopowych (np. Mg, Mn, Si, Cu, Bi, Ni). Właściwości stali to: wysokie przewodnictwo elektryczne i cieplne. Właściwości różnią się w zależności od dodatków stopowych”
--	--	--	--	--

3. ust. III otrzymuje brzmienie:

„III. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw:

Lp.	Materiały, surowce, energia, paliwa	Ilość lub wskaźnik zużycia
1	2	3
1	Woda	180 000 m ³ /rok
2	Gaz płynny	350 m ³ /rok
3	Energia elektryczna	2 400 MWh/rok
4	Żywiec – brojler kurzy	29 000 Mg/rok”

4. w ust. IV pkt. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. wytwarzania odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Źródła powstawania odpadów
1	2	3
1	02 02 02	Ubój żywca oraz operacje patroszenia
2	02 02 03	Stanowisko oceny jakościowej
3	02 02 80*	Interwencyjny ubój żywca zakażonego chorobami zakaźnymi. Rozładunek żywca – usuwanie ptaków padłych w transporcie
4	02 02 99	Operacje skubania i okresowe czyszczenie łapaczy tłuszczu
5	07 02 13	Operacje pakowania tuszek oraz elementów kulinarnych
6	07 02 80	Okresowa konserwacja skubarek drobiu
7	13 02 05*	Prace eksploatacyjne i konserwacyjne urządzeń produkcyjnych
8	13 02 08*	
9	13 05 02*	Okresowe czyszczenie separatora koalescencyjnego oraz osadnika, zainstalowanych na sieci kanalizacji deszczowej
10	13 05 06*	
11	13 05 08*	
12	15 01 01	Rozpakowywanie i ekspedycja materiałów i surowców produkcyjnych. Transport (spedycja) wyrobów gotowych
13	15 01 02	
14	15 01 03	
15	15 01 05	
16	15 01 10*	Naprawa i okresowa konserwacja maszyn i urządzeń z zastosowaniem olejów silnikowych i maszynowych
17	15 01 11*	Okresowe smarowanie ruchomych części maszyn i urządzeń produkcyjnych
18	15 02 02*	Prace eksploatacyjne i konserwacyjne urządzeń produkcyjnych
19	16 02 13*	Wymiana zużytego oświetlenia
20	16 06 01*	Wymiana zużytych akumulatorów w środkach transportu
21	17 04 05	Prace remontowe, modernizacyjne i konserwacyjne urządzeń produkcyjnych i obiektów budowlanych

* odpad niebezpieczny”

5. ust. VII otrzymuje brzmienie:

„VII. Ilość wykorzystywanej wody.

Woda wykorzystywana w instalacji dostarczana jest z zakładowego ujęcia wody w ilości:

$$Q_{\max h} = 62,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 680,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 198\,000,0 \text{ m}^3/\text{r}.$$

W przypadku awarii istnieje możliwość pozyskania wody z gminnej sieci wodociągowej.”

6. w ust. VIII pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) Ilość ścieków pochodzących z instalacji:

$$Q_{\max h} = 57,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 625,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 182\,000,0 \text{ m}^3/\text{r};”$$

7. ust. IX otrzymuje brzmienie:

„IX. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami
1	2	3
1	02 02 02	W zamykanych pojemnikach i kontenerach własnych lub podstawionych przez odbiorcę odpadów, w oddzielnym magazynie odpadów wydzielonym wewnątrz budynku ubojni (punkt A). Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie lub osobom fizycznym do skarmiania, zgodnie z zasadami karmienia poszczególnych gatunków zwierząt z ogrodów zoologicznych, zwierząt cyrkowych, gadów i ptaków drapieżnych innych niż zwierzęta cyrkowe, zwierzyny dzikiej, której mięso nie jest przeznaczone do spożycia przez ludzi, psów z uznanej hodowli, sfor psów gończych, zwierząt w schroniskach dla zwierząt domowych, zwierząt w ośrodkach rehabilitacji zwierząt i zwierząt doświadczalnych
2	02 02 03	W zamykanych pojemnikach i kontenerach własnych lub podstawionych przez odbiorcę odpadów, w oddzielnym magazynie odpadów wydzielonym wewnątrz budynku ubojni (punkt A). Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie
3	02 02 80*	
4	02 02 99	
5	07 02 13	W workach foliowych ustawionych na posadzce lub umieszczonych w pojemniku zbiorczym, w wydzielonym miejscu na betonowym placu (punkt C). Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie
6	07 02 80	W workach foliowych ustawionych na posadzce lub umieszczonych w pojemniku zbiorczym, w wydzielonym miejscu w zamykanym pomieszczeniu warsztatowym zlokalizowanym wewnątrz budynku ubojni (punkt B). Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie
7	13 02 05*	W specjalistycznych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem. Pojemniki z oznaczeniem „OLEJ ODPADOWY” ustawione w wydzielonym miejscu w zamykanym pomieszczeniu warsztatowym zlokalizowanym wewnątrz budynku ubojni (punkt B), zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonym w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów. Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie
8	13 02 08*	
9	13 05 02*	
10	13 05 06*	
11	13 05 08*	
12	15 01 01	W workach foliowych umieszczonych w pojemniku zbiorczym, w wydzielonym miejscu na betonowym placu (punkt C). Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie lub osobom fizycznym do wykorzystania jako paliwo lub do podobnego użycia bez procesu ich przetwarzania, w tym do wykorzystania ich funkcji opakowaniowych

13	15 01 02	W workach foliowych umieszczonych w pojemniku zbiorczym oraz zakrwawione opakowania tworzyw sztucznych w zamykanych pojemnikach wyłożonych workiem foliowym, w wydzielonym miejscu na betonowym placu (punkt C). Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie
14	15 01 03	Luzem w uporządkowany sposób lub w pojemniku zbiorczym, w wydzielonym miejscu na betonowym placu (punkt C). Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie lub osobom fizycznym do wykorzystania jako paliwo lub do wykonywania drobnych napraw i konserwacji lub do wykorzystania ich funkcji opakowaniowych
15	15 01 05	Luzem w uporządkowany sposób, w wydzielonym miejscu na betonowym placu (punkt C). Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie
16	15 01 10*	W postaci zamkniętej luzem w uporządkowany sposób na posadzce lub w pojemniku zbiorczym, w wydzielonym miejscu w zamykanym pomieszczeniu warsztatowym zlokalizowanym wewnątrz budynku ubojni (punkt B). Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie
17	15 01 11*	W workach foliowych ustawionych na posadzce lub umieszczonych w pojemniku zbiorczym, w wydzielonym miejscu w zamykanym pomieszczeniu warsztatowym zlokalizowanym wewnątrz budynku ubojni (punkt B).
18	15 02 02*	Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie
19	16 02 13*	Luzem w opakowaniu zbiorczym lub luzem w opakowaniu fabrycznym na regale magazynowym, w wydzielonym miejscu w zamykanym pomieszczeniu warsztatowym zlokalizowanym wewnątrz budynku ubojni (punkt B). Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie
20	16 06 01*	W kwasoodpornych pojemnikach wyposażonych w szczelne zamknięcie, w wydzielonym miejscu w zamykanym pomieszczeniu warsztatowym zlokalizowanym wewnątrz budynku ubojni (punkt B). Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie
21	17 04 05	W kontenerach, ustawionych w najbardziej dogodnym miejscu nieruchomości, w pobliżu budynku lub obiektu, w których prowadzone będą prace remontowe. Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do zagospodarowania firmie, która posiada stosowne zezwolenie lub osobom fizycznym do wykorzystania przy wykonywaniu drobnych napraw i konserwacji

* odpad niebezpieczny"

8. w ust. X dodaje się pkt 6, w następującym brzmieniu:

„6. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

Główne zadanie w zakresie racjonalnego gospodarowania odpadami realizowane zarówno przez kierownictwo jak i wszystkich pracowników polega na tym żeby chronić wszystkie istniejące walory środowiska naturalnego i z pełną świadomością tworzyć takie warunki dla życia ludzi, które składać się będą z dostępności zarówno elementów przyrody jak i wytworów ludzkiego działania, harmonijnie ze sobą powiązanych. Realizując politykę gospodarczą przedsiębiorstwa konsekwentnie respektowane są zasady tzw. ekorozwoju zakładającego taką restrukturyzację realizacji przedsięwzięć, stosunków ekonomicznych i techniczno-technologicznych, która pozwala na zmniejszenie ilości i szkodliwości odpadów wydalanych do środowiska, a jednocześnie wiąże w sobie korzyści ekonomiczne z ekologicznymi.

Przy wyborze środków zapobiegawczych i sposobu likwidacji skutków naruszeń stanu

środowiska preferencje oddawane są według następującego łańcucha hierarchicznego:

- unikanie wytwarzania zanieczyszczeń, jako szereg działań na rzecz rekonstrukcji systemu wytwarzania i konsumpcji podejmowanych w kierunku zmniejszenia presji na środowisko,
- recykling, jako zamykanie obiegu materiałów i surowców w celu odzysku energii, surowców wtórnych poprzez wykorzystanie odpadów zamiast ich składowania w środowisku naturalnym,
- neutralizacja zanieczyszczeń, jako unieszkodliwianie odpadów poprzez ich rozkład biologiczny lub fizykochemiczny (w tym również termiczny) lub poprzez prawidłowo zorganizowane składowanie.

Generalne priorytety polityki ekologicznej odpadami określone zostały w szeregu podstawowych zasad uwzględnianych w procesach produkcyjnych, a mianowicie:

- 1) zmniejszanie ogólnej ilości wytwarzanych odpadów przemysłowych kierowanych do składowania:
 - stałą kontrolę jakościową surowców dostarczanych do produkcji,
 - stałą bieżącą kontrolę źródeł powstawania odpadów,
 - bezpośrednie ingerowanie w działania firm i zakładów współpracujących i kooperantów dla zmniejszenia ilości substancji szkodliwych i niebezpiecznych w dostarczanych surowcach i materiałach;
- 2) zwiększanie wykorzystywania odpadów, w tym przede wszystkim odzyskiwanie surowców wtórnych ze strumienia wytwarzanych odpadów i stałe poszukiwanie potencjalnych odbiorców odzyskanych materiałów surowcowych;
- 3) objęcie skutecznym unieszkodliwianiem wszystkich odpadów uznawanych za niebezpieczne poprzez:
 - stałą kontrolę ilościową i jakościową powstających odpadów,
 - stałą kontrolę sposobu przemieszczania i tymczasowego magazynowania odpadów,
 - bieżącą kontrolę sposobu i zasad transportu i unieszkodliwiania odpadów w specjalistycznych zakładach współpracujących z przedsiębiorstwem w zakresie gospodarki odpadowej;
- 4) rozwijanie systemu stanowiskowej preselekcji odpadów dla umożliwienia zwiększenia recyklingu oraz zmniejszenia ogólnej masy odpadów deponowanych na składowiskach poprzez:
 - rozmieszczenie pojemników na odpady dla ich selektywnego rozdzielania przy źródłach powstawania, tj. na stanowiskach pracy,
 - zwiększenie odpowiedzialności pracowników za prawidłową gospodarkę odpadami na stanowiskach pracy,
 - stałą kontrolę prawidłowości stanowiskowej preselekcji odpadów,
 - stałą kontrolę sposobu przemieszczania selektywnie zebranych odpadów do punktów ich magazynowania na terenie zakładu,
 - stałą kontrolę prawidłowości magazynowania i przetrzymywania odpadów w punktach zbiorczych na terenie zakładu;
- 5) pełne wspieranie inicjatyw pracowników dotyczących prawidłowego gospodarowania surowcami i odpadami, oraz przyczyniających się do ograniczenia uciążliwego oddziaływania odpadów na środowisko;
- 6) dostosowanie wewnętrznych przepisów prawnych i systemów organizacyjnych zarządzania do wymogów prawidłowej gospodarki odpadami z uwzględnieniem obowiązujących uregulowań prawnych, przepisów przeciwpożarowych oraz BHP w celu podniesienia świadomości załogi oraz zwiększenia odpowiedzialności kadry kierowniczej i załogi za ochronę środowiska."

9. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „NOWOŚĆ” w Jezuickiej Strudze wystąpiła do Starosty Inowrocławskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wydanego decyzją z 26 września 2008 r. znak OSR.7613-5/08, zmienionego decyzją z 18 listopada 2010 r. znak OSR.7613-5/10, dla instalacji do uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę.

Zmiana pozwolenia wynika z konieczności dostosowania posiadanego pozwolenia do rzeczywistych możliwości produkcyjnych zakładu. W trakcie eksploatacji okazało się, że wpisane w pozwolenie warunki dotyczące ilości pobieranej wody, wprowadzanych ścieków, wytwarzanych odpadów oraz wykorzystywanej energii, surowców, materiałów i paliw okazały się niewystarczające. Zaszła, więc konieczność zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Zapis wniosku o wydanie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane w wersji elektronicznej przedstawiono Ministrowi Środowiska, 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 2013 r., poz. 267) oraz art. 39 ust 1 pkt 4 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. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.), do publicznej wiadomości podano informację o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie miejsce i 21-dniowy termin ich składania. Informację zamieszczono również na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu. O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane, zostały powiadomione strony postępowania.

W okresie 21 dni od daty podania wniosku do publicznej wiadomości, do Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu wpłynęło pismo Kujawsko-Pomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Biura Terenowego w Inowrocławiu, w którym prosi on o umieszczenie w decyzji zmian istotnych dla interesów Zarządu Melioracji. Zmiany wynikają z błędnie podanych w poprzedniej decyzji kilometraży wylotów ścieków oraz kilometrażu odcinka Kanału Jurancickiego, który ma być konserwowany przez wprowadzającego ścieki, tj. RSP „NOWOŚĆ”.

Wpłynęło również pismo Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej „NOWOŚĆ”, w którym spółdzielnia zwraca uwagę, iż sprawy poruszone w piśmie KPZMiUW dotyczą warunków ujętych w pozwoleniu wodnoprawnym, a nie pozwoleniu zintegrowanym.

Z uwagi na fakt, że warunki wprowadzania ścieków do Kanału Jurancickiego ujęte są w posiadanym przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną „NOWOŚĆ” pozwoleniu wodnoprawnym, natomiast prowadzone postępowanie dotyczy zmiany pozwolenia zintegrowanego, uwagi przedstawione przez KPZMiUW nie mogą zostać uwzględnione w niniejszej decyzji.

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 do Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu nie wpłynęły uwagi do wnioskowanych zmian w pozwoleniu.

W myśl art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) do zmiany warunków pozwolenia stosuje się przepisy o wydaniu pozwolenia.

Odpady wytwarzane przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną „NOWOŚĆ” w Jezuickiej Strudze zostały sklasyfikowane według źródła powstawania i przypisano im odpowiedni kod określający rodzaj odpadu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia

Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Odpady o kodach: 02 02 02, 15 01 01, 15 01 03 i 17 04 05, zagospodarowane będą zgodnie z warunkami określonymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2006 r. Nr 75, poz. 527 i Dz. U. z 2008 r. Nr 235, poz. 1614).

Miejsce i sposób magazynowania olejów odpadowych określono na podstawie § 2, § 3 i § 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968).

Zgodnie z żądaniem strony, decyzja Starosty Inowrocławskiego z 26 września 2008 r. znak OSR.7613-5/08, została zmieniona poprzez zmiany zapisu w ust. 1, ust. II pkt 3, ust. III, ust. IV, ust. VII, ust. VIII pkt. 1 i ust. IX oraz dodanie pkt. 6 w ust. X decyzji.

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 Kłobkiewicz
NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „NOWOŚĆ”, Jezuicka Struga 16, 88-111 Rojewo,
2. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa + wersja elektroniczna,
3. Andrzej Ryński, Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
4. Urząd Gminy Rojewo, 88-111 Rojewo,
5. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz,
6. Kujawsko-Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku, Biuro Terenowe w Inowrocławiu, ul. Toruńska 25, 88-100 Inowrocław,
7. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu, Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław,
8. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Inowrocławiu, ul. Szosa Bydgoska 16, 88-100 Inowrocław,
9. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu, ul. Poznańska 133, 88-100 Inowrocław,
10. aa.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł.

inspektor
Polanta Kurek
25 PAŹ. 2013