

STAROSTA MYŚLIBORSKI
ul. Północna 15
74-300 Myślibórz

Znak: BOŚ.6222.4.2018
/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

Myślibórz, dnia 10.05.2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. DzU z 2018 r. poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), na wniosek „Rolmax” Sp. z o.o., z siedzibą Karsko (74-305), ul. Gorzowska 16, NIP 597-173-09-04, REGON 321398103

orzekam

udzielam pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w Karsku (74-305), ul. Gorzowska 16, dz. nr 702/4 obr. Karsko gm. Nowogródek Pomorski, prowadzonej przez „Rolmax” Sp. z o.o., z siedzibą Karsko (74-305), ul. Gorzowska 16, NIP 597-173-09-04, REGON 321398103.

I. 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 w Karsku (74-305), ul. Gorzowska 16</i>
Instalacja do wytwarzania paszy dla zwierząt futerkowych mięsożernych	Instalacja w innych rodzajach działalności do odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę	Zdolność produkcyjna ** / 240 ton na dobę, 75400 ton na rok, w tym: - sezon hodowlany (m-c od 01 listopada do 30 kwietnia): 57 200 ton na rok - sezon rozrodczy (m-c od 01 maja do 31 października): 18 200 ton na rok

**/ zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014 r. (Dz. U z 2014 r. poz. 1169).*

***/Największa ilość określonego wyrobu lub wyrobów, która może być wytworzona w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji.*

I.1. Opis instalacji

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do wytwarzania pasz dla zwierząt futerkowych mięsożernych - instalacja w innych rodzajach działalności do odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę, zlokalizowana w Karsku (74-305), ul. Gorzowska 16, dz. nr 702/4 obr. Karsko gm. Nowogródek Pomorski.

I.1.1. W skład instalacji do odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego wchodzi:

a. Linia produkcji pasz (wytwórnia paszy z chłodnią):

- wanna przyjęciowa z podwójnym ślimakiem
- wilki (młynek)
- kruszarka zamrożonych bloków (rozdrabniarka)
- przenośnik ślimakowy pochyły
- przenośnik ślimakowy poziomy
- mieszalniki mechaniczne
- przenośnik taśmowy pochyły
- przenośnik ślimakowy pochyły
- przenośnik taśmowy poziomy długi
- przenośniki taśmowe pochyłe krótkie
- homogenizatory tarczowe
- silosy na suche produkty zbożowe (2 szt.)
- silosy na gotową karmę (9 szt.)

b. Zamrażalnia:

- wanna przyjęciowa ze skośnym ślimakiem
- ślimak poziomy
- rozdrabniacz
- skośny przenośnik ślimakowy
- wanna na rozdrobniony produkt
- skośny ślimak do pomieszczenia zamrażarek (II pomieszczenie zamrażarki)
- suwnica do zalewania szaf
- suwnica do wyciągania zamrożonego towaru
- zamrażarki płytowe (szafy zamrażalnicze)
- stół na mrożonki
- robot do układania mrożonek
- taśmociąg do przenoszenia palet z mrożonkami

c. Maszynownia chłodnicza (amoniakalna)

- sprężarki Mayekawa
- zbiornik amoniaku, pojemność 20m^3 , (-40°C) - 1 szt.
- zbiornik amoniaku, pojemność 8m^3 (-10°C) - 1 szt.
- zbiornik zlewowy na amoniak skroplony pod ciśnieniem, pojemność 5m^3
- wymiennik płytowy: woda użytkowa - amoniak
- wymiennik płytowy: woda użytkowa - glikol
- zbiornik wody obiegowej ze skraplacza 10m^3
- pompa obiegowa - 10 szt.
- stacja odkamieniacza wody do skraplacza - $2 \times 12\text{m}^3$ do wody użytkowej

I.1.2. Instalacje pomocnicze

- Instalacja chłodnicza – jako czynnik chłodniczy stosowany jest glikol propylenowy i amoniak;
- Instalacja do podczyszczania ścieków przemysłowych przed ich przekazaniem do miejskiej oczyszczalni ścieków, podczyszczająca zarówno ścieki przemysłowe pochodzące z instalacji IPPC (skropliny z instalacji chłodniczej, ścieki „tłuste” z mycia i dezynfekcji urządzeń związanych z instalacją IPPC, podłóg, ścian, samochodów wnioskodawcy przewożących surowiec podstawowy), jak i ścieki przemysłowe z mycia karmiarek, wytworzone na fermach zwierząt futerkowych (norka amerykańska).

- c. Instalacja zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do wykorzystania w instalacji IPPC i na potrzeby socjalno-bytowe, doprowadzająca wodę ze studni głębinowej indywidualnej (zakładowej) i wodę z wodociągu publicznego (w przypadku awarii).
- d. Instalacja podtrzymująca zasilanie instalacji IPPC w energię elektryczną w przypadku awarii zasilania – agregat prądowójczy o wydajności ok. 1000 kVA.

I.2. Rodzaj prowadzonej działalności oraz charakterystyka stosowanej technologii

Produkcja paszy obejmuje wytwarzanie paszy do karmienia zwierząt futerkowych mięsożernych z zastosowaniem jako surowca podstawowego mrożonych lub świeżych produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego – drobiowych i rybnych (wnętrzości, głowy, szkielety, ogony, korpusy), którym towarzyszy właściwy dokument handlowy. Przewiduje się przywożenie na teren instalacji wyłącznie świeżych produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego w ilości do 100 ton/dzień.

Surowiec podstawowy tj. produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego – drobiowe i rybne – jako produkt świeży, przywożony jest do zakładu z ubojni i przetwórci pojazdami wnioskodawcy, przystosowanymi do tego celu, gwarantującymi szczelny transport tych produktów m.in. samochodami ciężarowymi w szczelnych kontenerach lub szczelnych pojemnikach PCV, naczepach (tzw. „łódkach”). Przyjęty surowiec podlega ważeniu i ocenie przydatności do wykorzystania w instalacji IPPC. Docelowo plac przyjęcia towarów zostanie zadaszony – budowa wiaty o powierzchni 2838 m².

Komponenty sypkie do paszy dowożone są do zakładu samochodami-chołodniami w pojemnikach z blachy nierdzewnej lub samochodami ciężarowymi w szczelnych naczepach typu „łódka” bezpośrednio od producenta. Wykorzystywane w produkcji komponenty sypkie to mączka mięsno-kostna, koncentraty paszowe (gotowa mieszanka), witaminowe dodatki do pasz, zboża paszowe.

Z kontenerów rozładunek następuje wózkami widłowymi podnośnikowymi lub zestawem wózków ręcznych; z naczep typu „łódka” następuje bezpośredni zsymp przenośnikiem ślimakowym. Wszystko trafia do wanny przyjęciowej.

W celu uzyskania gotowego produktu, surowiec podstawowy transportowany jest przenośnikiem ślimakowym z wanny przyjęciowej do rozdrabniarki (młynek, wilk). Następnie rozdrobnione produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego przenośnikiem ślimakowym kierowane są do mieszalników mechanicznych. Tu mieszane są z komponentami sypkimi, przy czym ilości dozowanych komponentów są monitorowane elektronicznie. Z mieszalników wszystko trafia do homogenizatora tarczowego. Następnie tak przygotowana pasza (karma – produkt), przenośnikiem ślimakowym transportowana jest do zbiorników produktu gotowego tj. silosów wewnątrz chłodni. Pasza ze zbiorników wydawana jest na samochody ciężarowe i transportowana do odbiorców.

Poza okresem czerwiec-październik, surowiec podstawowy z wanny przyjęciowej transportowany jest przenośnikiem ślimakowym poziomym na młynek do rozdrobnienia. Następnie przenośnikiem ślimakowym skośnym transportowany jest do wanny zbiorczej na produkt rozdrobniony. Dalej przenośnikiem ślimakowym skośnym kierowany jest do „czopera” (który jest częścią suwnicy). Tak przygotowane produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego suwnicą transportowane są do szaf zamrażalniczych, gdzie są mrożone. Taśmociągami produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego trafiają na stół roboczy i układane są na paletach za pomocą robota. Planowo trafiają do projektowanej mroźni, gdzie będą magazynowane. Gdy zachodzi potrzeba wykorzystania tak przygotowanych produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego do produkcji karmy, w postaci zamrożonej trafiają, przy użyciu wózków widłowych, do rozdrabniarki (młynek) i dalszy proces technologiczny wytwarzania karmy przebiega w sposób identyczny jak przy użyciu świeżych produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego.

I.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Energia, materiał, surowiec, paliwo	Jednostka miary	Zużycie
Energia elektryczna	kWh/rok	3.540.000,00
Olej napędowy /wózki widłowe/	Mg/rok	6,60
Gaz propan-butan /wózki widłowe/	Mg/rok	5,88
Woda	m ³ /rok	5.300,00
Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego (surowiec)	Mg/ rok	34.343,69
Pirosiarczyn sodu (do konserwacji karmy)	Mg/rok	55,28
Amoniak (czynnik chłodniczy)	Mg/rok	10,00
Glikol propylenowy (czynnik chłodniczy)	Mg/ rok	7,00
Wysłodek	Mg/ rok	169,89
Mączka z piór	Mg/ rok	12,37
Śruta sojowa	Mg/ rok	16,74
Jęczmień	Mg/ rok	1187,32
Mączka kostna	Mg/ rok	713,33
Krew	Mg/ rok	479,41
Pszenmix	Mg/ rok	25,02
Kukurydza	Mg/ rok	531,32
Premix	Mg/ rok	86,6
Pszenica	Mg/ rok	1454,38
Pszenżyto	Mg/ rok	434,88
Petfood mix	Mg/ rok	49,69
Olej sojowy	Mg/ rok	69,15
Witamina B1	Mg/ rok	0,64
Sól	Mg/ rok	34,6
Chlorek amonu	Mg/ rok	11,54
Chlorek choliny	Mg/ rok	13,3

II. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

- Określa się działania zapewniające osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:
- utrzymywanie wszystkich urządzeń objętych niniejszym pozwoleniem we właściwym stanie technicznym, zapewniającym prawidłową eksploatację w oparciu o stosowne instrukcje;
 - regularny nadzór nad stanem technicznym instalacji poprzez konserwację i planowane remonty, w celu ograniczenia zużycia energii, ilość powstających odpadów i emisji hałasu,
 - modernizacja maszyn i urządzeń wchodzących w skład linii technologicznych,
 - prowadzenie nadzoru nad procesami produkcji,
 - identyfikacja i stały nadzór nad urządzeniami zużywającymi największe ilości ciepła, wody i energii,
 - prowadzenie bilansu materiałowo-surowcowego, planowanie produkcji i zakupów komponentów w ilościach masowych, dostarczanie surowców dobrej jakości,
 - prowadzenie monitoringu w szczególności zużycia wody, wytwarzania ścieków, hałasu, surowców, energii, poziomu emisji odpadów,
 - zapewnienie stałego nadzoru nad doborem i dozowaniem surowców,
 - kontrola i ewidencja parametrów surowców przy dostawach do zakładu oraz stosowania receptury dozowania poszczególnych składników,
 - segregacja powstających odpadów w celu zapewnienia możliwości odzysku,
 - selektywne magazynowanie odpadów i przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia,
 - zapewnienie odpowiednich warunków przechowywania surowców, półproduktu i produktu,
 - regularne kontrolowanie szczelności silosów,
 - suchy transport odpadów,

- wyłączenie silników środków transportu lub maszyn roboczych w przypadku braku potrzeby ich wykorzystania, np. podczas oczekiwania na rozładunek, podczas postoju,
- unikanie rozsypania surowca i produktu podczas rozładunku i załadunku,
- czyszczenie instalacji na sucho,
- szkolenie pracowników w zakresie oszczędnego wykorzystania surowców, wody i energii,
- oszczędne wykorzystanie energii elektrycznej oraz ciepła poprzez ograniczenie przerw i przestoju do niezbędnego minimum,
- monitoring stanu technicznego urządzeń odpylających,
- zabezpieczenie instalacji IPPC przed występowaniem ewentualnych uciążliwości zapachowych,
- monitoring stanu technicznego urządzeń chłodniczych i mrozących,
- stosowanie czujników kontrolujących stan powietrza w pomieszczeniach zagrożonych ewentualną awaryjną emisją czynnika chłodzącego,
- monitorowanie wielkości uzupełnianych w instalacji chłodniczej czynników chłodniczych,
- zapewnienie odpowiedniego zagospodarowania czynnika chłodniczego po jego zużyciu, w tym odpowiedni odzysk i utylizacja czynnika chłodniczego zarówno przy konserwacji i modernizacji instalacji, jak również po jej wycofaniu z eksploatacji;
- utrzymywanie właściwej izolacji termicznej pomieszczeń chłodzonych i prowadzenie regularnej konserwacji instalacji chłodniczej, w celu zmniejszenia ilości energii zużywanej przez instalację chłodniczą.

III. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji objętej niniejszą decyzją, likwidacja i rozbiórki prowadzone będą zgodnie z obowiązującym prawem, z uwzględnieniem zasad wiedzy technicznej, według zatwierdzonych projektów, przy uwzględnieniu wszystkich zidentyfikowanych wcześniej możliwych oddziaływań środowiskowych. Likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji, uwzględniający wymagania ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki odpadami, w tym: segregację i selekcję wytwarzanych odpadów, bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania, pozostałości i inne odpady po segregacji zostaną wybrane i przekazane uprawnionej jednostce do utylizacji, urządzenia wchodzące w skład w instalacji zostaną opróżnione z używanych substancji.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

IV.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do środowiska

IV.1.1. Warunki wprowadzania substancji do powietrza

IV.1.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Lp.	Kod emitora	Opis emitora	Wysokość [m]	Przekrój [m]	Temperatura wylotowa gazów [K]	Czas pracy emitora – czas trwania emisji [h/dobę, dni/rok, h/rok]
1	2	3	4	5	6	7
Charakterystyka punktowych źródeł emisji						
Wentylacja mechaniczna						
1.	E16c.1m	Chłodnia, obiekt nr 11	6,5	0,25 zadaszony	283	8-22 godz./dobę, 260 dni/rok, L 2860 godz./rok Z 1040 godz./rok

Lp.	Kod emitora	Opis emitora	Wysokość [m]	Przekrój [m]	Temperatura wylotowa gazów [K]	Czas pracy emitora – czas trwania emisji [h/dobę, dni/rok, h/rok]
1	2	3	4	5	6	7
2.	E16.1m	Kuchnia, produkcja karmy, obiekt nr 8	9,0	0,45 zadaszony	283	24 godz/dobę, 365 dni/rok, 8760 godz/rok
3.	E16.2m	Kuchnia, produkcja karmy, obiekt nr 8	9,0	0,45 zadaszony	283	24 godz/dobę, 365 dni/rok, 8760 godz/rok
4.	E16.3m	Pomieszczenie silosów na karmę gotową, obiekt nr 7	9,0	0,315 zadaszony	283	L: 15 min/godz. · 6, 1,5 godz/dobę, 130 dni/rok, 195 godz./rok Z: 15 min · 4 1,0 godz./dobę, 130 dni/rok, 130 godz./rok
5.	E16.4m	Pomieszczenie silosów na karmę gotową, obiekt nr 7	9,0	0,25 zadaszony	293	8-22 godz./dobę, 260 dni/rok, L 2860 godz./rok Z 1040 godz./rok
Wentylacja grawitacyjna						
6.	E16.5g	Pomieszczenie silosów na karmę gotową, obiekt nr 7	9,0	0,4 zadaszony	283	24 godz./dobę, 365 dni/rok, 8760 godz./rok
7.	E16.6g	Pomieszczenie silosów na karmę gotową, obiekt nr 7	9,0	0,4 zadaszony	283	24 godz/dobę, 365 dni/rok, 8760 godz/rok
8.	E16c.2g	Chłodnia, obiekt nr 11	6,5	0,3 zadaszony	283	24 godz./dobę, 365 dni/rok, 8760 godz./rok
9.	E16c.3g	Chłodnia, obiekt nr 11	6,5	0,15 zadaszony	283	24 godz./dobę, 365 dni/rok, 8760 godz./rok
10.	E16b	Silosy na śrutę zbożową, obiekt nr 12	11,9	0,3 zadaszony	288	24 godz./dobę, 365 dni/rok, 8760 godz./rok
Charakterystyka źródeł emisji niezorganizowanej						
11.	EN61.1	Plac magazynowy i operacyjny. Kontenery i pojemniki na odpady	2,0	n.d.	293	24 godz/dobę, 365 dni/rok, 8760 godz/rok
12.	ENTz 1-5	Transport zewnętrzny. Emitor liniowy				L: 0,61 godz/dobę 79,8 godz/rok 130 dni Z: 0,22 godz/dobę 34,2 godz/rok 130 dni
		emitor punktowy 1	2,0	0,10	293	
		emitor punktowy 2	2,0	0,10	293	
		emitor punktowy 3	2,0	0,10	293	
		emitor punktowy 4	2,0	0,10	293	
13.	EN16a.1	Zbiornik amoniaku, obiekt nr 9	9,0	0,25 zadaszony	283	24 godz/dobę, 365 dni/rok, 8760 godz/rok
14.	EN16a.2,3	Skraplacze natryskowo-wyparne EVAPCO amoniakalnej instalacji chłodniczej, obiekt nr 9	9,0	0,25 zadaszony	283	24 godz/dobę, 365 dni/rok, 8760 godz/rok

L- lato
Z- zima

IV.1.1.2. Rodzaje i ilość gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) Wielkość emisji zanieczyszczenia dopuszczona do wprowadzania do powietrza w trakcie normalnej eksploatacji instalacji IPPC (w warunkach normalnych):

Nazwa (kod) emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja [kg/h]	Stężenie [mg/m ³]
E16.3m	pirosiarczyn sodu, pył PM10	0,0083	3,30
	w tym pył PM(0 - 2,5µm)	0,0056	2,31

b) Emisja roczna z instalacji - zbiorcze zestawienie wielkości emisji:

Nr CAS	Rodzaj substancji	Sumaryczna wielkość emisji		Oznaczenie emitora
		[kg/h]	[Mg/rok]	
Instalacja IPPC				
7664-41-7	amoniak	-	0,0172	EN16a.1, EN16a.2,3
768-57-4	pirosiarczyn sodu, pył PM10, w tym pył PM(0 - 2,5 µm)	0,0080	0,0083	E16.3m
		0,0056	0,0058	
Procesy pomocnicze i emisje niezorganizowane ze środków transportu zewnętrznego				
7446-09-5	dwutlenek siarki SO ₂	0,000015	0,000378	ENTz 1-5
10102-44-0	dwutlenek azotu NO ₂	0,000282	0,006878	
630-08-0	tlenek węgla CO	0,000485	0,011823	
-	węglowodory aromatyczne	0,000016	0,000400	
-	pył PM10 w tym PM(0 - 2,5 µm)	0,000023	0,000555	
		0,000016	0,000389	

IV.2. Gospodarka wodno-ściekowa

IV.2.1. Ilość wykorzystywanej wody

Woda jest pobierana na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego i na cele socjalno-bytowe oraz na potrzeby funkcjonowania na terenie zakładu obiektów niestanowiących instalację w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska.

Pobór wody podziemnej realizowany będzie w oparciu o istniejące na dz. nr 702/4 obr. Karsko gm. Nowogródek Pomorski ujęcie wody podziemnej (jedna studnia głębinowa). To ujęcie wody posiada zatwierdzone przez Starostę Myśliborskiego w dniu 17.05.2011 r. (znak: BOŚ.6531.4.2011.WW) zasoby eksploatacyjne w ilości: $Q_e = 7,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_c = 10,41 \text{ m}$. Pobierana woda poddawana jest procesowi uzdatniania. W przypadku awarii tego ujęcia, pobór wody podziemnej zapewniony jest z wodociągu publicznego.

Ilość wody podziemnej wykorzystywanej na potrzeby instalacji IPPC:

$Q_{\text{max/rok}} = 5\,300 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym na cele:

- wytwarzania produktu (karmy) - $Q_{\text{max/rok}} = 4\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- mycia urządzeń produkcyjnych, ścian i posadzek w halach związanych z produkcją karmy, mycia samochodów przewożących surowiec - $Q_{\text{max/rok}} = 550 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- do instalacji chłodniczej na potrzeby instalacji IPPC - $Q_{\text{max/rok}} = 250 \text{ m}^3/\text{rok}$.

IV.2.2. Ilość wytwarzanych ścieków przemysłowych w instalacji IPPC

W wyniku pracy instalacji IPPC powstają ścieki przemysłowe w n.w. procesach:

- z mycia i dezynfekcji urządzeń technologicznych instalacji,
- z mycia i dezynfekcji ścian, posadzek w obiektach związanych z procesem produkcyjnym w instalacji IPPC,
- z mycia kontenerów, samochodów dostawczych, które transportują uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego,
- z systemu chłodzącego (zanieczyszczone skropliny),
- ze stacji uzdatniania wody podziemnej.

Ilość wytworzonych ścieków przemysłowych w wyniku pracy instalacji IPPC:

$$Q_{\max/\text{rok}} = 550 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

IV.3. Gospodarka odpadami

IV.3.1. Rodzaje i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji oraz ich podstawowy skład i właściwości

Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1	2	3	4
Odpady niebezpieczne			
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne (węglowodory); "łatwopalne": substancje i preparaty ciekłe o temperaturze zapłonu równej lub wyższej niż 21 °C i niższej niż lub równej 55 °C; mieszanina oleju, wody i cząstek stałych metalu, plastiku (bezbarna, bez smaku, bez zapachu, nielotna oraz niepalna)	0,300
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności bardzo toksyczne i toksyczne) - opakowania po olejach, chłodziwie, płynach myjących, nawozach i środkach ochrony roślin itp.	15 01 10*	aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne (węglowodory); "łatwopalne": substancje i preparaty ciekłe o temperaturze zapłonu równej lub wyższej niż 21 °C i niższej niż lub równej 55 °C; opakowania plastikowe lub metalowe zanieczyszczone resztkami farb, rozpuszczalników; część płynna (rozpuszczalniki) łatwo paruje. Plastyki odporne na działanie czynników atmosferycznych	0,200
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. Szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	rozpuszczalniki organiczne; "łatwopalne": substancje i preparaty ciekłe o temperaturze zapłonu równej lub wyższej niż 21 °C i niższej niż lub równej 55 °C; materiał zanieczyszczony olejami. Łatwo ulega uszkodzeniu.	0,100
Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	kadm, związki kadmu, rtęć, związki rtęci, ołów, związki ołowiu, związki miedzi; "drażniące": substancje i preparaty niewykazujące działania żrącego, które w wyniku bezpośredniego, długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą lub błoną śluzową mogą wywołać stan zapalny; "toksyczne": substancje i preparaty (w tym substancje i preparaty bardzo toksyczne), które w przypadku ich wdychania, spożycia lub wniknięcia przez skórę mogą powodować poważne, ostre lub chroniczne zagrożenie dla zdrowia, a nawet śmierć; „ekotoksyczne”: odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie	0,100

Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1	2	3	4
		dla co najmniej jednego elementu środowiska; właściwości fizyczne właściwe dla danego materiału, który wchodzi w skład odpadu.	
Razem			0,700
Odpady inne niż niebezpieczne			
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04	Ciało stałe oddzielone od fazy płynnej w procesie sedymentacji; związki mineralne i/lub organiczne; pył, piasek, drobne zanieczyszczenia stałe. Osady z przemysłu mięsnego mogą zawierać śladowe ilości metali ciężkich. Osad zawiera substancje nawozowe: azot, fosfor, potas.	0,200
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Podstawowym składnikiem papieru jest celuloza (blonnik). Ciało stałe nierozpuszczalne w wodzie; łatwo ulega spalaniu; butwieje i gnije w środowisku wilgotnym.	15,000
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Tworzywo sztuczne PE, CPP, OPP - ciało stałe nierozpuszczalne w wodzie; węglowodory alifatyczne (polimery); charakteryzują się małą przenikalnością dla pary wodnej, łatwo przepuszczają pary substancji organicznych, nie są odporne na węglowodory i ich chloropochodne. Są odporne na niską temperaturę.	15,000
Opakowania z drewna	15 01 03	Ciało stałe nierozpuszczalne w wodzie; nie wchodzi w reakcje w zetknięciu z otoczeniem. Nieszkodliwe dla środowiska.	2,500
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Tkaniny nie zawierające substancji niebezpiecznych, zanieczyszczone są pyłem drzewnym, pyłem metalowym i kurzem; ciało stałe nierozpuszczalne w wodzie. Nie wchodzi w reakcje w zetknięciu z otoczeniem. Nieszkodliwe dla środowiska.	0,300
Żelazo i stal	17 04 05	Ciało stałe nierozpuszczalne w wodzie. Stal w warunkach normalnych jest ciałem stałym, powyżej temp. ok. 1500 °C topi się; żeliwo - stop żelaza z węglem (zawartość węgla ok. 3%) manganem, fosforem, siarką, krzemem.	10,000
Razem			43,000

IV.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- nadzór nad procesem technologicznym,
- eksploatacja urządzeń zgodnie z ich instrukcją obsługi,
- nadzór nad zakupami (np. zakup dostosowywany do wielkości zamówienia, wybór surowców o dłuższym terminie przydatności),
- stosowanie produktów o przedłużonym okresie użytkowania (np. lampy fluorescencyjne),
- segregacja odpadów,
- zapobieganie mieszanemu odpadów.

IV.3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz dalszy sposób ich zagospodarowania

IV.3.3.1. Miejsce magazynowania odpadów

- a) miejscem magazynowania odpadów jest teren działki nr 702/4 (teren zakładu) i nr 763/12 (po drugiej stronie drogi gminnej położonej przy zakładzie), obręb Karsko, gmina Nowogródek Pomorski przy ul. Gorzowskiej 16 w Karsku;
- b) do miejsca magazynowania odpadów adresat niniejszej decyzji zobowiązany jest posiadać ważny tytuł prawny przez cały okres obowiązywania niniejszej decyzji;
- c) odpady mają być magazynowane w:
 - miejscu zorganizowanym, wydzielonym, z utwardzonym podłożem,

- zabezpieczonym przed dostępem osób nieuprawnionych,
 - sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów,
 - sposób uniemożliwiający ich negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi;
- d) zorganizowane miejsca magazynowania mają być w sposób widoczny oznakowane dla jakiego rodzaju odpadu zostały wydzielone;
- e) miejsca magazynowania odpadów winny być wyposażone w stosowny sprzęt gaśniczy (gaśnice proszkowe, koc gaśniczy), sorbenty, instrukcję bezpieczeństwa pożarowego.

IV.3.3.2. Sposób magazynowania odpadów

Odpady mają być magazynowane, jak w poniższej tabeli, w sposób:

- selektywny, uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów,
- uniemożliwiający ich negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi,
- wykluczający skażenie gruntu lub wody,
- zabezpieczający odpady przed niekorzystnym oddziaływaniem czynników atmosferycznych, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się, w odpowiednich pojemnikach, koszach, zbiornikach, workach, big-bagach, oznakowanych w sposób widoczny dla jakiego rodzaju odpadu zostały przeznaczone sześciocyfrowym kodem i pełną nazwą odpadu.

Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania	Dalsze postępowanie z odpadami
1	2	3	4	5
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	hala produkcji i napraw klatek - po drugiej stronie zakładu na dz. nr 763/12 obręb Karsko; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych jest zadaszone, posiada szczelne podłoże i jest zamykane, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.	w szczelnych zbiornikach (beczkach)	Przekazywane do przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	hala produkcji i napraw klatek - po drugiej stronie zakładu na dz. nr 763/12 obręb Karsko; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych jest zadaszone, posiada szczelne podłoże i jest zamykane, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.	w zamkniętych pojemnikach	Przekazywane do przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. Szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	hala produkcji i napraw klatek - po drugiej stronie zakładu na dz. nr 763/12 obręb Karsko; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych jest zadaszone, posiada szczelne podłoże i jest zamykane, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.	w zamkniętych pojemnikach	Przekazywane do przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	hala produkcji i napraw klatek - po drugiej stronie zakładu na dz. nr 763/12 obręb Karsko; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych jest zadaszone, posiada szczelne podłoże i jest zamykane, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.	w zamkniętych pojemnikach	Przekazywane do przetwarzania podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.

Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania	Dalsze postępowanie z odpadami
1	2	3	4	5
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04	pomieszczenie oczyszczalni ścieków na dz. nr 702/4 obręb Karsko	Big-bagi, beczki	Przekazywane do przetworzenia podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	na utwardzonym placu magazynowym (T6, T8) na dz. nr 702/4 obręb Karsko	pojemniki, worki	Przekazywane do przetworzenia podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	na utwardzonym placu magazynowym (T6, T8) na dz. nr 702/4 obręb Karsko	pojemniki, worki	Przekazywane do przetworzenia podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
Opakowania z drewna	15 01 03	na utwardzonym placu magazynowym, dz. nr 702/4 obręb Karsko	kosze metalowe, pojemniki	Przekazywane do przetworzenia podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	w pomieszczeniu warsztatu na dz. nr 702/4 obręb Karsko	pojemniki, worki	Przekazywane do przetworzenia podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.
Żelazo i stal	17 04 05	na utwardzonym placu magazynowym na dz. nr 702/4 obręb Karsko	kontener firmy odbierającej złom	Przekazywane do przetworzenia podmiotowi uprawnionemu. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot.

IV.3.4. Sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania

Prowadzący instalację zobowiązany jest do postępowania z odpadami zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach oraz w przepisach szczegółowych, w tym w szczególności do:

- selektywnego magazynowania odpadów w szczelnych, wytrzymałych pojemnikach (zbiornikach, beczkach), workach, koszach, kontenerach odpornych na działanie składników odpadów, opisanych kodem odpadu zgodnie z ich przeznaczeniem;
- zabezpieczania magazynowanych odpadów przed mieszaniem się odpadów różnego rodzaju, rozprzestrzenianiem się odpadów oraz wnikaniem zanieczyszczeń z odpadów do środowiska;
- prowadzenia wszelkich działań związanych z gospodarowaniem odpadami z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP, przeciwpożarowych oraz ochrony środowiska;
- czas magazynowania odpadów będzie ograniczony do minimum i nie będzie przekraczał okresu jednego (1) roku;
- systematycznego ewidencjonowania i przeprowadzania bilansowania powstających odpadów;

- przekazywania odpadów wyłącznie podmiotom, które uzyskały stosowne uprawnienie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami (zbieranie, transport i przetwarzanie odpadów, w tym również nadzór nad takimi działaniami oraz nad miejscami unieszkodliwiania odpadów) na podstawie sporządzanej dokumentacji tj.: kart przekazania odpadów, przy czym w pierwszej kolejności odpady należy przekazać podmiotom posiadającym zezwolenie właściwego organu na ich odzysk;
- wskazania transportującemu odpady miejsca odbioru odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy dostarczyć te odpady.

IV.4. Emisja hałasu do środowiska

IV.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalne poziomy hałasu **poza zakładem**, zlokalizowanym przy ul. Gorzowskiej 16 w m. Karsko (74-305), w odniesieniu do:

a) położonych w kierunku północno-zachodnim terenów zabudowy zagrodowej wielorodzinnej (H2), na które zakład oddziałuje:

- równoważny poziom dźwięku A **dla pory dnia** (od godz. 6.00 do 22.00) L_{AeqD} – 55 dB;
- równoważny poziom dźwięku A **dla pory nocy** (od godz. 22.00 do 6.00) L_{AeqN} – 45 dB;

b) położonych w kierunku północno-zachodnim terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (H1), na które zakład oddziałuje:

- równoważny poziom dźwięku A **dla pory dnia** (od godz. 6.00 do 22.00) L_{AeqD} – 50 dB;
- równoważny poziom dźwięku A **dla pory nocy** (od godz. 22.00 do 6.00) L_{AeqN} – 40 dB.

IV.4.2. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Lokalizacja źródła hałasu	Czas pracy [h]	
			Dzień	Noc
1.	młynek dwuwałowy	maszynownia i chłodnia	16	8
2.	mieszalnik paszy	kuchnia paszowa	16	8
3.	napelnianie silosów paszowych	wnętrze hali	1	-
4.	wózki widłowe	wiata	16	-

V. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, pomiar i ewidencjonowanie wielkości emisji

V.1. Monitoring emisji do powietrza

V.1.1 Zakres pomiarów

- okresowe pomiary wielkości emisji z emitora E16.3m należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa – z częstotliwością jeden (1) raz na rok;
- pierwsze pomiary należy wykonać do dnia 31.10.2019 r.

V.1.2. Metodyki pomiarów

- pomiary wykonywać zgodnie z obowiązującą referencyjną metodyką pomiarów określoną w przepisach szczególnych.

- wyniki pomiarów wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza należy przekazywać właściwym organom, zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie, w tym organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego – jeden (1) raz w roku do końca marca za rok poprzedni.

Ww. wyniki pomiarów adresat niniejszej decyzji zobowiązany jest przechowywać przez okres co najmniej 5 lat od daty ich wykonania i przedstawiać na żądanie organów przeprowadzających kontrolę.

V.2. Monitoring ilości wykorzystywanej wody podziemnej

Należy prowadzić systematyczne pomiary ilości wody wykorzystywanej na poszczególne cele, wskazane w pkt IV.2.1 niniejszej decyzji, i rejestrować te pomiary i wyniki w trwałym papierowym rejestrze – jeden (1) raz na miesiąc w oparciu o odczyty z odpowiednich wodomierzy; informacje dotyczące ilości wody wykorzystywanej na poszczególne cele należy przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego – jeden (1) raz w roku do końca marca za rok poprzedni.

Ww. rejestr adresat niniejszej decyzji zobowiązany jest przechowywać przez okres co najmniej 5 lat od daty ostatniego wpisu i przedstawiać go na żądanie organów przeprowadzających kontrolę.

V.3. Monitoring ścieków przemysłowych

a) Należy prowadzić systematyczne pomiary ilości wytworzonych w instalacji IPPC ścieków przemysłowych (pkt IV.2.2 niniejszej decyzji) i rejestrować te pomiary i ich wyniki w trwałym rejestrze papierowym – jeden (1) raz na miesiąc w oparciu o odczyty ilości pobranej wody na poszczególne cele z odpowiednich wodomierzy; informacje dotyczące ilości wytworzonych w instalacji IPPC ścieków przemysłowych na poszczególne cele należy przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego – jeden (1) raz w roku do końca marca za rok poprzedni.

Ww. rejestr adresat niniejszej decyzji zobowiązany jest przechowywać przez okres co najmniej 5 lat od daty ostatniego wpisu i przedstawiać go na żądanie organów przeprowadzających kontrolę.

b) Należy prowadzić systematyczne analizy jakości wytworzonych w instalacji IPPC: surowych ścieków przemysłowych na poszczególne cele w zakresie:

- temperatura, odczyn pH, BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, azot ogólny, azot amonowy, azot azotynowy, fosfor ogólny,

i podczyszczonych ścieków przemysłowych na poszczególne cele i podczyszczać je do niżej wymienionych parametrów:

- temperatura $\leq 30^{\circ}\text{C}$,
- odczyn pH 6-9,
- BZT₅ – do 900 mg O₂/dm³,
- ChZT_{Cr} – do 2000 mg O₂/dm³,
- zawiesiny ogólne – do 500 mg/dm³,
- azot ogólny – do 120 mg N/dm³,
- azot amonowy – do 80 mg N_{NH4}/dm³,
- azot azotynowy – do 10 mg N_{NH3}/dm³,
- fosfor ogólny – do 10 mg P/dm³,

z częstotliwością analiz dwa (2) razy w roku i przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego – jeden (1) raz w roku do końca marca za rok poprzedni.

Ww. analizy ścieków przemysłowych wraz z porównaniem otrzymanych wyników analiz z dopuszczalnymi zawartościami adresat niniejszej decyzji zobowiązany jest przechowywać przez okres 5 lat od daty sporządzenia sprawozdania z tej analizy i przedstawiać te dokumenty na żądanie organów przeprowadzających kontrolę.

V.4. Monitoring gospodarki odpadami

Wielkość emisji odpadów ma być monitorowana poprzez bieżące prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytworzonych odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów oraz przekazywanie Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego stosownego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilościach odpadów i sposobach gospodarowania nimi. Adresat niniejszej decyzji zobowiązany jest do przechowywania dokumentów sporządzonych na potrzeby ewidencji przez okres 5 lat oraz przedstawiania tych dokumentów na żądanie organów przeprowadzających kontrolę.

V.5. Monitoring hałasu

Należy prowadzić systematyczne okresowe pomiary hałasu w środowisku jeden (1) raz na dwa (2) lata, w lecie w porze dziennej i nocnej, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie; punkty pomiarowe lokalizować przy najbliższych terenach objętych ochroną przed hałasem.

Wyniki ww. pomiarów przekazywać właściwym organom, zgodnie z przepisami szczególnymi, w tym organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego – w terminie 30 dni od daty ich wykonania.

Ww. pomiary wraz z porównaniem otrzymanych wyników z dopuszczalnymi wartościami, adresat niniejszej decyzji zobowiązany jest przechowywać przez okres 5 lat od daty ich sporządzenia i przedstawiać te dokumenty na żądanie organów przeprowadzających kontrolę. Pierwsze pomiary należy wykonać do dnia 31.12.2019 r.

V.6. Monitoring jakości gleby i ziemi

Należy prowadzić systematyczne analizy gleby i ziemi w zakresie:

- arsen (As), chrom (Cr), cynk (Zn), kadm (Cd), miedź (Cu), nikiel (Ni), ołów (Pb)

z częstotliwością co najmniej jeden (1) raz na dziesięć (10) lat.

Należy określić schemat lokalizacji punktów pobierania próbek gleby i ziemi, głębokość pobierania próbek gleby i ziemi do badań, badania właściwości gleby i ziemi, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Informacje i analizy dotyczące wyników monitoringu przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego – jeden (1) raz na dziesięć (10) lat do końca stycznia za rok poprzedni.

Ww. analizy wraz z porównaniem otrzymanych wyników analiz z dopuszczalnymi zawartościami adresat niniejszej decyzji zobowiązany jest przechowywać przez okres dziesięciu (10) lat od daty sporządzenia sprawozdania z tej analizy i przedstawiać te dokumenty na żądanie organów przeprowadzających kontrolę. Pierwsze analizy należy wykonać do dnia 31.12.2019 r.

V.7. Monitoring jakości wód gruntowych

Należy prowadzić systematyczne analizy wody gruntowej pierwszego piętra wodonośnego z piezometru nr P-0 (usytuowany na północ od instalacji, dz. nr 763/12 obr. Karsko gm. Nowogródek Pomorski) i z piezometru nr P-II (usytuowany na południowy-zachód od instalacji, dz. nr 702/6 obr. Karsko gm. Nowogródek Pomorski). Badania fizykochemiczne prowadzić w zakresie:

- barwa, mętność, przewodność w 20⁰C, odczyn pH, tlen rozpuszczony, ogólny węgiel organiczny, amoniak, mangan, żelazo, azotyny, azotany, fosforany, fluorki, chlorki, siarczany,

a badania mikrobiologiczne prowadzić w zakresie:

- bakterie coli,

wszystkie z częstotliwością co najmniej jeden (1) raz na pięć (5) lat w listopadzie.

Informacje i analizy dotyczące wyników monitoringu przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego – jeden (1) raz na pięć (5) lat do końca stycznia za rok poprzedni.

Ww. analizy adresat niniejszej decyzji zobowiązany jest przechowywać przez okres pięciu (5) lat od daty sporządzenia sprawozdania z tej analizy i przedstawiać te dokumenty na żądanie organów przeprowadzających kontrolę. Pierwsze analizy należy wykonać do dnia 31.12.2019 r.

V.8. Monitoring procesów technologicznych oraz zużycia energii, materiałów, surowców i paliw

Na terenie zakładu nad instalacją IPPC należy prowadzić systematyczny nadzór i monitoring nad procesem technologicznym (wewnętrzny system utrzymywania prawidłowych parametrów pracy urządzeń). Monitorowane mają być w szczególności: zużycie surowców, energii elektrycznej, wykorzystywanych paliw, pobieranej wody, wytwarzanych ścieków przemysłowych, ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, emisja hałasu, emisje do powietrza. Operator ma prowadzić monitoring efektywności wykorzystania zasobów produkcyjnych w odrębnych systemach gospodarki materiałowo-surowcowej, wodno-ściekowej i gospodarki odpadami poprzez ewidencjonowanie i okresowe analizy porównawcze do przyjętych norm ilości zużytych surowców, półproduktów i mediów oraz ilości wytwarzanych odpadów w odniesieniu do wielkości produkcji. Kontrola powinna obejmować również efektywności wykorzystania energii w oparciu o wyniki monitoringu technologicznego poprzez ewidencjonowanie i okresowe analizy porównawcze wielkości produkcji do ilości zużywanej energii w danym okresie dla przedmiotowego procesu oraz optymalizację zużycia energii na potrzeby własne. System monitorowania pracy instalacji należy prowadzić w szczególności w oparciu o książkę eksploatacji instalacji IPPC.

VI. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Sposób i częstotliwość przekazywania wyników pomiarów dotyczących monitoringu zostały określone w pkt V i XI niniejszej decyzji. Wyniki ww. pomiarów należy przekazywać właściwym organom i z częstotliwością określoną zgodnie z przepisami prawa, w tym organowi właściwemu do wydania niniejszego pozwolenia zintegrowanego.

VII. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

Zakład prowadzący instalację IPPC, objętą niniejszą decyzją, nie jest zaliczany do zakładów o dużym czy zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej co oznacza, że nie ma obowiązku opracowania dla niego programów ochrony środowiska i ratownictwa.

Potencjalne awarie instalacji IPPC mogą być spowodowane wystąpieniem w szczególności pożaru, wyciekami substancji chemicznych, rozszczelnieniem instalacji chłodniczych, gazowej i ulatnianiem gazu.

Adresat niniejszej decyzji zobowiązany jest podejmować działania mające na celu zapobieganie występowaniu i ograniczanie skutków awarii w szczególności:

- przestrzeganie instrukcji eksploatacji urządzeń,
- stosowanie procedur postępowania na poszczególnych stanowiskach pracy,
- konserwacja i utrzymanie w dobrym stanie technicznym urządzeń,
- zakaz używania otwartego ognia w pobliżu materiałów łatwopalnych,
- magazynowanie gazu propan-butan w zabezpieczonej zamknięciem wiacie poza pomieszczeniem produkcyjnym,
- przestrzeganie zasad BHP i przepisów przeciwpożarowych (w przypadku pożaru w zakładzie zainstalowany jest system ostrzegania, który powoduje uruchomienie instalacji gaśniczej).

W sytuacji awaryjnej, mogącej stworzyć istotne zagrożenie dla środowiska (w przypadku braku możliwości przywrócenia normalnych warunków użytkowania instalacji w ciągu 24 godzin), prowadzący instalację niezwłocznie ograniczy lub wstrzyma pracę instalacji oraz w możliwie najkrótszym terminie, lecz nie później niż w ciągu 48 godzin, poinformuje o ww. zakłóceniach właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska i komendanta powiatowego państwowej straży pożarnej.

VIII. Oddziaływanie transgraniczne na środowisko

W przypadku instalacji będącej przedmiotem niniejszego pozwolenia, nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń powietrza, jak i oddziaływanie na inne elementy środowiska innych państw. Odpady są unieszkodliwiane w całości na terenie Polski.

IX. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować w warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu. Wyjątkiem jest rozruch, wyłączenie, prace konserwacyjne i modernizacyjne.

X. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Przez adresata niniejszej decyzji prowadzony jest systematyczny nadzór nad procesem technologicznym, monitorowane jest zużycie energii elektrycznej i stosowanych paliw. W trakcie eksploatacji instalacji IPPC urządzenia o niskiej sprawności energetycznej należy zastępować urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce ciepłem. Należy dostosowywać wielkości (parametry) urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).

XI. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

- przechowywanie substancji mogących spowodować zanieczyszczenie gleby, ziemi i wód gruntowych na szczelnym podłożu i w szczelnych pojemnikach;
- prowadzenie codziennego monitoringu miejsc przechowywania substancji mogących spowodować zanieczyszczenie gleby, ziemi i wód gruntowych przez pracownika zakładu i dokumentowanie tych czynności w trwałym rejestrze;
- systematyczny nadzór nad instalacją IPPC, przebiegiem procesów technologicznych, przestrzeganiem instrukcji i procedur postępowania, poprzez codzienna obserwację.

XII. Niniejsza decyzja jest wydana na czas nieoznaczony.

uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 11.06.2018 r. Spółka pod firmą „Rolmax” Sp. z o.o. z siedzibą w Karsku (74-305), ul. Gorzowska 16, reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła do Starosty Myśliborskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania paszy dla zwierząt futerkowych o zdolności przetwarzania powyżej 10 ton/dobę, eksploatowanej na terenie zakładu w Karsku (74-305) przy ul. Gorzowskiej 16.

Na terenie zakładu w Karsku przy ul. Gorzowskiej 16 znajduje się instalacja do wytwarzania paszy dla zwierząt futerkowych - instalacja do odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego. W związku z tym, że instalacja objęta wnioskiem wykorzystuje jako surowiec produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego a jej zdolność produkcyjna to 240 ton na dobę, instalacja zalicza się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 6 ppkt 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U.2014.1169 z dnia 2014.09.02).

Na podstawie art. 378 ust. 1 w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1 i art. 183 ust. 1 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2018.799 ze zm.), organem ochrony środowiska właściwym w sprawach wydania w drodze decyzji pozwolenia zintegrowanego jest starosta, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2a ww. 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 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2018.2081 t.j. z dnia 2018.10.31);
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 03.10.2008 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.

Starosta Myśliborski przesłał w dniu 19.06.2018 r. do Ministerstwa Środowiska, za pomocą środków komunikacji elektronicznej oraz pocztą tradycyjną, zapis wniosku, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Starosta Myśliborski wezwał w dniu 13.07.2018 r. prowadzącą instalację do złożenia uzupełnienia braków formalnych wniosku. Pełnomocnik spółki przedłożył w wyznaczonym terminie uzupełnienie wniosku (31.07.2018 r.). Jednakże analiza złożonego uzupełnienia wykazała, że należy ponownie wezwać wnioskodawcę

do uzupełnienia braków formalnych, gdyż wiązało się to z poprawioną treścią wniosku (wezwanie z dnia 30.08.2018 r.). Pełnomocnik spółki przedłożył uzupełnienie wniosku w dniu 04.10.2018 r.

W związku ze zmianą przepisów ustawy o odpadach w dniu 05.09.2018 r., zaszła konieczność wezwania Wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku o wymagane prawem dokumenty (wezwanie z dnia 24.10.2018 r.). Z uwagi na zbyt krótki dla Wnioskodawcy, wskazany w ww. wezwaniu, termin na uzupełnienie braków formalnych, pełnomocnik strony zwrócił się do Starosty Myśliborskiego o jego przedłużenie. Przychylając się do ww. żądania, Starosta Myśliborski wydłużył ww. termin. W dniu 07.12.2018 r. pełnomocnik strony złożył stosowne uzupełnienia.

Zawiadomieniem z dnia 20.12.2018 r. (znak BOŚ.6222.4.2018) Starosta Myśliborski poinformował pełnomocnika strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do unieszkodliwiania lub odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę.

Zgodnie z art. 218 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska Starosta Myśliborski zapewnił możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Starosta Myśliborski podał do publicznej wiadomości – poprzez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w Gminie Nowogródek Pomorski i w m. Karsko oraz obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej BIP Starostwa Powiatowego w Myśliborzu – informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w tej sprawie w terminie od dnia 18.02.2019 r. do dnia 11.03.2019 r. We wskazanym terminie do tut. Starostwa nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Pismem z dnia 04.02.2019 r. (znak BOŚ.6222.4.2018) Starosta Myśliborski zawiadomił pełnomocnika strony o planowanej wizji (ogłędzinach) w terenie w związku ze złożonym wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego, w celu weryfikacji przedstawionych we wniosku informacji o instalacji i rozwiązaniach dotyczących m.in. emisji do powietrza, gospodarowania odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, emisji hałasu.

W dniu 18.02.2019 r. odbyła się wizja (ogłędziny) w terenie, z której sporządzono pisemny protokół. Podczas ogłędzin zapoznano się z funkcjonowaniem instalacji będącej przedmiotem wniosku. Ogłędzinom poddano również miejsca powstawania i emisji do środowiska oraz miejsca magazynowania odpadów. Ustalono, jakie informacje winien przekazać Staroście Myśliborskiemu pełnomocnik Wnioskodawcy o instalacji będącej przedmiotem sprawy (wezwanie Starosty Myśliborskiego z dnia 19.02.2019 r. znak BOŚ.6222.4.2018).

Mając na względzie treść wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego i uzupełnień do tego wniosku oraz przeprowadzoną w dniu 18.02.2019 r. wizję w terenie, Starosta Myśliborski wystosował do pełnomocnika Wnioskodawcy ponowne wezwanie (z dnia 12.03.2019 r. znak BOŚ.6222.4.2018.), w którym wskazał m.in. że we wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego nadal nie dokonano uzupełnień w jego treści zgodnie z żądaniem uzupełnienia braków w tym wniosku i przedłożonymi w tut. organie uzupełnieniami merytorycznymi jego treści; nadal treść ww. wniosku w formie papierowej różni się od treści wniosku złożonego w formie elektronicznej; w treściach złożonych uzupełnień niejednokrotnie zmieniana jest (nie tylko uzupełniana) pierwotna treść złożonego wniosku; w protokole z wizji w terenie w dniu 18.02.2019 r. wskazano Pełnomocnikowi konieczność przedłożenia mapy, która przedstawia aktualny stan w terenie mając na względzie w szczególności rodzaje obiektów budowlanych istniejących związanych z instalacją. Sporządzenie mapy/rysunku przedstawiającej zagospodarowanie terenu dla danej instalacji IPPC ma podstawowe znaczenie, z uwagi na ustalenie stanu wyjściowego do ewentualnych analiz decyzji po wydaniu pozwolenia zintegrowanego - przedłożone dotychczas mapy, rysunki nadal nieczytelne pod względem możliwości rozróżnienia na nich obiektów wchodzących w skład instalacji IPPC, instalacji pomocniczych, innych obiektów, przebiegu instalacji np. wodociągowej na potrzeby instalacji, ściekowej – ścieków przemysłowych, w tym skroplin, instalacji chłodniczych związanych z instalacją IPPC itp.

W ustalonym terminie pełnomocnik nie złożył stosownego uzupełnienia.

Zawiadomieniem z dnia 08.04.2019 r. (znak: BOŚ.6222.4.2018) powiadomiono pełnomocnika strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranego materiału dowodowego w sprawie przed wydaniem decyzji. Jednocześnie, zgodnie z treścią art. 79a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wskazano przesłanki zależne od strony, które nie zostały na dzień wysłania informacji spełnione lub wykazane, co może skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem strony.

W dniach 16.04.2019 r., 25.04.2019 r. i 10.05.2019 r. pełnomocnik strony złożył stosowne uzupełnienia (w tym kopię umowy z dnia 17.12.2018 r. zawartą z Gminą Nowogródek Pomorski na dostawę wody z wodociągu gminnego oraz ostateczną wersję wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na elektronicznym nośniku danych).

Zawiadomieniem z dnia 25.04.2019 r. (znak: BOŚ.6222.4.2018) powiadomiono pełnomocnika strony o zebraniu całości materiału dowodowego w sprawie, przystąpieniu do analizy akt przed wydaniem decyzji. Umożliwiono mu zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem dowodowym. Pełnomocnik w wyznaczonym terminie nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Ponadto o każdym przypadku niezakończenia sprawy w terminie, Starosta Myśliborski informował pisemnie pełnomocnika strony postępowania.

Starosta Myśliborski ustalił, co następuje:

Podstawą do wydania niniejszej decyzji jest wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego, złożony w dniu 13.06.2018 r., uzupełniony w zakresie braków formalnych w dniach 04.10.2018 r., 31.07.2018 r., 07.12.2018 r., a także uzupełniony o wyjaśnienia złożone przez pełnomocnika strony pismami z dnia: 25.02.2019 r., 16.04.2019 r., 25.04.2019 r. i 10.05.2019 r.

Instalacja objęta wnioskiem wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, ponieważ jest instalacją wskazaną w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z tym przepisem pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie z ust. 2 i 3 minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości i w ww. rozporządzeniu uwzględni rodzaj i skalę działalności prowadzonej w instalacjach. Takim rozporządzeniem jest rozporządzenie Ministra Środowiska z 27.08.2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Rodzaje instalacji wymagające pozwolenia zintegrowanego wymienione są w załączniku do ww. rozporządzenia pt: "Rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości".

Zgodnie z art. 3 pkt 31 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzący instalację to podmiot uprawniony na podstawie określonego tytułu prawnego do władania instalacją w celu jej eksploatacji zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska, na zasadach wskazanych w ustawie. W myśl art. 3 pkt 41 ww. ustawy, mówiąc o tytule prawnym rozumie się przez to prawo własności, użytkowanie wieczyste, trwałe zarząd, ograniczone prawo rzeczowe albo stosunek zobowiązaniowy. Tytuł prawny do władania instalacją uprawnia podmiot do wnioskowania o wydanie pozwolenia w zakresie korzystania ze środowiska z wykorzystaniem danej instalacji. Według art. 184 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, co do zasady pozwolenie wydaje się na wniosek prowadzącego instalację. W niniejszej sprawie wnioskodawca przedłożył do wniosku kopie: umowy dzierżawy zawartej w dniu 01.06.2018 r. na czas nieokreślony (§ 3 umowy) pomiędzy „Farm Equipment International” Sp. z o.o. w Karsku a „Rolmax” sp. z o.o. w Karsku dotyczącej części działki nr 702/4 obr. Karsko gm. Nowogródek Pomorski wraz z instalacją do wytwarzania paszy dla zwierząt futerkowych wraz z Aneksem nr 1 z dnia 01.10.2018 r. do tej umowy oraz umowy dzierżawy zawartej w dniu 01.06.2018 r. na czas nieokreślony (§ 3 umowy) pomiędzy „Rolpi” Sp. z o.o. w Karsku a „Rolmax” sp. z o.o. w Karsku dotyczącej części działki nr 763/12 obr. Karsko gm. Nowogródek Pomorski.

W niniejszym pozwoleniu, dla instalacji IPPC określono warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii dla normalnych warunków pracy instalacji. Prowadzący instalację nie przewiduje funkcjonowania instalacji IPPC w warunkach odbiegających od normalnych, oprócz fazy rozruchu i wyłączenia.

Do produkcji paszy (karmy) wykorzystywane są, przywożone z zewnątrz, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego. Zakład wytwarzający produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego przekazując je innemu podmiotowi do wykorzystania, przekazuje go jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego, któremu musi towarzyszyć dokument handlowy. Dokument handlowy musi tym produktom towarzyszyć przy transporcie i przekazywaniu innym uprawnionym podmiotom. Powinien on zawierać co najmniej informację o pochodzeniu, miejscu przeznaczenia i ilości takich produktów oraz opis tych produktów i ich oznaczenia, jeśli takie oznaczenie jest wymagane.

Z przedłożonych materiałów w zakresie **emisji odpadów** wynika, iż w związku z eksploatacją instalacji IPPC oraz instalacji pomocniczych Zakład jest miejscem powstawania odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne. Wszystkie odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji i wymagające gromadzenia są zbierane selektywnie, w miejscach do tego wyznaczonych. Zakład posiada wydzielone miejsca gromadzenia odpadów. Odpady będą odbierane przez upoważnionych odbiorców odpadów i transportowane środkami transportu odbierającego odpady posiadającego odpowiednie uprawnienia. „ROLMAX” Sp. z o. o., jako zlecający usługę transportu jest obowiązany wskazać miejsce odbioru odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy dostarczyć te odpady. Podmiot prowadzący instalację jako wytwórca i posiadacz odpadów obowiązany jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami wykonawczymi. Na podstawie wniosku stwierdzono, że prawidłowo prowadzony sposób gospodarowania odpadami nie będzie powodował zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i dla środowiska.

Dla instalacji przewiduje się, według oświadczenia zakładu, emisje do środowiska wynikające z normalnej eksploatacji instalacji. Rozruch i wyłączenie instalacji nie powodują dodatkowej emisji.

W pozwoleniu zintegrowanym dla analizowanej instalacji ustalono dopuszczalną wielkość emisji wprowadzanych do powietrza z emitora E16.3m. Instalacja ta nie jest objęta standardami emisyjnymi, w myśl Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 01.03.2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (DzU z 2018 r. poz. 680). Wielkość dopuszczalnej emisji określona w pozwoleniu nie może być większa niż emisja wynikająca z prawidłowej, normalnej eksploatacji instalacji. Źródła emisji niezorganizowanej stanowi m.in. transport wewnątrzzakładowy.

Wnioskodawca przeprowadził inwentaryzację źródeł hałasu. Przedstawił w złożonym wniosku obliczenia akustyczne, w oparciu o program zgodny z normą PN-ISO 9613-2:2000 „Akustyka – Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczania”. Z przedstawionych obliczeń wynikało, że emisja hałasu nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych położonych terenach chronionych akustycznie. Zgodnie z obowiązującymi obecnie w tym zakresie przepisami, prowadzący instalację jest zobowiązany do wykonywania pomiarów hałasu jeden raz na dwa lata. Starosta Myśliborski nie zawarł w niniejszym pozwoleniu zapisów dotyczących lokalizacji punktów pomiarowych, gdyż punkty pomiarowe należy każdorazowo przy wykonywaniu pomiarów lokalizować tak, aby spełniały wymagania wynikające z obowiązującej metodyki referencyjnej (obecnie Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.10.2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody).

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, bez zalecania jakiegokolwiek techniki czy technologii. Zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się, na zasadach określonych w przepisach ustawy z 20.07.2017 r. Prawo wodne, warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Ponadto zgodnie z art. 203 ust. 3 ww. ustawy, pozwoleniem zintegrowanym można objąć instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego położone na terenie tego samego zakładu co instalacja wymagająca takiego pozwolenia, ustalając dla nich warunki poboru wód. Przy czym pozwoleniem zintegrowanym można objąć znajdujące się na terenie zakładu urządzenia i budowle stanowiące instalacje w rozumieniu art. 3 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z powyższego jednoznacznie wynika, że w pozwoleniu zintegrowanym nie określamy warunków poboru wody, jeżeli woda nie jest wykorzystywana wyłącznie dla potrzeb instalacji IPPC (nie wchodzi w skład instalacji IPPC, ani nią nie jest). W przypadku przedmiotowego wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego pobór wód obejmuje potrzeby zarówno instalacji IPPC jak i potrzeby socjalno-bytowe czy też potrzeby funkcjonowania na terenie zakładu obiektów niestanowiących instalacje w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska (np. obiekty biurowe, itp.). Tym samym w niniejszej decyzji określono, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, jedynie prognozowaną ilość wykorzystywanej wody, zgodnie ze złożonym wnioskiem, bez określania warunków poboru. W niniejszym przypadku niezbędne będzie uzyskanie przez Wnioskodawcę oddzielnego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia indywidualnego, określającego warunki poboru wody. Adresat niniejszej decyzji winien również zawrzeć stosowną umowę cywilnoprawną na pobór wody z wodociągu publicznego.

W związku z pracą przedmiotowej instalacji IPPC, wymagającej pozwolenia zintegrowanego, powstają ścieki przemysłowe. Są to, zgodnie z treścią złożonego wniosku i jego uzupełnień, ścieki pochodzące z mycia i dezynfekcji urządzeń technologicznych instalacji, z mycia i dezynfekcji ścian, posadzek w obiektach związanych z procesem produkcyjnym w instalacji IPPC, z mycia kontenerów, samochodów dostawczych uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego, z systemu chłodzącego (zanieczyszczone skropliny). Ścieki przemysłowe surowe, poprzez kratki ściekowe, spływają grawitacyjnie do pompowni i dalej kierowane są do zakładowej podczyszczalni ścieków przemysłowych. Ścieki przemysłowe wstępnie podczyszczone do określonych parametrów, kierowane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego ścieków przemysłowych podczyszczonych (o pojemności 20 m³). Podczyszczone na ww. oczyszczalni zakładowej ścieki przemysłowe, odbierane są przez podmiot uprawniony i wprowadzane do oczyszczalni ścieków stanowiącej własność innego zakładu (oczyszczalnia miejska).

Do ww. zakładowej podczyszczalni ścieków przemysłowych wprowadzane są również ścieki przemysłowe dowożone z ferm norki amerykańskiej, powstające z mycia karmiarek w ilości 422,4 m³/rok.

Pomiary ilości wytworzonych w instalacji IPPC ścieków przemysłowych prowadzone są na podstawie systematycznych odczytów ilości pobranej wody, wykorzystywanej na określone cele, z odpowiednich wodomierzy.

Ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody podziemnej wprowadzane są do zbiornika szczelnego bezodpływowego i wywożone na miejską oczyszczalnię ścieków.

Dla prowadzonej działalności, adresat niniejszej decyzji winien uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne, w tym m.in. na wprowadzanie ścieków przemysłowych do cudzej kanalizacji, wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do środowiska, określające warunki odprowadzania ścieków.

Powstające ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są kanalizacją do zbiorników bezodpływowych, a następnie są odbierane przez uprawnione podmioty. Adresat niniejszej decyzji winien zawrzeć stosowną umowę cywilnoprawną na odbiór ścieków socjalno-bytowych z podmiotem do tego uprawnionym.

Na terenie dz. nr 702/4 obr. Karsko gm. Nowogródek Pomorski, na której zlokalizowana jest m.in. przedmiotowa instalacja IPPC, wody opadowe i roztopowe zbierane są systemem kanalizacyjnym i odprowadzane poprzez szczelny zbiornik odparowujący do zbiornika ziemnego odparowująco-chłonnego. Wody opadowe z dachów i placów, w świetle obecnie obowiązujących przepisów krajowych, nie mieszczą się w definicji ścieków (zamieszczonej w art. 16 pkt 61 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, pozwolenia zintegrowane wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. W przedmiotowej sprawie odprowadzanie wód opadowych czy roztopowych nie jest działaniem bezpośrednio wynikającym z funkcjonowania instalacji IPPC, zatem Starosta Myśliborski ustalił, że czynność taka nie może być objęta pozwoleniem zintegrowanym. W niniejszym przypadku istniejący obowiązek legitymowania się pozwoleniem wodnoprawnym na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do zbiornika ziemnego odparowująco-chłonnego spoczywa na podmiocie, który posiada tytuł prawny do wylotu - czyli punktu wprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, pozwolenie zintegrowane określa także, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania, o ile są konieczne. Zgodnie z art. 217a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, ustalając w pozwoleniu zintegrowanym sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, uwzględnia się, że badania zanieczyszczenia gleby i ziemi wykonuje się co najmniej raz na 10 lat, a pomiary zawartości substancji w wodach gruntowych co najmniej raz na 5 lat. Z przedłożonej przez wnioskodawcę do wniosku analizy ryzyka, na podstawie której podjął decyzję o niesporządzaniu raportu początkowego, wynika brak zanieczyszczenia powierzchni ziemi, gleby i wód gruntowych. Jednakże prowadzący instalację zobowiązany został do wykonania badań ziemi, gleby i wód gruntowych, ponieważ w okresie 10 lub 5 lat od wydania pozwolenia zintegrowanego mogą nastąpić niekorzystne zmiany w glebie, ziemi lub wodach gruntowych. W ocenie Starosty Myśliborskiego ze sformułowania ustawowego „ustalając w pozwoleniu zintegrowanym sposób i częstotliwość wykonywania

badan” wynika, że organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego powinien w tymże pozwoleniu co najmniej przypomnieć o ww. obowiązku wynikającym z ww. ustawy. Poza tym sam Wnioskodawca wskazał we wniosku, że zamierza monitoring gleby i ziemi oraz wód gruntowych prowadzić w określonym zakresie i z określoną częstotliwością, co ma odzwierciedlenie w niniejszej decyzji.

W instalacji chłodniczej, wg złożonego wniosku, jako czynnik chłodniczy stosowany będzie glikol propylenowy i amoniak (R-717). Amoniak to naturalny czynnik chłodniczy, powstały w wyniku naturalnych procesów biochemicznych zachodzących w przyrodzie. Nie powoduje zubożenia warstwy ozonowej, ma zerowy wpływ na tworzenie efektu cieplarnianego. Wysoka wydajność energetyczna naturalnych czynników chłodniczych oznacza również, że ich bezpośredni wpływ na globalne ocieplenie jest także niższy. Amoniak ma zerowy potencjał ODP (Ozone Depletion Potential) i GWP (Global Warming Potential). Te cechy oraz jego efektywność sprawiają, że jest to jeden z najbardziej przyjaznych dla środowiska czynników chłodniczych. Glikol propylenowy nie jest toksyczny. Substancja nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla zdrowia i życia człowieka ani dla środowiska.

W punkcie II niniejszej decyzji określono działania zapewniające osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, które mają być stosowane w trakcie eksploatacji instalacji.

Z treści złożonego wniosku wynika, że analizowany zakład nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, wymienionych w art. 248 Prawo ochrony środowiska. W pozwoleniu określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o występowaniu awarii. Należy też wskazać, że zgodnie z art. 244 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzący zakład, którego działalność może być przyczyną wystąpienia awarii, podmiot transportujący substancje niebezpieczne są obowiązani do ochrony środowiska przed awariami.

Instalacja objęta wnioskiem pozostaje pod stałym nadzorem Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Zgodnie z art. 5a ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska, w odniesieniu do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego (a takim jest instalacja eksploatowana przez adresata niniejszej decyzji), częstotliwość kontroli jest ustalana z uwzględnieniem systematycznej oceny zagrożeń dla środowiska stwarzanych przez daną instalację oraz przepisów krajowych i unijnych (dyrektywa IED) dotyczących częstotliwości prowadzenia kontroli.

Ustalono, że instalacja objęta wnioskiem położona jest na obszarze otuliny Barlinecko – Gorzowskiego Parku Krajobrazowego, która jest strefą ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody jaką jest ww. park i która wyznaczona jest indywidualnie dla tego parku, w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Na obszarze otuliny parku nie obowiązują zakazy jakie obowiązują w parku krajobrazowym.

W wyniku analizy złożonego wniosku wraz z uzupełnieniami i dokumentacji załączonej do wniosku stwierdzono, że przy zachowaniu warunków niniejszego pozwolenia, instalacja spełnia wymagania ochrony środowiska, w tym nie powoduje naruszenia obowiązujących standardów emisyjnych, pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska na wymaganym przez prawo poziomie.

Według stanu na dzień wydania niniejszej decyzji, wymogów BAT dla wytwórni paszy dla skarmiania zwierząt futerkowych nie opracowano.

Po przeanalizowaniu wniosku i kompletu załączonych do niego dokumentów oraz zebranego w sprawie materiału dowodowego, na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 188 ust. 1 oraz art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, udzielono dla wnioskodawcy niniejsze pozwolenie zintegrowane na czas nieoznaczony.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, wniesione za pośrednictwem Starosty Myśliborskiego, w ciągu 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Myśliborskiego. Z dniem doręczenia Staroście Myśliborskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania,

decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Prowadzący instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego informuje niezwłocznie organ właściwy do wydania pozwolenia oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o naruszeniu warunków tego pozwolenia (art. 211 ust. 2 ustawy POŚ).

Przed dokonaniem zmiany w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegającej na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowie, która może mieć wpływ na środowisko, prowadzący instalację jest obowiązany poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia lub złożyć wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego (art. 214 ust. 1 ustawy POŚ).

Z up. Starosty

mgr inż. Wioletta Walitko
ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska
GFOŁOG POWIATOWY

Oplaty:

1. Pobrano opłatę rejestrową w kwocie 2000 zł.
2. Pobrano opłatę skarbową w kwocie 506 zł.

Otrzymuje:

- ✓ 1. Pan Edward Urbanowski,
- pełnomocnik „Rolmax” Sp. z o.o., ul. Gorzowska 16, 74-305 Karsko
- ② 2. BOŚ A/a

Do wiadomości:

- ✓ 1. Wojewódzki Zachodniopomorski Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska
- ✓ 3. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
- ✓ 4. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ✓

mgr inż. Wioletta Walitko
ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Budownictwa i Ochrony
Środowiska

mgr inż. Wioletta Walitko

Marcin Zgrzywa

PODINSPEKTOR
w Wydziale Budownictwa
i Ochrony Środowiska

Marcin Zgrzywa
Marcin Zgrzywa

GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Budownictwa
i Ochrony Środowiska

mgr inż. Roksana Lenczewska
mgr inż. Roksana Lenczewska

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.