

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1, art. 107 § 1-3 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 192, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799), po rozpatrzeniu wniosku Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu Oddział „Cukrownia Kruszwica” w Kruszwicy

### o r z e k a m

1. Zmienić pozwolenie zintegrowane udzielone Krajowej Spółce Cukrowej S.A. w Toruniu, Oddział „Cukrownia Kruszwica” w Kruszwicy NIP 9561040510, decyzją z 29 czerwca 2006 r. znak OSR.7613-4/05-06, poprzez nadanie nowego brzmienia pkt 2 w ust. II decyzji:  
„2. wytwarzania odpadów, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1	2	3	4	5
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	8,5	Odpad stanowią przepracowane oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe powstałe w wyniku wymiany ich z maszyn, urządzeń i środków transportu pracujących na potrzeby instalacji. Skład: oleje mineralne z dodatkami uszlachetniającymi (wysokocząsteczkowe węglowodory: parafinowe, naftenowe, aromatyczne oraz dodatki uszlachetniające: inhibitory, środki przeciwkorozyjne)
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2	Odpad stanowią opakowania i pojemniki głównie z metali i tworzyw sztucznych zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone np. olejami, farbami itp. Skład: opakowania z tworzyw sztucznych – polimery, głównie polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu, polichlorek winylu; opakowania z metali – stopy węgla z żelazem. Opakowania są zanieczyszczone lub zawierają pozostałości stosowanych materiałów, które stanowią w głównej mierze mieszaniny różnego rodzaju związków organicznych i nieorganicznych
3	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające	1	Odpady stanowią puste pojemniki po farbach w sprayu.

		niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		Skład: aluminium
4	15 02 02*	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)	2,5	Odpad stanowią sorbenty, materiały filtracyjne i ubrania ochronne powstające w wyniku prowadzenia prac konserwacyjnych i remontowych oraz czyszczenia (odtłuszczenia) zaolejonych elementów maszyn. Skład: mieszanina włókien naturalnych i syntetycznych zanieczyszczonych głównie smarami, emulsjami lub olejami (substancje organiczne, metale ciężkie)
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	3	Odpad stanowią zużyte urządzenia elektryczne i sprzęt elektroniczny, w tym zasilacze awaryjne (tzw. UPSy) oraz zużyte źródła światła. Skład: urządzenia elektryczne i sprzęt elektroniczny – mieszanina różnych metali i stopów, głównie stali, aluminium, miedzi oraz składników niemetalicznych, mas plastycznych, ceramiki, szkła, gumy, papieru, ebonitu, drewna; pod względem wagowym dominują metale i tworzywa sztuczne; zużyte źródła światła: szkło, związki rtęci, końcówki metaliczne, gazy wypełniające: argon, neon
6	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	2	Odpad stanowią zużyte i przeterminowane odczynniki chemiczne powstające w zakładowym laboratorium chemicznym. Skład: zróżnicowany w zależności od odczynnika
7	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2	Odpad stanowią zużyte akumulatory powstałe w wyniku wymiany w środkach transportu oraz maszynach i urządzeniach zasilanych z akumulatorów. Skład: obudowa wykonana najczęściej z tworzywa sztucznego, płyty ołowiane i elektrolit (wodny roztwór kwasu siarkowego)
8	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	0,5	Odpad stanowią zużyte materiały uszczelniające w postaci mat izolacyjnych zawierających azbest. Skład: azbest, który stanowi minerały krzemianowe tworzące włókna
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1	01 04 99	Inne niewymienione odpady (odsiew koksu)	38	Odpad stanowią drobne elementy koksu oraz niewielkie ilości piasku powstające w trakcie odsiewania (oczyszczania) koksu

				<p>dodawanego do pieca wapiennego. Skład: węgiel kamienny, piasek</p>
2	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	15 000	<p>Odpad stanowią zanieczyszczenia w postaci części buraków, powstałych na skutek uszkodzeń surowca w czasie transportu i czyszczenia oraz części roślin zwożone z pól wraz z burakami (korzonki, odłamki, liście, łęty, chwasty) zatrzymane na łapaczach podczas oczyszczania surowców i w czasie czyszczenia wód spławiakowych. Skład: materia organiczna</p>
3	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	110 000	<p>Odpad stanowią kamienie i ziemia powstające podczas rozładunku i mycia surowców. Skład: ziemia spławiakowa zawiera lekkie frakcje glebowe (pyły i ility); uzależniony od składu granulometrycznego, składu chemicznego oraz rodzaju gleby, na której były uprawiane buraki</p>
4	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	60 000	<p>Odpad stanowi wapno podefekacyjne powstałe w produkcji cukru. Skład: ponad 80% s.m. substancji mineralnych, a jego głównym składnikiem jest węglan wapnia (66 – 80%) i tlenek wapnia (ok. 35%), znaczne ilości składników nawozowych (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, azot ogólny)</p>
5	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000 (w przeliczeniu na suchą masę)	<p>Odpad stanowią osady z biologicznej oczyszczalni ścieków. Skład: osad czynny i osad fermentacyjny zawierają znaczne ilości składników nawozowych, natomiast zawartość metali ciężkich nie przekracza najwyższych dopuszczalnych zawartości metali ciężkich (zgodnie ze stosownym rozporządzeniem)</p>
6	02 04 80	Wysłodki	50 000	<p>Odpad stanowią wysłodki – pozostałości po ekstrakcji cukru z krajanki buraczanej. Skład: zależy od jakości surowca; wysłodki opuszczając ekstraktor zawierają ok. 93-95% wody i 7-5% substancji suchej (pektyna, celuloza, hemiceluloza, białka, cukier, związki organiczne i mineralne m.in. wapń, potas, magnez). Wysłodki poddawane są prasowaniu do osiągnięcia ok. 20% suchej substancji</p>
7	02 04 99	Inne niewymienione odpady (odsiewy kamienia wapiennego)	2 000	<p>Odpad stanowi odsiew kamienia wapiennego powstały w czasie przesiewania kamienia wapiennego w celu usunięcia drobnych frakcji. Skład: odpowiada składowi kamienia wapiennego (CaCO<sub>3</sub>, MgCO<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub>, CaO, MgO, FeO<sub>3</sub> i in.)</p>
8	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	22 000	<p>Odpad stanowią odpady paleniskowe powstające w procesie energetycznego spalania miału węglowego w kotłach opalanych paliwami stałymi w elektrociepłowni. Skład: tlenki krzemu, glinu, żelaza, śladowe ilości pierwiastków: Ba, Cr, Cu, Ni, Zn</p>

9	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	20	Odpady stanowią wióry i cząstki powstające w wyniku obróbki skrawaniem (m.in. z procesu toczenia, cięcia, strugania i piłowania) elementów wykonanych z żelaza i jego stopów. Skład: stopy węgla z żelazem
10	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100	Odpad stanowią opakowania z papieru i tektury (papiery opakowaniowe, tektura) po surowcach i materiałach pomocniczych oraz powstałe przy okazji podręcznych prac. Skład: celuloza, lignina z dodatkami różnych wypełniaczy oraz barwników, dodatkami pochodzącymi od farb drukarskich, kleju
11	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	80	Odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych (folie opakowaniowe, pojemniki, butelki, skrzynki, worki) po surowcach i materiałach pomocniczych oraz powstałe przy okazji podręcznych prac. Skład: polimery (głównie polietylen, polipropylen, politereftalan etylu, polichlorek winylu)
12	15 01 03	Opakowania z drewna	50	Odpad stanowią uszkodzone palety transportowe. Skład: drewno (celuloza) oraz elementy metalowe i z tworzyw sztucznych, stanowiących łączenia lub okucia
13	15 01 04	Opakowania z metali	1,5	Odpad stanowią opakowania metalowe. Skład: stopy węgla z żelazem
14	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	60	Odpad stanowią sorbenty, tkaniny i materiały filtracyjne oraz ubrania ochronne powstające w wyniku prowadzenia prac konserwacyjnych i remontowych oraz oczyszczenia soków. Skład: mieszanina włókien naturalnych i syntetycznych
15	16 01 03	Zużyte opony	10	Odpad stanowią opony powstające w wyniku wymiany ogumienia w pojazdach transportu wewnętrznego. Skład: kauczuk na osnowie z tkanin, ze wzmocnieniem stalowym; opony zawierają przeciętnie do 75% kauczuku naturalnego i syntetycznego, do 5% kordów z poliamidu i do 0,5% sadzy
16	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500	Odpad stanowi beton i gruz betonowy powstały w wyniku ewentualnego prowadzenia prac w zakresie remontów i rozbiórek obiektów wchodzących w skład instalacji. Skład: beton powstaje w wyniku wiązania i stwardnienia mieszanki betonowej (mieszanina spoiwa – cementu, kruszywa, wody i ewentualnych dodatków i domieszek)
17	17 02 02	Szkło	1	Odpad stanowi różnego rodzaju szkło budowlane. Skład: surowcem do produkcji szkła jest piasek kwarcowy oraz dodatki, najczęściej:

				węglan sodu i węglan wapnia; topniki: tlenki boru i ołowiu oraz pigmenty
18	17 03 80	Odpadowa papa	20	Odpad stanowią materiały izolacyjne przeciwwilgociowe powstałe w wyniku ewentualnego prowadzenia prac w zakresie remontów i rozbiórek obiektów wchodzących w skład instalacji. Skład: nasączona masą asfaltową lub smołową osnowa z tektury (tzw. papy tradycyjne), welonu z włókna szklanego lub poliestrowego
19	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10	Odpad stanowią elementy urządzeń i osprzętu wykonane ze stopów metali kolorowych. Skład: metale kolorowe zawierające miedź, brąz, mosiądz z domieszkami cyny, cynku, krzemu, żelaza
20	17 04 02	Aluminium	1	Odpad stanowią elementy urządzeń i osprzętu wykonane z aluminium. Skład: aluminium
21	17 04 05	Żelazo i stal	2 500	Odpad stanowią elementy obiektów i instalacji powstałe w wyniku ewentualnego prowadzenia prac remontowych i modernizacyjnych. Skład: żelazo, węgiel, mangan, krzem, chrom, nikiel, wanad
22	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	3	Odpad stanowi okablowanie powstałe w wyniku ewentualnego prowadzenia prac w zakresie remontów i modernizacji urządzeń energetycznych, sieci energetycznej, telekomunikacyjnej, jak również w trakcie remontów i modernizacji obiektów wchodzących w skład instalacji. Skład: przewody i kable energetyczne, telekomunikacyjne gołe i w otulinach z tworzyw sztucznych wykonane ze stopów miedzi, aluminium, żelaza
23	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50	Odpad stanowią materiały izolacyjne powstałe w wyniku ewentualnego prowadzenia prac w zakresie remontów i modernizacji urządzeń energetycznych i obiektów wchodzących w skład instalacji. Skład: maty izolacyjne, wełna mineralna, wykonane z żywic syntetycznych, bazaltu, żużli, dolomitu oraz styropian
24	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	70	Osady, powstające w procesach uzdatniania wody surowej zasilającej kotły. Skład: węglan wapnia oraz związki żelaza, glinu, sole magnezu, w postaci zawieszin i kłaczków

2. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

## Uzasadnienie

Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu, Oddział „Cukrownia Kruszwica” w Kruszwicy wystąpiła do Starosty Inowrocławskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wydanego decyzją znak OSR.7613-4/05-06 z 29 czerwca 2006 r. zmienionego decyzjami znak: OSR.7613-4/08-09 z 30 września 2009 r., OSR.6222.45.2011 z 3 października 2011 r., OSR.6222.2.7.2012 z 13 grudnia 2012 r., OSR.6222.2.16.2014 z 1 grudnia 2014 r. oraz OSR.6222.2.39.2016 z 23 stycznia 2017 r. Do wniosku dołączono opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych.

Zmiana dotyczy zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów oraz zaktualizowania wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799), w ciągu czternastu dni od złożenia wniosku, jego zapis w postaci elektronicznej przedstawiono Ministrowi Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej, celem wpisania go do rejestru wniosków o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz wydanych pozwoleń zintegrowanych.

Na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego wszczęto postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Niniejsze postępowanie dotyczy zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę, przy założeniu, że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane, zostały powiadomione strony postępowania.

Po dokonaniu analizy wniosku i porównaniu go, z przesłanym sprawozdaniem zawierającym informacje i dane dotyczące rodzajów i ilości odpadów wytworzonych w 2017 r. stwierdzono że wnioskowane ilości niektórych odpadów nie zbliżyły się do wielkości granicznych, a więc nie ma konieczności zwiększania ich ilości w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym. W celu wyjaśnienia powstałych wątpliwości, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.), wezwano składającego wniosek do złożenia wyjaśnień.

W odpowiedzi wnioskodawca pismem z 4 czerwca 2018 r. przesłał wyjaśnienia, w których poinformował, iż po wnikliwej analizie złożonego wniosku, zmiana dotyczyć będzie tylko zwiększenia ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 02 01 03, która podyktowana jest wzrostem wielkości przerobu buraków oraz przeklasyfikowaniem odpadów materiałów filtracyjnych i tkanin, co przekłada się na zwiększenie ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 15 02 03 i zmniejszenie ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 15 01 02. Wykorzystywane surowce, materiały i paliwa pozostają bez zmian.

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

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

W myśl art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna na mocy, której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona

lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Zgodnie z żądaniem strony, decyzja Starosty Inowrocławskiego OSR.7613-4/05-06 z 29 czerwca 2006 r. zmieniona decyzjami znak: OSR.7613-4/08-09 z 30 września 2009 r., OSR.6222.45.2011 z 3 października 2011 r., OSR.6222.2.7.2012 z 13 grudnia 2012 r., OSR.6222.2.16.2014 z 1 grudnia 2014 r. oraz OSR.6222.39.2016 z 23 stycznia 2017 r. została zmieniona poprzez nadanie nowego brzmienia pkt 2 w ust. II.

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

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Starosty Inowrocławskiego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia. Stronie przysługuje również prawo do zrzeczenia się odwołania. W przypadku wniesienia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. STAROSTY

Janusz Królikowski  
NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa

#### Otrzymują:

1. Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu, Oddział „Cukrownia Kruszwica” w Kruszwicy, ul. Niepodległości 38/40, 88-150 Kruszwica,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, ul. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz,
3. Spółka Wodno-Ściekowa w Kruszwicy, Szarlej 18, 88-150 Kruszwica,
4. Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Wodna 9, 88-150 Kruszwica,
5. Gospodarstwo Rybackie „Gopło” Sp. z o.o., ul. Wodna 9, 88-150 Kruszwica.

#### Do wiadomości:

1. Burmistrz Kruszwicy, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica,
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz,
- 3) aa.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł

PODINSPEKTOR

*Szwarc*  
Monika Szwarc

Otrzymałem 18.07.2018

*Paweł Zalesiak*



PROF. DR. J. K. ...  
Ljubljana, ...