

Nasz znak: SOB.6222.2.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257 t.j.), oraz art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2017.519 t.j. ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 09.10.2017r. (uzupełnionego w dniu 03.11.2017r.) przez TG NOVA Sp. z o.o. ul. Spedycyjna 1, 62-065 Grodzisk Wielkopolski o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę zlokalizowanej na terenie Zakładu Uboju i Rozbioru w Sławie, przy ul. Przemysłowej 6, 67-410 Sława

o r z e k a m

A. Zmienić decyzję Starosty Wschowskiego z dnia 27.11.2015r. znak: SOB.6222.2.2015 udzielającą zakładowi TG NOVA Sp. z o.o. ul. Spedycyjna 1, 62-065 Grodzisk Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę zlokalizowanej na terenie Zakładu Uboju i Rozbioru w Sławie, przy ul. Przemysłowej 6, 67-410 Sława, w następujący sposób:

1. Punkt II. 6.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych przez instalacje IPPC oraz instalacje pomocnicze oraz sposób magazynowania i dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład i właściwości odpadów
Odpady niebezpieczne			
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i odwadniania olejów separatorach	0,200	Odpady składają się z zawiesiny zanieczyszczonej związkami węglowodorów (olejów).Odpady o konsystencji stałej. Odpady posiadają właściwości toksyczne, łatwopalne, szkodliwe dla środowiska wodno-gruntowego.
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	0,200	Odpady składają się z substancji (szlamów) zanieczyszczonej związkami węglowodorów (olejów).Odpady o konsystencji płynnej, oleistej. Odpady posiadają właściwości toksyczne, łatwopalne, szkodliwe dla środowiska wodno-gruntowego
16 02 13*	Zużyte urządzenia	0,200	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne

	zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		składające się ze: szkła - krzemianu sodu i wapnia, tlenków metali i ich stopów oraz tworzyw sztucznych. Odpad stanowi zużyte źródła światła – świetlówki. Ciało stałe, brak zapachu. Odpad posiada właściwości niebezpieczne dla środowiska.
Odpady inne niż niebezpieczne			
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5 000,0	Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska naturalnego. Odpady stanowią resztki poubojowe. Postać: ciało stałe lub półpłynne Zapach: charakterystyczny
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	3 000,0	Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska naturalnego. Odpady stanowią resztki poubojowe. Postać: ciało stałe lub półpłynne Zapach: charakterystyczny
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	800,0	Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska naturalnego. Osady z zakładowej podczyszczalni ścieków. Postać: ciało półpłynne Zapach: charakterystyczny
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,0	Odpady składają się z: bawełny - celulozy, wody, tłuszczów, i zanieczyszczeń o charakterze innym niż niebezpieczny. Ciało stałe, zapach charakterystyczny, substancja palna. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,0	Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska naturalnego. Właściwości uzależnione są od materiału, z którego został wykonany. Papier powstaje z celulozowej masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej. Postać: ciało stałe Zapach: brak
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,0	Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska naturalnego. Właściwości uzależnione są od materiału, z którego został wykonany. Tworzywa sztuczne składają się z polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych. Ze względu na główny składnik polimerowy tworzywa sztuczne można podzielić na: - politereftalan etylenu (PET), - polietylen, - polipropylen (PP), - polistyren (PS), - polichlorek winylu (PVC) i inne. Postać: ciało stałe Zapach: brak
15 01 07	Opakowania ze szkła	2,0	Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska naturalnego. Właściwości uzależnione są od materiału, z którego został wykonany. Surowcem do produkcji tradycyjnego szkła jest piasek kwarcowy oraz dodatki, najczęściej: węglan sodu (Na ₂ CO ₃) i węglan wapnia

			(CaCO ₃), topniki: tlenek boru (B ₂ O ₃) i tlenek ołowiu(II) (PbO) oraz pigmenty, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne. Postać: ciało stałe Zapach: brak
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne składające się ze: szkła - krzemianu sodu i wapnia, tlenków metali i ich stopów oraz tworzyw sztucznych. Ciało stałe, substancja palna. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania i dalszego postępowania z wytworzonym odpadem	
Odpady niebezpieczne			
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i odwadniania olejów separatorach	Odpady magazynowane będą selektywnie w przystosowanych do tego celu szczelnych, oznakowanych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji niebezpiecznej. Pojemniki ustawione będą na wydzielonym placu magazynowym. Plac posiada utwardzone, szczelne podłoże i jest niedostępny dla osób postronnych. Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenie.	
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach		
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		
Odpady inne niż niebezpieczne			
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpady magazynowane będą w przystosowanych do tego celu oznakowanych, szczelnych pojemnikach. Pojemniki ustawione będą na wydzielonym placu technologicznym. Plac posiada utwardzone, szczelne podłoże i jest niedostępny dla osób postronnych. Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenie. Przekierowanie - transport odpadów z linii uboju do pojemników odbywa się za pomocą systemu „Tajfun” zwanego również „Tornado”. Transport polega na cyklicznym zasysaniu odpadów z punktów zbiorczych poprzez zastosowanie podciśnienia wytworzonego w systemie rur pomiędzy punktami zbiorczymi a zrzutowymi. System posiada autonomiczną linię dla transportu odpadów poubojowych KAT 2 i odrębną dla odpadów KAT 3. Codziennie po zakończeniu uboju pojemniki odbierane będą specjalistycznym transportem przez firmę zajmującą się ich zagospodarowaniem.	
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpady magazynowane będą w przystosowanych do tego celu oznakowanych, szczelnych pojemnikach. Pojemniki ustawione będą w magazynie krwi. Magazyn posiada utwardzone, szczelne podłoże i jest niedostępny dla osób postronnych. Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenie.	
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady magazynowane będą w przystosowanych do tego celu oznakowanych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu podczyszczalni ścieków. Pomieszczenie posiada szczelną, utwardzoną posadzkę i jest niedostępne dla osób postronnych. Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenie.	
15 02 03	Sorbenty, materiały	Odpady magazynowane będą w przystosowanych do tego celu oznakowanych, zamykanych pojemnikach. Pojemniki ustawione	

	filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	będą na wydzielonym placu magazynowym. Plac posiada utwardzone, szczelne podłoże i jest niedostępny dla osób postronnych. Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenie.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą w przystosowanych do tego celu oznakowanych, zamykanych pojemnikach. Pojemniki ustawione będą na wydzielonym placu magazynowym. Plac posiada utwardzone, szczelne podłoże i jest niedostępny dla osób postronnych. Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenie.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą w przystosowanych do tego celu oznakowanych, zamykanych pojemnikach. Pojemniki ustawione będą na wydzielonym placu magazynowym. Plac posiada utwardzone, szczelne podłoże i jest niedostępny dla osób postronnych. Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenie
15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane będą w przystosowanych do tego celu oznakowanych, zamykanych pojemnikach. Pojemniki ustawione będą na wydzielonym placu magazynowym. Plac posiada utwardzone, szczelne podłoże i jest niedostępny dla osób postronnych. Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenie
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane będą w przystosowanych do tego celu oznakowanych, zamykanych pojemnikach. Pojemniki ustawione będą na wydzielonym placu magazynowym. Plac posiada utwardzone, szczelne podłoże i jest niedostępny dla osób postronnych. Odpady będą ewidencjonowane i przekazywane do odzysku firmie posiadającej stosowne zezwolenie

B. Pozostałe warunki decyzji Starosty Wschowskiego z dnia 27.11.2015r. znak: SOB.6222.2.2015 pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 09.10.2017r. firma TG NOVA Sp. z o.o. ul. Spedycyjna 1, 62-065 Grodzisk Wielkopolski zwróciła się do Starosty Wschowskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę zlokalizowanej na terenie Zakładu Uboju i Rozbioru w Sławie, przy ul. Przemysłowej 6, 67-410 Sława.

Jak wynika z treści złożonego w sprawie wniosku zmiana funkcjonowania instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym polegać będzie na zwiększeniu ilości wytwarzanych odpadów o kodzie 02 02 02 - odpadowa tkanka zwierzęca do wielkości 5 000Mg/rok, a także zwiększeniu ilości wytwarzanych odpadów o kodzie 02 02 04 - osady z zakładowych oczyszczalni ścieków do wielkości 800Mg/rok. Przedmiotowe zmiany nie spowodują żadnych istotnych zmian stosowanego procesu technologicznego, ani zmian technicznych w odniesieniu do instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z istotną zmianą instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Po rozpatrzeniu złożonych w sprawie dokumentów, Starosta Wschowski przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zmianie niniejszej decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Starosty Wschowskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. TG NOVA Sp. z o.o.
ul. Spedycyjna 1, 62-065 Grodzisk Wielkopolski
2. SOB-MŚ-a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Zielonej Górze, Ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 10,00zł w dniu 05.10.2017r. zgodnie z art. 4 (tabela cz. I, pkt. 53) ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2016.1827 t.j. ze zm.), na konto:

Bank Spółdzielczy we Wschowie
31 8669 0001 0008 7258 2000 0462
podinspektor Magdalena Ślusarczyk