

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14.06.1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., nr 267 ze zm.), art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183, art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 2, art. 43 ust. 2, art. 45 ust. 6 i ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21) *po rozpatrzeniu wniosku Pani Agnieszki Lipniackiej – Piaskowej, Żdzary 1, 72-100 Goleniów,*

o r z e k a m

- I. U c h y l i ć**, na wniosek strony, decyzję Starosty Pilskiego z dnia 10 listopada 2010 r., nr: ŚR.IV.7650-1/13/10 wraz z decyzją zmieniającą z dnia 05 maja 2011 r., nr: ŚR.IV.7650-1/1/2011, w sprawie udzielenia Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością BIOGAZ ZENERIS, ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz decyzję Starosty Pilskiego z dnia 06 sierpnia 2010 r., nr: ŚR.IV.7653-1/2/10 wraz ze zmianami z dnia 30 maja 2010 r., nr: ŚR.IV.7653-1/1/2011, z dnia 08 września 2010 r., nr: ŚR.IV.7653-1/5/10 oraz z dnia 14 listopada 2011 r., nr: ŚR.6233.37.2011.IV, w zakresie dotyczącym zezwolenia na zbieranie i odzysk odpadów.
- II. U d z i e l i ć**, Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością BIOGAZ ZENERIS, ul. Garbary 95B/10, 61-757 Poznań, **pozwolenia na wytwarzanie odpadów** na terenie instalacji służącej do produkcji biogazu, zlokalizowanej w m. Skrzatusz 96, gm. Szydłowo (dz. nr 32/1 i 98/3):
1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów: NIP: 525-24-22-364.
 2. Numer REGON posiadacza odpadów: 141192480.
 3. Rodzaj, ilość, miejsce i sposób magazynowania odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku:

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w [Mg]/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
odpady niebezpieczne				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,00	W zamkniętych pojemnikach (beczkach), w wyznaczonym miejscu posiadającym zadaszenie i szczelne podłoże.
2.	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)	0,50	W pojemnikach, w wyznaczonym miejscu posiadającym zadaszenie i szczelne podłoże.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,20	W pojemnikach, w wyznaczonym miejscu posiadającym zadaszenie i szczelne podłoże.
odpady inne niż niebezpieczne				

4.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00	W kontenerach lub luzem, w wyznaczonym miejscu
5.	17 04 07	Mieszanki metali	5,00	W kontenerach lub luzem, w wyznaczonym miejscu
6.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	28 000	W szczelnej przykrytej membraną lagunie.

4. Sposoby gospodarowania odpadami.

Wytworzone odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

5. Wskazanie sposobów zapobiegania powstaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przewidywane i stosowane sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ich ilości to:

- właściwa eksploatacja urządzeń,
- segregacja,
- magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- poddawanie odpadów, w pierwszej kolejności odzyskowi, a w przypadku braku takiej przekazywanie odpadów do zagospodarowania posiadaczom mającym stosowne zezwolenia,
- nieprzekraczanie określonych we wnioskowanej decyzji ilości wytwarzanych, w ciągu roku odpadów.

6. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

Użytkowana instalacja służy do produkcji biogazu, który następnie wykorzystywany jest do produkcji energii elektrycznej i cieplnej. Instalacja składa się z następujących urządzeń:

- zbiornik na odpady organiczne – wywar pogorzelniany z mieszadłem poziomym,
- pompa przetłaczająca wywar pogorzelniany,
- chłodnica wywaru pogorzelnianego,
- zasobnik na kiszonkę z rozdrabniaczem, przenośnikami ślimakowymi,
- silos zbożowy z przenośnikiem spiralnym,
- zbiornik na odpady organiczne,
- podziemny, żelbetowy zbiornik na odpady z pompą głębinową i agregatem rozdrabniającym,
- higienizator,
- dozownik węgla wapnia z mieszadłem elektrycznym i pompą dozującą,
- pompa rozdrabniająca i pompa podająca substraty do produkcji biogazu,
- zbiornik mieszalnikowy z mieszadłem,
- komora fermentacyjna trzema mieszadłami bocznymi dolnymi i jednym mieszadłem bocznym górnym,
- pompa transportowa do przetaczania cieczy pofermentacyjnej,
- laguna.

Wytwarzany biogaz z komory fermentacyjnej przetłaczany jest do modułu kogeneracyjnego (silnik gazowy) JMS312 GS firmy GE Jenbacher, gdzie energia chemiczna spalin ulega konwersji do energii elektrycznej i cieplnej. W stanach postoju silnika kogeneracyjnego, nadwyżki biogazu kierowane są do kotła grzewczego firmy BROTJE Heizung typ L

300C. W przypadkach awaryjnych nadwyżka biogazu może zostać też skierowana bezpośrednio na do pochodni.

7. Źródła powstawania odpadów.

<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Źródło powstawania</i>
19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Proces przetwarzania wsadu organicznego poddawanego procesowi fermentacji beztlenowej w komorze fermentacyjnej.
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wymiana oleju w urządzenia zamontowanych w instalacji
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)	Konserwacja urządzeń zamontowanych w instalacji.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Wymiana zużytego oświetlenia na terenie instalacji.
17 04 05	Żelazo i stal	Drobne naprawy na terenie instalacji.
17 04 07	Mieszanki metali	Drobne naprawy na terenie instalacji.

8. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych.

Jednostka zgodnie z wymogami przepisów ustawy o odpadach zobowiązana jest do:

- prowadzenia ewidencji posiadanych odpadów,
- stałego nadzoru nad miejscami okresowego magazynowania odpadów na terenie zakładu,
- prowadzenie zbiorczych zestawień danych w zakresie gospodarki odpadami,
- stosowania segregacji odpadów.

III. U d z i e l i ć, Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością, BIOGAZ ZENERIS ul. Garbary 95B/10, 61-757 Poznań, **zezwolenia na przetwarzanie odpadów** dla instalacji biogazowi zlokalizowanej w m. Skrzatusz 96, 64-930 Szydłowo, z zachowaniem następujących warunków:

1. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość w [Mg/rok]</i>	<i>Sposób magazynowania odpadów</i>
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1000	-zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, -zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz.
2.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	3 500	podziemny zbiornik żelbetonowy w stacji przyjęć

3.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10 000	-zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	28 000	podziemny zbiornik żelbetonowy w stacji przyjęć
5.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000	podziemny zbiornik żelbetonowy w stacji przyjęć
6.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1000	podziemny zbiornik żelbetonowy w stacji przyjęć
7.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	3 500	podziemny zbiornik żelbetonowy w stacji przyjęć
8.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	3 500	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz, - podziemny zbiornik żelbetonowy na odpadową tkankę zwierzęcą
9.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,
10.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	1000	podziemny zbiornik żelbetonowy w stacji przyjęć
11.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	1000	podziemny zbiornik żelbetonowy w stacji przyjęć
12.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	10 000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,
13.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	10 000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz, - podziemny zbiornik żelbetonowy na odpadową tkankę zwierzęcą.
14.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,
15.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne	20 000	- zbiornik żelbetonowy na

		odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)		kiszonkę,
16.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10 000	- zbiornik żelbetonowy na kiszonkę,
17.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	- zbiornik żelbetonowy na kiszonkę,
18.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	5000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,
19.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	1000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,
20.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,
21.	02 04 80	Wysłodki	20 000	- zbiornik żelbetonowy na kiszonkę,
22.	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,
23.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	5000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz, - podziemny zbiornik żelbetonowy na odpadową tkankę zwierzęcą.
24.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz, - podziemny zbiornik żelbetonowy na odpadową tkankę zwierzęcą.
25.	02 05 80	Odpadowa serwatka	5000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar,

				- zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz, - podziemny zbiornik żelbetonowy na odpadową tkankę zwierzęcą.
26.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	5000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,
27.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz, - podziemny zbiornik żelbetonowy na odpadową tkankę zwierzęcą.
28.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz, - podziemny zbiornik żelbetonowy na odpadową tkankę zwierzęcą.
29.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	5000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,
30.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,
31.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	10 000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz, - podziemny zbiornik żelbetonowy na odpadową tkankę zwierzęcą.
32.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	10 000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,

33.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	10 000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz, - podziemny zbiornik żelbetonowy na odpadową tkankę zwierzęcą.
34.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz, - podziemny zbiornik żelbetonowy na odpadową tkankę zwierzęcą.
35.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	28 000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,
36.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	10 000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,
37.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	5000	- zbiornik żelbetonowy zamknięty na wywar, - zbiornik żelbetonowy zamknięty na tłuszcz,

2. Rodzaje i masa poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

<i>lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość odpadów w Mg/rok</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania</i>
1.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	28 000	W szczelnej przykrytej membraną lagunie

3. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do ustawy o odpadach, opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Objęta wnioskiem działalność prowadzona jest na działce nr dz. nr 32/1 i 98/3 w miejscowości Skrzatusz w gminie Szydłowo – powiat pilski. Odzysk odpadów odbywać się będzie w procesie:

a) **R3** – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Substraty wykorzystywane do produkcji biogazu gromadzone są w zbiornikach wstępnych. Ilości poszczególnych substratów dozowanych do komory fermentacyjnej i zbiornika hydrolizującego są na bieżąco odpowiednio dobierane w celu maksymalizacji procesu fermentacji metanowej a tym samym produkcji biogazu. Fermentacja metanowa przebiega w warunkach mezofilnych, w temp. 35° - 45° C. Głównym substratem wykorzystywanym w biogazowni jest wywar gorzelniany, pozyskiwany ze zlokalizowanej w pobliżu gorzelnii. Odpad ten przetwarzany jest pompą do wolnostojącego żelbetowego zbiornika wstępnego wywaru gorzelnianego. Ze zbiornika wywaru, wywar gorzelniany jest przetwarzany do zbiornika mieszalnikowego w pomieszczeniu mieszalnikowym. Instalacja biogazowni jest wyposażona w dodatkowy, wolnostojący żelbetowy zbiornik na odpady organiczne w postaci płynnej. Odpady zgromadzone w zbiorniku przetwarzane są pompą rozdrabniająca i pompa podająca bezpośrednio do zbiornika mieszalnikowego. Zbiornik ten wyposażony jest w mieszadło pionowe, przy użyciu którego następuje wymieszanie i ujednoczenie wsadu oraz ostateczna homogenizacja substratów. Przygotowane surowce przetwarzane są przez pompę rozdrabniająca i podająca do zbiornika hydrolizującego i komory fermentacyjnej. Właściwe stężenie wsadu energetycznego w przestrzeni komory fermentacyjnej i zbiornika hydrolizującego utrzymywane jest dzięki mieszadłom mechanicznym, które uniemożliwiają występowanie stref przeciążenia ładunkiem organicznym.

Odpady 020102 i 020202 magazynowane w podziemnym żelbetowym zbiorniku na odpadową tkankę zwierzęcą są przepompowywane pompą zanurzeniową do higienizatora. W higienizatorze odpady te poddawane są procesowi higienizacji. Higienizacja prowadzona jest w temperaturze 70⁰ przez godzinę. Po zakończeniu procesu higienizacji odpady są przetwarzane do zbiornika mieszalnikowego. Powstająca substancja pofermentacyjna, przetwarzana jest pompą transportową do przykrytej laguny, która jest zbiornikiem magazynowym masy pofermentacyjnej.

Łączna moc przerobowa całej instalacji wynosi – max. 28 000 Mg/rok

Łączna moc przerobowa higienizatora wynosi – max. 3500 Mg/rok.

W wyniku prowadzonego procesu przetwarzania powstanie odpad o kodzie 19 06 05.

b) **R10** – obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska.

Odzysk odpadów o kodach 19 06 05 (ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych) będzie prowadzony zgodnie z warunkami odzysku określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 05 kwietnia 2011 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz. U. Nr 86, poz. 476).

Odzysk R10 będzie prowadzony na terenie działek o numerach ewidencyjnych i powierzchniach podanych poniżej:

Nr działki	Obręb	Pow. działki w ha	Nr działki	Obręb	Pow. działki	Nr działki	Obręb	Pow. działki w ha
39	Skrzatusz	4,84	415	Skrzatusz	4,11	379	Różewo	49,95
209	Skrzatusz	3,75	416	Skrzatusz	1,02	419	Różewo	10,3
350	Skrzatusz	2,91	418	Skrzatusz	3,3	7/13	Różewo	24,59
535	Skrzatusz	2,04	423	Skrzatusz	2,6	13/4	Zawada	7,48
448	Skrzatusz	4,36	430	Skrzatusz	2,94	200/1	Zawada	11,08
519/1	Skrzatusz	2,94	517	Skrzatusz	0,98	209/1	Zawada	2,52
131	Skrzatusz	1,55	427/1	Skrzatusz	1,78	3/1	Wildek	3,88
438	Skrzatusz	3,96	385	Skrzatusz	3,1	27	Wildek	6,55
539	Skrzatusz	2,54	119/518	Skrzatusz	3,1	28	Wildek	4,21

540	Skrzatusz	2,98	213	Skrzatusz	1,92	29	Wildek	1,83
391/2	Skrzatusz	1,0	214	Skrzatusz	1,26	30/1	Wildek	0,5
27/5	Skrzatusz	4,28	215	Skrzatusz	2,61	31	Wildek	1,32
27/8	Skrzatusz	1,93	419	Skrzatusz	4,19	2	Wildek	1,5
219/4	Skrzatusz	2,0	420	Skrzatusz	3,5	30/2	Wildek	2,48
219/5	Skrzatusz	2,51	432	Skrzatusz	3,54	33	Wildek	2,14
226	Skrzatusz	2,47	433	Skrzatusz	1,76	12/2	Wildek	5,6
2/4	Skrzatusz	12,11	449	Skrzatusz	2,47	11/2	Wildek	5,37
27/11	Skrzatusz	3,81	554/9	Skrzatusz	2,02	9/3	Wildek	1,61
424	Skrzatusz	4,7	165/2	Skrzatusz	0,23	13/1	Wildek	2,4
30/1	Skrzatusz	4,12	179/4	Skrzatusz	1,33	13/2	Wildek	10,82
2/12	Skrzatusz	19,7	3/1	Skrzatusz	10,17	15/2	Wildek	1,16
4/4	Skrzatusz	38	21	Skrzatusz	1,59	26/1	Wildek	4,46
104	Skrzatusz	1,6	22	Skrzatusz	2,04	44/2	Kłęsknik	1,02
108/5	Skrzatusz	15,9	37	Skrzatusz	4,36	19	Kłęsknik	4,87
421/2	Skrzatusz	1,34	105/6	Skrzatusz	9,39	20	Kłęsknik	2,03
32/2	Skrzatusz	2,06	106/2	Skrzatusz	0,23	27/12	Kłęsknik	7,75
448	Skrzatusz	4,36	547	Skrzatusz	16,02	45	Kłęsknik	1,52
519/1	Skrzatusz	2,94	8	Skrzatusz	6,24	60	Kłęsknik	3,22
351	Skrzatusz	2,95	5/2	Skrzatusz	10,01	62	Kłęsknik	3,99
352	Skrzatusz	2,78	16/2	Skrzatusz	6,68	63	Kłęsknik	2,89
354	Skrzatusz	2,75	13/1	Skrzatusz	22,06	64	Kłęsknik	5,66
357/1	Skrzatusz	3,25	14/1	Skrzatusz	5,7	61/2	Kłęsknik	1,76
359	Skrzatusz	3,55	17/1	Skrzatusz	2,34	14/4	Kłęsknik	0,26
360	Skrzatusz	3,6	103/2	Skrzatusz	6,01	15/2	Kłęsknik	1,89
386	Skrzatusz	3,6	434	Skrzatusz	3,99	46	Kłęsknik	0,83
387	Skrzatusz	5,78	281/12	Różewo	16,72	58	Kłęsknik	4,19

IV. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów.

- dobową ilość odpadów o kodzie 02 01 02 i 02 02 02 (odpadowa tkanka zwierzęca) dopuszczonych do odzysku metodą R3 powinna być niższa niż 10 Mg/dobę i nie może przekraczać mocy przerobowej higienizatora,
- sumaryczna ilość odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do odzysku metoda R3 w biogazowni nie może przekraczać 28 000 Mg/rok,
- proces przetwarzania odpadów należy prowadzić systematycznie, nie przekraczając możliwości magazynowych laguny lub zapewnić odbiór odpadu o kodzie 19 06 05 przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów,
- proces przetwarzania należy prowadzić w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, a ewentualne uciążliwości zamykać w granicach działki, na której prowadzona jest działalność.

V. O k r e ś l i ć termin obowiązywania niniejszego pozwolenia na dziesięć lat tj. do 18 stycznia 2025 r.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21 listopada 2014 r. Pani Agnieszka Lipniacka Piaskowska, Żdzary 1, 72-100 Goleniów działająca na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez BIOGAZ ZENERIS Sp. z o. o. zwróciła się do tut. Organu o wydanie pozwolenia na wytwarzanie z uwzględnieniem przetwarzania odpadów powstających na terenie Biogazowni w m. Skrzatusz 96, 64-930 Szydłowo.

Obowiązek uzyskania pozwolenia wynika z art. 180, art. 180a i art.181 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., nr 25, poz. 150 ze zm.). Zgodnie z art. 378 ust. 1 cyt. ustawy organem ochrony środowiska właściwym w przedmiotowej sprawie jest starosta. Ponadto, zgodnie z art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów, wydaje organ właściwy do wydania tegoż zezwolenia na przetwarzanie.

Objęta wnioskiem działalność prowadzona jest na działce nr dz. nr 32/1 i 98/3 w miejscowości Skrzatusz w gminie Szydłowo – powiat pilski. gminie Szydłowo – powiat pilski, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny. Uprawnienia Spółki do występowania w obrocie prawnym potwierdzono na podstawie przedłożonego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego wg stanu na dzień 21.10.2014 r., nr KRS: 0000294648.

Na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. pismem z dnia 27 października 2014 r., nr: ŚR.6220.15.2014.GLP wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia przedstawionego wniosku. Pismem z dnia 22 grudnia 2014 r. strona uzupełniła wniosek w sposób wskazany w wezwaniu.

W dniu 12 grudnia 2014 r. przedstawiciele tut. organu przeprowadzili lustracje terenu biogazowni w Skrzatuszu.. Lustracja potwierdziła stan faktyczny wskazany we wniosku. Następnie zawiadomieniem z dnia 07 stycznia 2014 r., nr: ŚR. 6220.20.2014.GLP zawiadomiono stronę o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania pozwolenia. W ustalonym terminie strona nie wniosła żadnych uwag do prowadzonego postępowania.

Po przeanalizowaniu sprawy stwierdzono, że przedłożony wniosek o wydanie pozwolenia spełnia wymogi określone w ustawie Prawo ochrony środowiska. Wnioskodawca zapewnia we wniosku, że jest należycie przygotowany do gospodarowania odpadami pod względem organizacyjnym, technicznym, a także ochrony środowiska.

Kody odpadów określone zostały w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia ustalono w oparciu o wniosek strony oraz zapisy art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu 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, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W związku z wystąpieniem strony o wydanie nowego pozwolenia organ przychylił się do wniosku strony o uchylenie dotychczasowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na odzysk .

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Starosty Pilskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



STAROSTA
Franciszek Tamas
Franciszek Tamas

Otrzymują:

1. Agnieszka Lipniacka – Piaskowska
Żdzary 1
72-100 Goleniów.

Do wiadomości:

2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Pl. Wolności 18, 61-739 Poznań,
3. Prezydent Miasta Piły
Pl. Staszica 10, 64-920 Piła,
4. WIOŚ Delegatura w Pile
ul. Motylewska 5a, 64-920 Piła.
5. a/ a.

Na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. – o opłacie skarbowej (t. j. w Dz. U. z 2012, poz. 1282 ze zm.), za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł (przedmiot nr 40 części III załącznika do ustawy). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Piły, nr konta: 09 1020 4027 0000 1202 1119 3291, dnia 16.10.2014 r.

Sprawę prowadzi: Danuta Krzyżańska,
tel.: 67 210 94 39, pok.205,
email: danuta.krzyzanska@powiat.pila.pl