

Ro.6222.1.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku *De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca* o zmianę pozwolenia zintegrowanego

postanawiam

za zgodą Strony zmienić w części własną decyzję z dnia 23.10.2015r., znak: Ro.6222.1.2015 udzielającą *De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczyca*, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji mieszanek i koncentratów paszowych, zlokalizowanej na terenie *Wytwórni Pasz w Iłowie-Osadzie, ul. Staszica 35, 13-240 Iłowo-Osada* na działkach o numerach: 1187/3, 805/2 i 659/7, obręb Iłowo-Osada, w następujący sposób:

I. Punkt II.1. otrzymuje brzmienie:

„ II. 1. Rodzaj i parametry instalacji.

Instalacja do produkcji mieszanek i koncentratów paszowych dla zwierząt inwentarskich z surowców pochodzenia roślinnego i zwierzęcego o docelowej zdolności produkcyjnej 1 100 ton/dobę. Zawartość surowców pochodzenia zwierzęcego w wyrobie gotowym wynosi „A” ≤ 7. Docelowo zakłada się system pracy trzymianowy przez 5 dni w tygodniu oraz jednodzianowy w soboty, łącznie 6 656 h/rok.

Urządzenia wchodzące w skład instalacji:

1. Linia przyjęcia:

- podnośniki,
- przenośniki typu redler.

2. Linia pasz sypkich:

- wagi,
- podnośniki,
- przenośnik typu redler,
- ślimak,
- odsiewacze,
- młyny,
- mieszalnik.

3. Linia granulacji (2 ciągi):

- dozownik,
- podnośniki,
- przenośniki typu redler,
- ślimaki,
- granulatory,
- kruszarki,
- odsiewacze.

4. Linia ekspedycji pasz – ciąg urządzeń i zbiorników do odbioru mieszanek i koncentratów paszowych z linii produkcyjnej.”

II. Tabela nr 2 w pkt. II.2. otrzymuje brzmienie:

„Tabela 2. Zużycie energii elektrycznej, wody i paliw na potrzeby procesowe

Lp.	Media	Jednostka	Zużycie
1.	Energia elektryczna- instalacja IPPC	MWh/rok	10 000
2.	Woda z wodociągu gminnego na potrzeby wytwarzania pary w procesie granulacji pasz	m ³ /rok	35 000
3.	Gaz ziemny	m ³ /rok	1 500 000

III. W punkcie II.3.4. tabela 6 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 6. Rodzaje, ilości i źródła powstawania odpadów innych niż niebezpieczne.

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Źródła powstawania	Roczna ilość [Mg/rok]
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Pasze niespełniające norm	200,00
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Resztki surowców i pasz powstające w czasie czyszczenia urządzeń oraz spleśniałe resztki pasz	200,00
02 03 99	Odpady z wialni zbóż (zanieczyszczenia organiczne)	Wadliwe, przeterminowane lub nie spełniające norm surowce i produkty, odpady pochodzące z czyszczenia maszyn i urządzeń	200,00
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 01 17	Wymiana tonerów drukarskich	0,20
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zużycie surowców, materiałów pomocniczych oraz materiałów eksploatacyjnych, które dostarczane są w opakowaniach	200,00
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Zużycie surowców, materiałów pomocniczych oraz materiałów eksploatacyjnych, które dostarczane są w opakowaniach	200,00
15 01 03	Opakowania z drewna	Zużycie surowców, które dostarczane były na paletach bądź przekładkach drewnianych	200,00
15 01 04	Opakowania z metali	Zużycie surowców, materiałów pomocniczych oraz materiałów eksploatacyjnych, które dostarczane są w opakowaniach	5,00
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Zużycie surowców, materiałów pomocniczych oraz materiałów eksploatacyjnych, które dostarczane są w opakowaniach	200,00
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Zużycie surowców, materiałów pomocniczych oraz materiałów eksploatacyjnych, które dostarczane są w opakowaniach	200,00

15 01 07	Opakowania ze szkła	Zużycie surowców, materiałów pomocniczych oraz materiałów eksploatacyjnych, które dostarczane są w opakowaniach	5,00
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Zużycie surowców, materiałów pomocniczych oraz materiałów eksploatacyjnych, które dostarczane są w opakowaniach	1,00
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione	Wymiana okresowa filtrów papierowych lub tkaninowych w urządzeniach powietrza	0,50
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Wymiana zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych	1,00
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione	Wymiana przewodów, kabli, wtyczek przełączników płytek elektronicznych oraz różnego rodzaju części i podzespołów elektrycznych i elektronicznych	1,00
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione	Wadliwie wykonane pasze, przeterminowane surowce	50,00
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Wadliwie wykonane pasze, przeterminowane surowce	50,00
16 06 04	Baterie alkaliczne	Wymiana zużytych baterii	0,20
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Wymiana zużytych nośników danych, np. dysków twardych, pamięci USB, płyt CD i DVD	0,40
RAZEM			1 714,30

IV. W punkcie II.3.4. tabeli 7 i 8 otrzymują brzmienie:

„Tabela 7. Miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych.

Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Magazynowanie
Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	Szczelne pojemniki, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego o betonowej nawierzchni oznaczonych symbolami A,B,C na załączonej mapie
Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	Szczelne pojemniki, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego o betonowej nawierzchni oznaczonych symbolami A,B,C na załączonej mapie

Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Szczelne pojemniki, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego o betonowej oznaczonych symbolami A,B,C na załączonej mapie
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	Szczelne pojemniki, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego o betonowej nawierzchni oznaczonych symbolami A,B,C na załączonej mapie
Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 03*	Szczelne pojemniki, wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażone w szczelne zamknięcia, zabezpieczone przed stłuczeniem, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego o betonowej nawierzchni oznaczonych symbolami A,B,C na załączonej mapie
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Drobne opakowania w workach typu big-bag, pojemnikach, beczkach lub innych opakowaniach zbiorczych, zaś większe opakowania luzem, ustawione w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami D,E na załączonej mapie
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	Pojemniki, beczki lub inne opakowania zbiorcze, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego o betonowej nawierzchni oznaczonych symbolami A,B,C lub w pomieszczeniu magazynowym oznaczonym symbolem E na załączonej mapie
Filtry olejowe	16 01 07*	Kontenery, pojemniki lub beczki, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego o betonowej nawierzchni oznaczonych symbolami A,B,C na załączonej mapie
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Kontenery, pojemniki, beczki lub inne opakowania zbiorcze, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego o betonowej nawierzchni oznaczonych symbolami A,B,C na załączonej mapie
Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	16 02 15*	Kontenery, pojemniki lub beczki, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego o betonowej nawierzchni oznaczonych symbolami A,B,C na załączonej mapie
Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 05*	Kontenery, pojemniki, worki typu big-bag, ustawione w pomieszczeniu magazynowym oznaczonym symbolem F na załączonej mapie

Tabela 8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.

Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Magazynowanie
Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	Kontenery, pojemniki, worki typu big-bag, ustawione w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami F i G, w pomieszczeniu załadunku surowca oznaczonym symbolem H lub w pomieszczeniu wialni zbóż oznaczonym symbolem I na załączonej mapie
Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	Kontenery, pojemniki, worki typu big-bag, ustawione w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami F i G, w pomieszczeniu załadunku surowca oznaczonym symbolem H lub w pomieszczeniu wialni zbóż oznaczonym symbolem I na załączonej mapie
Odpady z wialni zbóż (zanieczyszczenia organiczne)	02 03 99	Kontenery, pojemniki, worki typu big-bag, ustawione w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami F i G, w pomieszczeniu załadunku surowca oznaczonym symbolem H lub w pomieszczeniu wialni zbóż oznaczonym symbolem I na załączonej mapie
Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 01 17	08 03 18	Pojemniki lub opakowania zbiorcze, ustawione w pomieszczeniu biurowym oznaczonym symbolem J na załączonej mapie
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Kontenery, pojemniki, worki typu big-bag, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego oznaczonych symbolami A i B, w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami D, E i G lub w wydzielonym miejscu na placu zakładowym oznaczonym symbolami K i L na załączonej mapie
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Kontenery, pojemniki, worki typu big-bag, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego oznaczonych symbolami A i B, w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami E i G lub w wydzielonym miejscu na placu zakładowym oznaczonym symbolami K i L na załączonej mapie
Opakowania z drewna	15 01 03	Drobne opakowania w kontenerach, zaś większe luzem, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego oznaczonych symbolami A i B, w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami E i G lub w wydzielonym miejscu na placu zakładowym oznaczonym symbolami K i L na załączonej mapie
Opakowania z metali	15 01 04	Drobne opakowania w kontenerach, zaś większe luzem, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego oznaczonych symbolami A i B, w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami E i G lub w wydzielonym miejscu na placu zakładowym oznaczonym symbolami K i L na załączonej mapie
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Drobne opakowania w kontenerach, zaś większe luzem, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego oznaczonych symbolami A i B, w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami E i G lub w wydzielonym miejscu na placu zakładowym oznaczonym symbolami K i L na załączonej mapie

Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Kontenery, pojemniki, worki typu big-bag, ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego oznaczonych symbolami A i B, w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami E i G lub w wydzielonym miejscu na placu zakładowym oznaczonym symbolami K i L na załączonej mapie
Opakowania ze szkła	15 01 07	Kontenery, pojemniki, worki typu big-bag lub inne opakowania zbiorcze ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego oznaczonych symbolami A i B, w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami E i G lub w wydzielonym miejscu na placu zakładowym oznaczonym symbolami K i L na załączonej mapie
Opakowania z tekstyliów	15 01 09	Kontenery, pojemniki, worki typu big-bag lub inne opakowania zbiorcze ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego oznaczonych symbolami A i B, w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami E i G lub w wydzielonym miejscu na placu zakładowym oznaczonym symbolami K i L na załączonej mapie
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione	15 02 03	Pojemniki, beczki lub inne opakowania zbiorcze ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego oznaczonych symbolami A, B i C, w pomieszczeniu magazynowym oznaczonym symbolem E na załączonej mapie
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Pojemniki, beczki lub inne opakowania zbiorcze ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego oznaczonych symbolami A, B, C, w pomieszczeniu biurowym oznaczonym symbolem J na załączonej mapie
Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione	16 02 16	Pojemniki, beczki lub inne opakowania zbiorcze ustawione w pomieszczeniach zaplecza technicznego oznaczonych symbolami A, B, C, w pomieszczeniu biurowym oznaczonym symbolem J na załączonej mapie
Organiczne odpady inne niż wymienione	16 03 06	Kontenery, pojemniki, worki typu big-bag lub inne opakowania zbiorcze ustawione w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami F i G, w pomieszczeniu załadunku surowca oznaczonego symbolem H lub w pomieszczeniu wialni zbóż oznaczonym symbolem I na załączonej mapie
Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	Kontenery, pojemniki, worki typu big-bag lub inne opakowania zbiorcze ustawione w pomieszczeniach magazynowych oznaczonych symbolami F i G, w pomieszczeniu załadunku surowca oznaczonego symbolem H lub w pomieszczeniu wialni zbóż oznaczonym symbolem I na załączonej mapie
Baterie alkaliczne	16 06 04	Pojemniki, beczki lub inne opakowania zbiorcze, ustawione w pomieszczeniu biurowym oznaczonym symbolem J na załączonej mapie
Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	Pojemniki, beczki lub inne opakowania zbiorcze, ustawione w pomieszczeniu biurowym oznaczonym symbolem J na załączonej mapie

V. W punkcie II.3.4.1. skreśla się zapisy dotyczące przetwarzania i zbierania odpadów, w tym w całości punkt 4.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 09.05.2017r., uzupełnionym pismem z dnia 19.06.2017r. Pan Artur Kolasiński działający z upoważnienia firmy *De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczycza* wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Starosty Działdowskiego z dnia 23.10.2015r., znak: Ro.6222.1.2015 udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji mieszanek i koncentratów paszowych dla zwierząt inwentarskich, zlokalizowanej na terenie Wytwórni Pasz w Iłowie-Osadzie, ul. Staszica 35, 13-240 Iłowo-Osada na działkach o numerach: 1187/3, 805/2 i 659/7 obręb Iłowo-Osada. Zmiana decyzji dotyczy: 1) wyeliminowania jednego z urządzeń wchodzących w skład instalacji, tj. wagopakowarki i uwzględnienia budynku ekspedycji pasz, 2) wykreślenia oleju opałowego pełniącego funkcję paliwa rezerwowego w procesie produkcji paszy, 3) uwzględnienia odpadu innego niż niebezpieczny przewidzianego do wytworzenia o kodzie 02 03 99 – *Odpady z wialni zbóż (zanieczyszczenia organiczne)*, 4) zmiany miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne wraz ze zmianą załącznika nr 2 do pozwolenia zintegrowanego, przedstawiającego usytuowanie miejsc magazynowania odpadów, 5) wykreślenia zapisów dotyczących przetwarzania i zbierania odpadów z uwagi na zaniechanie tego rodzaju działalności. Do wniosku dołączono dowody uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz za pełnomocnictwo.

Przedstawione przez pełnomocnika Spółki *De Heus* informacje wskazują, iż nie będzie miała miejsca istotna zmiana w eksploatowanej instalacji. Zmiany nie dotyczą procesu technologicznego i nie wiążą się ze zwiększeniem emisji. We wniosku wskazano, że w bieżącym roku został oddany do użytkowania nowy budynek ekspedycji pasz, w którym znajduje się 56 zbiorników o łącznej pojemności 1 200 Mg, umiejscowiony obok starego, wyłączonego z eksploatacji. Z uwagi na brak emisji substancji do powietrza w pierwotnym wniosku oraz pozwoleniu zintegrowanym budynek ekspedycji był pominięty.

Należy wyjaśnić, że warunkiem rozpatrzenia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego jest wniesienie opłaty rejestracyjnej, do czego obliguje art. 210 ust.1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Opłatę rejestracyjną wnosi się również w przypadku zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji. Z uwagi na to, iż zmiany objęte wnioskiem nie są zmianami istotnymi, Spółka *De Heus* nie jest obowiązana do uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Na podstawie złożonego wniosku uznano, iż zmiany w instalacji nie spowodują naruszenia obowiązujących standardów emisyjnych i dopuszczalnych norm.

Zgodnie z art. 155 *Kodeksu postępowania administracyjnego* decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W przedmiotowej sprawie stroną postępowania jest wyłącznie Spółka *De Heus*, która wystąpiła o zmianę decyzji.

Wobec okoliczności przedstawionych wyżej orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Starosty Działdowskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w formie *Oświadczenia* złożonego Staroście Działdowskiemu w ww. terminie.

Z upoważnienia
STAROSTY DZIAŁDOWSKIEGO
Irena Kozłowska
NACZELNIK WYDZIAŁU ROLNICTWA,
OCHRONY ŚRODOWISKA I LEŚNICTWA


Otrzymują:

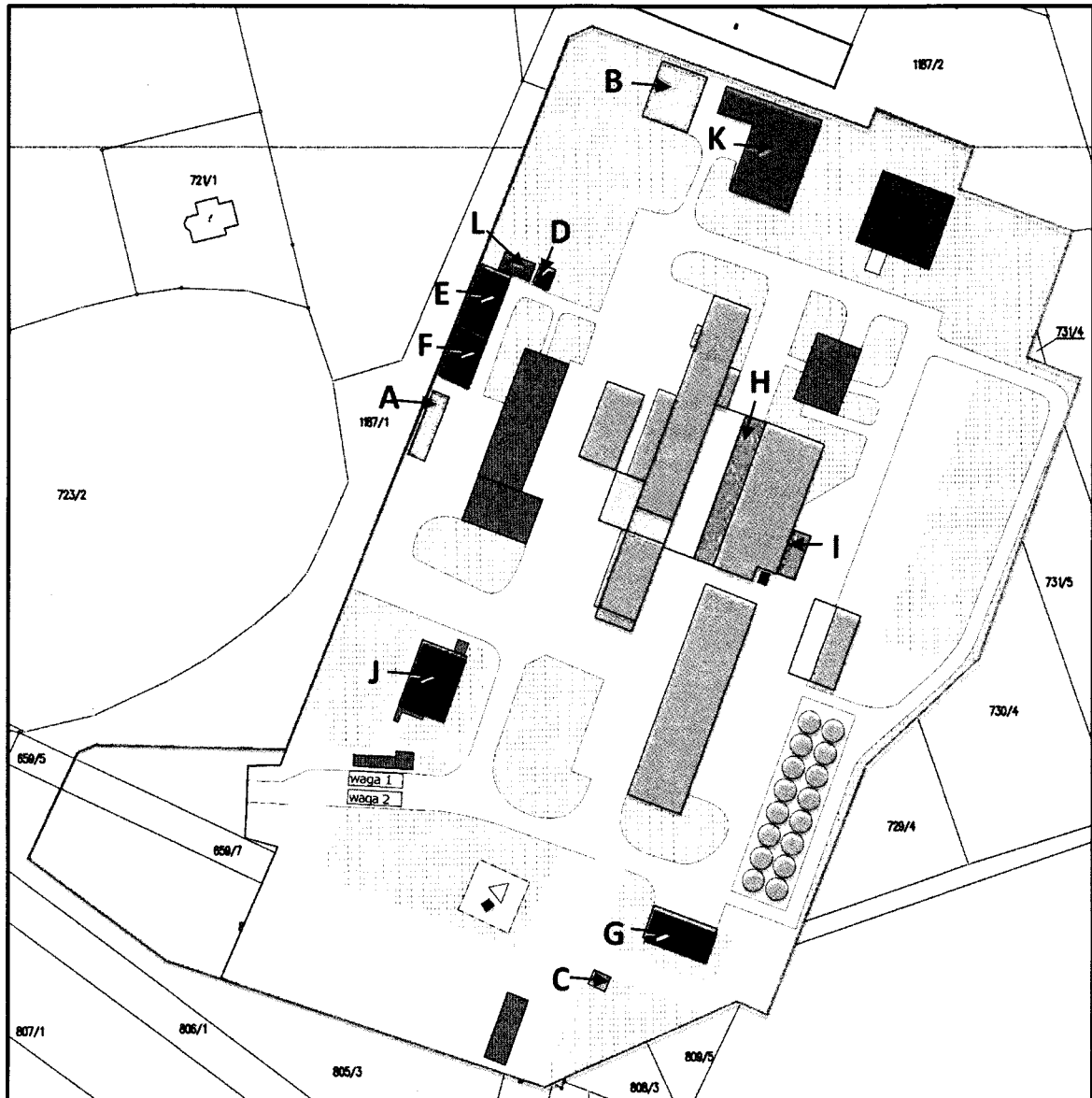
1. „De Heus” Sp. z o.o.
Artur Kolasiński (pełnomocnik)
ul. Lotnicza 21B, 99-100 Łęczycza
2. A.a.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (elektron.)
2. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego
3. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

Wnioskodawca dokonał w dniu 10.05.2017r.
zapłaty opłaty skarbowej w kwocie 1 022,50 zł (1 005,50zł + 17,00 zł)
na rachunek bankowy Urzędu Miasta Działdowo,
zgodnie z ust. 40 pkt 1w części III oraz
IV załącznika do ustawy o *opłacie skarbowej*
z 16.11.2006r. o *opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2016r. poz. 1827).


insp. Katarzyna Milczarek



MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

Z upoważnienia
STAROSTY DZIAŁDOWSKIEGO
Irena Kaziowska
NACZELNIK WYDZIAŁU ROLNICTWA,
OCHRONY ŚRODOWISKA I LEŚNICTWA