

**DECYZJA**

Na podstawie art. 192, 215 ust. 5, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), art. 104, art. 162 §1 pkt 1 i § 3, 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych ustaw (Dz. U. z 2018 r, poz. 1592 z późn. zm) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Jakuba Bombę działającego z udzielonego pełnomocnictwa przez Pana Adama Zaleskiego Prezesa Zarządu De Heus Sp. z o.o. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego

**orzekam**

**I. stwierdzić z dniem 06.03.2020 r. wygaśnięcie w decyzji Starosty Wągrowieckiego znak OS.6222.1.2011.OS3 r. z dnia 30.12.2011 r. udzielającej De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych, o zdolności produkcyjnej ponad 300 Mg wyrobów gotowych na dobę zlokalizowanej na terenie Wytwórni Pasz w Mieścisku ul. Pocztowa 34, 62-290 Mieścisko na działce oznaczonej geodezyjnie numerem 433/1, zmienionej decyzjami znak OS.6222.3.2013.OS3 z dnia 30.12.2013 r. i OS.6222.5.2014.OS3 z dnia 02.12.2014 r., w rozdziale IV punktu 3.2. (w całości) określającego warunki w zakresie odzysku i zbierania odpadów.**

**II. zmienić decyzję Starosty Wągrowieckiego znak OS.6222.1.2011.OS3 r. z dnia 30.12.2011 r. udzielającą De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 Mg wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej na terenie De Heus Sp. z o.o. Wytwórnia Pasz w Mieścisku ul. Pocztowa 34, 62-290 Mieścisko na działce oznaczonej geodezyjnie numerem 433/1, zmienioną decyzjami znak OS.6222.3.2013.OS3 z dnia 30.12.2013 r. i OS.6222.5.2014.OS3 z dnia 02.12.2014 r. w następujący sposób:**

**1. Tabela w rozdziale I decyzji otrzymuje nowe brzmienie:**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad $[300 - (22,5 \times A)]$ , jeżeli A jest mniejsze niż 10, gdzie „A” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym	ust. 6 pkt 5 lit. c tiret drugi	1100,00 Mg/d	De Heus Sp. z o.o. ul. Lotnicza 21b 99-100 Łęczycza  NIP: 5261306893 REGON: 011917655

\*wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169).

**2. W rozdziale I pkt 3 tabeli 1, skreśla się Lp. 2 i 3.**

**3. Rozdział II otrzymuje nowe brzmienie:**

**II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.**

Eksploatacja instalacji w De Heus Sp. z o.o. w Mieścisku prowadzona jest zgodnie z następującymi zasadami:

- przeciwdziałanie zanieczyszczeniom poprzez zapobieganie ich powstawaniu, skuteczne ograniczanie ich wprowadzania do środowiska,

- właściwego doboru paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- ograniczania do niezbędnego minimum, uzasadnionego potrzebami technologicznymi wielkości emisji z instalacji w warunkach odbiegających od normalnych (rozruch, awaria, likwidacja),
- zapobieganie w oparciu o posiadane środki, wdrożone procedury, możliwości techniczne, powstawaniu zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia oddziaływania ich skutków na środowisko,
- opracowanie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego wraz z planem racjonalizacji zużycia energii, BAT 1, BAT 6 (od 5 grudnia 2023 r.)
- efektywne gospodarowanie zasobami i ograniczenie emisji poprzez ustanowienie, utrzymywanie i regularne dokonywania przeglądów (również w przypadku wystąpienia istotnej zmiany) wykazu zużycia energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych, BAT 2 (od 5 grudnia 2023 r.)
- zwiększenie efektywności energetycznej poprzez stosowanie powszechnie stosowanych technik:
  - energooszczędne silniki,
  - energooszczędne oświetlenie,
  - ograniczenie wycieków sprężonego powietrza z układu,
  - ograniczenie utraty ciepła dzięki izolacji,
  - optymalizację systemów dystrybucji pary,
 BAT 6 (od 5 grudnia 2023 r.)
- stosowanie technik czyszczenia na sucho, BAT 8 (od 5 grudnia 2023 r.)
- zapobieganie emisjom hałasu poprzez systematyczną konserwację urządzeń, stosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu, zamykanie okien i drzwi, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, przeprowadzanie hałaśliwych czynności w porze dnia. BAT 14 (od 5 grudnia 2023 r.)

#### **4. W rozdziale IV pkt 1.1.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:**

##### **IV.1.1.2. Parametry emitorów, warunki ich pracy, oraz rodzaje i wielkości dopuszczalnej emisji.**

Parametry emitorów, warunki ich pracy oraz rodzaj i wielkość emisji dopuszczalnej do wprowadzania do powietrza, ze źródeł emisji instalacji zlokalizowanej na terenie De Heus Sp. z o.o. Wytwórnia Pasz w Mieścisku zgodnie z załącznikiem nr 1 do decyzji nr OS.6222.4.2021.OS3 z dnia 29.09.2021 r. BAT 17 (od 5 grudnia 2023 r.)

#### **5. W rozdziale IV, skreśla się pkt 2. (IV.2. Gospodarka wodno-ściekowa).**

#### **6. W rozdziale IV pkt 3 otrzymuje nowe brzmienie:**

##### **IV.3. Gospodarka odpadami**

Podstawa prawna: art. 181 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), zapisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2021 poz. 779 z późn. zm).

Podczas funkcjonowania instalacji wytwarzane są odpady posiadające właściwości niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Stanowią je:

- odpady technologiczne – odpady powstające przy produkcji wytwarzania pasz (np. odpady z produkcji pasz roślinnych, produkty i surowce niespełniające wymagań lub zanieczyszczone),
- odpady z budowy, remontów oraz napraw i konserwacji – odpady elementów wyposażenia pochodzące z prac modernizacyjnych, złom metalowy, oleje pracowane i inne.

#### **7. W rozdziale IV, pkt 3.1.1. otrzymuje nowe brzmienie.**

### IV.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.

**Tab. 2 Odpady niebezpieczne:**

L.p.	Kod	Rodzaj odpadu	Masa Mg/rok	Charakterystyka i właściwości odpadów
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,500	Odpady w postaci przetworzonych olejów z np. przekładni silnikowych. Właściwości: łatwopalne – HP3, ekotoksyczne – HP14. Stan fizyczny: płynny.
2.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000	Odpady w postaci przetworzonych olejów z np. przekładni silnikowych. Właściwości: łatwopalne – HP3, ekotoksyczne – HP14. Stan fizyczny: płynny.
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,500	Odpady w postaci przetworzonych olejów z np. przekładni silnikowych. Właściwości: łatwopalne – HP3, ekotoksyczne – HP14. Stan fizyczny: płynny.
4.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1,000	Charakterystyka odpadu: Rozpuszczalniki to substancje mające zdolność rozpuszczania innych substancji tworząc z nimi jednorodny roztwór. Używane są między innymi do przemywania i odłuszczenia części maszyn i urządzeń. Właściwości: wybuchowe – HP1, łatwopalne – HP3, drażniące – HP4, ekotoksyczne – HP14.
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	60,000	Charakterystyka odpadu: opakowanie w postaci stałej z możliwą obecnością substancji stałej lub płynnej, która została zakwalifikowana jako substancja niebezpieczna i była w nim przechowywana. Właściwości: drażniące – HP4, żrące – HP8, ekotoksyczne – HP14. Stan fizyczny: opakowanie w postaci stałej z możliwą obecnością substancji stałej lub płynnej.
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	2,000	Charakterystyka odpadu: wyeksploatowane filtry olejowe z maszyn i urządzeń, zaolejone lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, czysto użyte sorbenty. Właściwości: ekotoksyczne – HP14. Stan fizyczny stały.
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,000	Charakterystyka odpadu: Odpady w postaci filtrów olejowych, pochodzących z pracy instalacji (np. przekładnie silnikowe) Właściwości: łatwopalne – HP3, drażniące – HP4, ekotoksyczne – HP14. Stan fizyczny stały.
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,500	Charakterystyka odpadu: zużyte urządzenia elektroniczne, np. terminale komputerowe maszyn sterujących, monitory komputerowe, wszelkie urządzenia zawierające kineskopy Właściwości: drażniące – HP4, żrące – HP8, ekotoksyczne – HP14. Stan fizyczny stały.
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1,500	Charakterystyka odpadu: Zużyte elementy powstające na instalacji np. lampy oscyloskopowe, kineskopy z monitorów, inne części i podzespoły elektroniczne zawierające elementy niebezpieczne. Właściwości: ekotoksyczne – HP14. Stan fizyczny stały.
10.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	25,000	Charakterystyka odpadu: Odpad stanowią: wadliwe, przeterminowane lub nie spełniające norm surowce i produkty zawierające w swoim składzie substancje niebezpieczne Właściwości: drażniące – HP4, żrące – HP8, ekotoksyczne – HP14. Stan fizyczny: stały lub płynny.
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,200	Charakterystyka odpadu: Odpad stanowią zużyte baterie i akumulatory. Właściwości: ekotoksyczne – HP14. Stan fizyczny: stały.

\*odpad niebezpieczny

**Tab. 3 Odpady inne niż niebezpieczne:**

L.p.	Kod	Rodzaj odpadu	Masa Mg/rok	Charakterystyka i właściwości odpadów
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	300,00	Charakterystyka odpadu: wadliwe, przeterminowane lub niespełniające norm surowce i produkty, odpady pochodzące z czyszczenia maszyn i urządzeń.
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	300,00	Charakterystyka odpadu: wadliwe, przeterminowane lub niespełniające norm surowce i produkty, odpady pochodzące z czyszczenia maszyn i urządzeń.
3.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,20	Charakterystyka odpadu: toner drukarski niezawierający substancji niebezpiecznych.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	300,00	Charakterystyka odpadu: opakowania wykonane z papieru i tektury. Główny składnik to włókna organiczne z celulozy i włókna drzewne z domieszką pigmentu.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	300,00	Charakterystyka odpadu: opakowania zawierające tworzywa sztuczne takie jak PE, PP, PET. Składają się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących.
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	300,00	Charakterystyka odpadu: opakowania z drewna to głównie palety, pojemniki, skrzynki.
7.	15 01 04	Opakowania z metali	10,00	Charakterystyka odpadu: odpad tworzący wysegregowane opakowania z aluminium i ze stali.
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	300,00	Charakterystyka odpadu: opakowania wielomateriałowe wykonane z papieru (celuloza, lignina, barwniki, wypełniacze), folii (PE-HD, PE-LD, PET, PCV, PP, wzbogacone substancjami pomocniczymi takimi jak barwniki, plastyfikatory, wypełniacze) i sznurka plastikowego (PE-HD, PELD wzbogacone substancjami pomocniczymi takimi jak barwniki, plastyfikatory, wypełniacze).
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,00	Charakterystyka odpadu: mieszanina materiałów naturalnych i syntetycznych stosowanych do wytwarzania tkanin, z których następnie wykonano opakowania. Są to różne włókna pochodzenia naturalnego lub syntetycznego.
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,00	Charakterystyka odpadu: odpadowe urządzenia elektroniczne powszechnego użytku np.: uszkodzone radia, jednostki centralne komputerów, klawiatury.
11.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,00	Charakterystyka odpadu: zużyte kartrige i tonery drukarkowe. Odpad stanowią, niesprawne lub zużyte części maszyn i urządzeń takie jak: zużyte kartrige i tonery drukarkowe pochodzące z urządzeń biurowych (z drukarek komputerowych, ksero).
12.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200,00	Charakterystyka odpadu: pozaklasowe produkty i surowce. Odpad stanowią zakupione surowce lub przeterminowane produkty, w których stwierdzono cechy niepożądane, dyskwalifikujące do zastosowania do dalszej produkcji lub dystrybucji.
13.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	100,00	Charakterystyka odpadu: wadliwe, przeterminowane lub nie spełniające norm surowce i produkty, odpady pochodzące z czyszczenia maszyn i urządzeń.
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,20	Charakterystyka odpadu: zużyte baterie alkaliczne. Odpad stanowią jednorazowe (tzw. bez możliwości ładowania), zużyte baterie alkaliczne stosowane w przenośnych urządzeniach elektrycznych.
15.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	25,00	Charakterystyka odpadu: inne niewymienione odpady z czyszczenia zbiorników.
16.	16 08 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,50	Charakterystyka odpadu: zużyte nośniki informacji Odpad stanowią zużyte nośniki informacji - dyskietki, płyty CD i DVD, taśmy itp.

Kody i rodzaje odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

**8. W rozdziale IV, w pkt. 3.1.2. określającym miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wraz z opisem dalszego sposobu gospodarowania odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, zdanie pierwsze tekstu oraz Tab. 4 i Tab. 5 otrzymują nowe brzmienie:**

Odpady magazynować na terenie De Heus Sp. z o.o. Wytwórnia pasz w Mieścisku, ul. Pocztowa 34 w sposób bezpieczny dla środowiska i zabezpieczający je przed przypadkowym przedostawaniem się czynników szkodliwych do środowiska, zgodnie z załącznikiem nr 2 do decyzji OS.6222.4.2021.OS3 z dnia 29.09.2021 r. określającym miejsca magazynowania odpadów oraz obowiązującymi przepisami w zakresie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

**Tab. 4 Odpady niebezpieczne:**

L.p.	Kod	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania
1.	13 01 13*	Magazyn odpadów M1 – szczelne opisane pojemniki, trudnopalne, odporne na działanie olejów, na utwardzonym podłożu, zabezpieczone przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
2.	13 02 06*	Magazyn odpadów M1 – szczelne opisane pojemniki, trudnopalne, odporne na działanie olejów, na utwardzonym podłożu, zabezpieczone przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
3.	13 02 08*	Magazyn odpadów M1 – szczelne opisane pojemniki, trudnopalne, odporne na działanie olejów, na utwardzonym podłożu, zabezpieczone przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
4.	14 06 03*	Magazyn odpadów M1 – szczelne opisane pojemniki, trudnopalne, odporne na działanie olejów, na utwardzonym podłożu, zabezpieczone przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
5.	15 01 10*	Magazyn odpadów M1 – szczelne opisane pojemniki/beczki/big-bagi/inne opakowania zbiorcze lub luzem w sposób uporządkowany (odpady wielkogabarytowe) w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
6.	15 02 02*	Magazyn odpadów M1 – szczelne opisane pojemniki na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
7.	16 01 07*	Magazyn odpadów M1 – szczelne opisane pojemniki/beczki/ inne opakowania zbiorcze odpornym na działanie substancji w nich zawartych na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
8.	16 02 13*	Magazyn odpadów M1 – szczelne opisane pojemniki/beczki/ inne opakowania zbiorcze odpornym na działanie substancji w nich zawartych na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
9.	16 02 15*	Magazyn odpadów M1 – szczelne opisane pojemniki/beczki/ inne opakowania zbiorcze odpornym na działanie substancji w nich zawartych na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
10.	16 03 05*	Magazyn odpadów M1 – szczelne opisane pojemniki/beczki/ inne opakowania zbiorcze odpornym na działanie substancji w nich zawartych na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
11.	16 06 02*	Magazyn odpadów M1 – szczelne opisane pojemniki/beczki/ inne opakowania zbiorcze odpornym na działanie substancji w nich zawartych na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.

**Tab. 5 Odpady inne niż niebezpieczne:**

L.p.	Kod	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania
1.	<b>02 03 04</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki/kontener/big-bagi w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
2.	<b>02 03 81</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki/kontener/big-bagi w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
3.	<b>08 03 18</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki/kontener/big-bagi w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
4.	<b>15 01 01</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki/kontener/big-bagi w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
5.	<b>15 01 02</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki/kontener/big-bagi w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
6.	<b>15 01 03</b>	Magazyn odpadów M2 – luzem w sposób uporządkowany w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
7.	<b>15 01 04</b>	Magazyn odpadów M2 – pojemniki lub luzem w sposób uporządkowany w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
8.	<b>15 01 05</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki/kontener/big-bagi lub luzem w sposób uporządkowany (odpady wielkogabarytowe) w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
9.	<b>15 02 03</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
10.	<b>16 02 14</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
11.	<b>16 02 16</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki/kontener/big-bagi w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
12.	<b>16 03 06</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki/kontener/big-bagi w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
13.	<b>16 03 80</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki/kontener/big-bagi w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
14.	<b>16 06 04</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
15.	<b>16 07 99</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki/kontener/big-bagi w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.
16.	<b>16 08 01</b>	Magazyn odpadów M1 – pojemniki w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu.	Przekazywać uprawnionemu odbiorcy w ramach zbierania lub przetwarzania odpadów.

**9. W rozdziale IV, pkt. 3.1.3. określającym sposoby zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko skreśla się tiret trzeci o brzmieniu:**

- Odpady komunalne w całości wywożone są i będą na składowisko odpadów komunalnych.

**10. W rozdziale IV dodaje się pkt 3.2 i podpunkty 3.2.1 oraz 3.2.2.**

**IV.3.2. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego opracowanego w marcu 2021 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń ppoż. mgr inż. Ryszarda Zagulę (nr upr. 195/93) oraz specjalistę ds. bezpieczeństwa pożarowego i profilaktyki mgr inż. Mariusza Przybyła, pozytywnie uzgodnionego postanowieniem PRZ 5560.2.1.2021 z dnia 9 kwietnia 2021 r. przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wągrowcu.**

**IV.3.2.1 Dopuszczalne ilości magazynowanych odpadów ze względu na ochronę ppoż.**

**Tab. 6**

Lp.	Kod odpadu	Właściwości odpadu	Dopuszczalna ilość odpadu w tym samym czasie [Mg]	Miejsca magazynowania
1.	13 01 13*	palny	0,100	M1
2.	13 02 06*	palny	0,100	
3.	13 02 08*	palny	0,200	
4.	14 06 03*	palny	0,100	
5.	15 01 10*	palny	0,300	
6.	15 02 02*	palny	0,050	
7.	16 01 07*	palny	0,100	
8.	16 02 13*	palny	0,050	
9.	16 02 15*	niepalny	-	
10.	16 03 05*	palny	1,000	
11.	16 06 02*	niepalny	-	
12.	02 03 04	palny	4,000	
13.	02 03 81	palny	3,000	
14.	08 03 18	palny	0,050	
15.	15 01 01	palny	1,500	
16.	15 01 02	palny	2,000	
17.	15 01 05	palny	0,500	
18.	15 02 03	palny	0,100	
19.	16 02 14	palny	0,100	
20.	16 02 16	palny	0,100	
21.	16 03 06	palny	1,000	
22.	16 03 80	palny	2,000	
23.	16 06 04	niepalny	-	
24.	16 07 99	palny	0,100	
25.	16 08 01	niepalny	-	
25.	15 01 03	palny	2,000	M2
27.	15 01 04	niepalny	-	

**IV.3.2.2. Warunki przeciwpożarowe:**

- przestrzegać magazynowania dopuszczalnych ilości odpadów palnych w sektorach magazynowych, tak by nie przekraczały dopuszczalnej gęstości obciążenia ogniowego,
- odpowiednio oznakować sektory składowanych odpadów (tablice informacyjne określające kod składowanego odpadu),
- wyposażyć zakład w odpowiednią ilość podręcznego sprzętu gaśniczego,
- oznakować miejsca lokalizacji podręcznego sprzętu gaśniczego,
- utrzymywać w pełnej sprawności technicznej urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice,
- utrzymać drogi technologiczne, służące dojazdowi pożarowemu, w ciągłej przejeźności i odpowiednio je oznakować,
- zapewnić ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości co najmniej 10 dm<sup>3</sup>/s (dla każdej ze stref),
- posiadać aktualną instrukcję ogólną ppoż. z wykazem nr telefonów alarmowych,
- przeprowadzać szkolenia pracowników w zakresie BHP i ppoż,
- przestrzegać zakazu używania ognia otwartego i palenia tytoniu (z wyjątkiem wyznaczonych miejsc),
- zapewnić odpowiednie procedury (zawarte w operacie przeciwpożarowym) w przypadku konieczności przeprowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo, mogących spowodować bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru,
- przestrzegać pozostałych warunków zgodnie z operatem przeciwpożarowym.

**11. W rozdziale IV pkt. 4.1.1. skreśla się Tab. 9 określającą ruchome źródła hałasu.**

**12. W rozdziale VI pkt 1 otrzymuje nowe brzmienie:**

**V.1. Monitoring emisji do powietrza.**

Prowadzący instalację zobowiązany jest wykonywać pomiary stężenia pyłu:

- na emitorach: z procesu mielenia E1, E2 oraz z procesu chłodzenia granulatu E3, E4, E5, E6, E7 - z częstotliwością określoną w konkluzjach BAT w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego - co najmniej jeden raz w roku i zgodnie z normą EN 13284-1 podaną w konkluzjach BAT. BAT 5 (od 5 grudnia 2023 r.)

Pomiary zlecać uprawnionym jednostkom. Wyniki pomiarów przekazywać zgodnie z obowiązującymi przepisami właściwym organom w terminie 30 dni od zakończenia pomiarów.

**13. W rozdziale VI pkt 2 otrzymuje nowe brzmienie:**

**VI.2. Monitoring emisji – wytwarzanie odpadów.**

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów oraz wykonywać roczne sprawozdania o wytwarzanych odpadach zgodnie z obowiązującymi przepisami (w BDO).

**14. W rozdziale VI pkt 3 otrzymuje nowe brzmienie:**

**VI.3. Monitoring hałasu**

Okresowe pomiary hałasu w środowisku, który jest wyrażony wskaźnikami hałasu mającymi zastosowanie do ustalenia i kontroli warunków korzystania ze środowiska ( $L_{Aeq D}$ ,  $L_{Aeq N}$ ), należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w następujących punktach pomiarowych:

A – punkt na granicy terenów chronionych w kierunku zachodnim  $h=4,0m$  n.p.t.

(N 52° 44' 28,1'' E 17° 20' 46,9'')

B – punkt na granicy terenów chronionych w kierunku wschodnim,

(N 52° 44' 28,7'' E 17° 21' 18,3'')

Pomiary należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującą metodyką referencyjną wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń i przekazywać uprawnionym jednostkom.

**15. W rozdziale VI skreśla się w całości pkt 4 (4.1, 4.2, 4.3).**

**16. W rozdziale VII określającym sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków poważnej awarii dodaje się tiret:**

- przestrzeganie wytycznych zawartych w operacie z zakresu ochrony przeciwpożarowej opracowanego na podstawie zapisów ustawy o odpadach.

**17. W rozdziale VIII określającym sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii dodaje się tirety:**

- energooszczędne silniki,
- energooszczędne oświetlenie,
- ograniczenie wycieków sprężonego powietrza z układu,
- ograniczenie utraty ciepła dzięki izolacji,
- optymalizację systemów dystrybucji pary.

Poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do średniorocznego zużycia energii dla mieszanek paszowych powinien wynosić 0,01-0,10 MWh/t produktu (wskaźnik określony w konkluzjach dotyczących BAT w odniesieniu do pasz dla zwierząt). BAT 6 (od 5 grudnia 2023 r.)

**18. Skreśla się w całości rozdział XI w brzmieniu „instalacja nie wymagająca pozwolenia zintegrowanego, a wymagająca pozwolenia na wytwarzanie odpadów – laboratorium”.**



- 19. Rozdział XI w brzmieniu „Wymagania dotyczące ochrony gleby i wód podziemnych”** dodany decyzją zmieniającą znak OS.6222.5.2014.OS3 z dnia 02.12.2014r. pozostaje bez zmian.
- 20. Określić termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych wymagań określonych w niniejszej decyzji wynikających z opublikowanej w dniu 4 grudnia 2019 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L 313 z 4.12.2019 r. str. 60), (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 7989) - do dnia 4 grudnia 2023 r.**
- 21. Pozostałe warunki decyzji Starosty Wągrowieckiego znak OS.6222.1.2011.OS3 r. z dnia 30.12.2011 r. zmienionej decyzjami znak OS.6222.3.2013.OS3 z dnia 30.12.2013 r. i OS.6222.5.2014.OS3 z dnia 02.12.2014 r. pozostają bez zmian.**

### UZASADNIENIE

W dniu 08.06.2021 r. Pan Jakub Bomba działający z udzielonego pełnomocnictwa przez uprawnionego do reprezentowania podmiotu (KRS 0000060991) Pana Adama Zaleskiego Prezesa Zarządu „De Heus” Sp. z o.o. zwrócił się z wnioskiem do Starosty Wągrowieckiego w sprawie zmiany decyzji znak OS.6222.1.2011.OS3 r. z dnia 30.12.2011 r. udzielającej De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczyca pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 Mg wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej na terenie Wytwórni Pasz w Mieścisku ul. Poczтовая 34, 62-290 Mieścisko na działce oznaczonej geodezyjnie numerem 433/1, zmienionej decyzjami znak OS.6222.3.2013.OS3 z dnia 30.12.2013 r. i OS.6222.5.2014.OS3 z dnia 02.12.2014 r.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby dostosowania instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 4 grudnia 2019 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L 313 z 4.12.2019 r. str. 60) – zwanej dalej konkluzjami BAT, (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 7989) ustala się do dnia 4 grudnia 2013 r.

Starosta Wągrowiecki zgodnie z art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) dokonał analizy warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczyca dla instalacji zlokalizowanej na terenie Wytwórni Pasz w Mieścisku.

O rozpoczęciu procedury analizy pozwolenia zintegrowanego, poinformowano prowadzącego instalację pismem z dnia 04.03.2020 r., znak OS.6222.3.2020.OS3. Dokonując analizy wzięto pod uwagę informacje przekazane przez prowadzącego instalację, zawierające odniesienie do technik opisanych w konkluzjach BAT. Przeprowadzona analiza wykazała, że istnieje konieczność dostosowania ww. instalacji, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, do wymagań określonych w ww. Decyzji Wykonawczej. W związku z powyższym pismem z dnia 02.06.2020 r., znak OS.6222.3.2020.OS3 wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia otrzymania ww. wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, określając zakres tego wniosku. Wezwanie zostało skutecznie odebrane 08.06.2020 r.

Złożony wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź na ww. wezwanie.

W złożonym wniosku Wnioskodawca wystąpił jednocześnie o zmiany nie wynikające z konkluzji BAT takie jak: zmiany w warunkach odprowadzania ścieków, poboru wody, wprowadzania substancji do środowiska, emisji hałasu oraz w warunkach wytwarzania i magazynowania odpadów.

W związku z art. 192, wg którego przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków Wnioskodawca przedłożył dokumentację zgodną z wymogami prawa. Do wniosku dołączył, zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, operat przeciwpożarowy opracowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i postanowienie uzgadniające pozytywnie operat przeciwpożarowy.

Operat przeciwpożarowy został opracowany w marcu 2021 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń ppoż. mgr inż. Ryszarda Zagulę (nr upr. 195/93) oraz specjalistę ds. bezpieczeństwa pożarowego i profilaktyki mgr inż. Mariusza Przybyła i pozytywnie uzgodniony postanowieniem PRZ 5560.2.1.2021 z dnia 9 kwietnia 2021 r. przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wągrowcu.

W związku z powyższym wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 07.07.2021 r. na podstawie art. 36 § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Wnioskodawcę, że wniosek dotyczący zmiany pozwolenia zintegrowanego nie może zostać rozpatrzony w ustawowym terminie. Zaproponowano nowy termin załatwienia sprawy informując jednocześnie, że Stronie przysługuje prawo do wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów decyzji do wymagań określonych w konkluzjach BAT. Wnioskowane zmiany dotyczą między innymi wdrożenia systemu zarządzania środowiskiem (BAT 1), dobrego gospodarowania zasobami (BAT 2), emisji pyłów (BAT 5 i BAT 17), efektywnego wykorzystania energii (BAT 6), zapobiegania stosowaniu szkodliwych substancji (BAT 8), ograniczenie emisji hałasu (BAT 14).

Zgodnie z art. 211 ust. 5 Ustawy prawo ochrony środowiska w pozwoleniu należy określić zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zgodny z wymogami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, zatem prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji z procesu mielenia i chłodzenia granulatu przy produkcji mieszanek paszowych (emitory E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7) zgodnie z BAT 5 określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE - wskazując metody i częstotliwość.

W związku z nałożeniem obowiązku prowadzenia monitoringu emisji do powietrza emitory od E1 do E7 należy przystosować do wykonywania pomiarów wielkości emisji i wyposażyć w króćce pomiarowe zgodnie z normą podaną w konkluzjach BAT.

Zgodnie z aktualnymi przepisami prowadzący instalację nie ma obowiązku prowadzenia pomiarów wielkości emisji na emitorach E8, E9, E10. Nie określono zatem dla tych emitorów częstotliwości wykonywania badań. Jednakże według informacji Wnioskodawcy emitory te posiadają zamontowane króćce pomiarowe zgodnie z PN-Z-04030-7 dla umożliwienia wykonywania pomiarów kontrolnych.

W myśl art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego powinny spełniać wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, a w szczególności nie mogą powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych. Graniczne wielkości emisji do powietrza w odniesieniu do pasz dla zwierząt zostały zdefiniowane w konkluzjach BAT 17 poprzez określenie nieprzekraczalnego poziomu emisji tzw. BAT-AEL w mg/Nm<sup>3</sup> w odniesieniu do zorganizowanych emisji pyłu do powietrza z mielenia i chłodzenia granulatu w produkcji mieszanek paszowych, przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technik lub kombinacji najlepszych dostępnych technik. Zakres BAT-AEL dla emisji pyłu do powietrza z mielenia i chłodzenia granulatu w produkcji mieszanek paszowych wskazany w konkluzji BAT 17 wynosi: proces mielenia (w przypadku urządzeń istniejących) < 2-10 mg/Nm<sup>3</sup>, proces chłodzenia granulatu < 2-20 mg/Nm<sup>3</sup>, jako średnia w okresie pobierania próbek.

Zatem z procesów mielenia w produkcji mieszanek paszowych z emitorów E1 i E2, poziom zorganizowanej emisji pyłów powiązany z najlepszymi dostępnymi technikami nie może przekraczać 10 mg/Nm<sup>3</sup> jako średnia w okresie pobierania próbek. Wnioskodawca

zawnioskował jednak o wielkość emisji wg wskaźników na poziomie nie powodującym przekroczeń  $5 \text{ mg/Nm}^3$  (gwarantowane przez producenta stężenie za filtrem), nie zmieniając wielkości emisji godzinowej z tych emitorów. W przypadku emitorów z procesów chłodzenia granulatu w produkcji mieszanek paszowych E3, E4, E5, E6, E7, poziom zorganizowanej emisji pyłów powiązany z najlepszymi dostępnymi technikami nie może przekraczać  $20 \text{ mg/Nm}^3$  jako średnia w okresie pobierania próbek i o taką maksymalną wielkość wskaźnika zawnioskował Wnioskodawca. W związku z powyższym dla emitorów którymi odprowadzane są substancje pyłowe powstające w procesach chłodzenia granulatu w produkcji mieszanek paszowych (E3, E4, E5, E6, E7) dokonano zmiany w zakresie dopuszczalnej godzinowej oraz rocznej wielkości emisji pyłu.

Z wykonanej we wniosku analizy oddziaływania instalacji na środowisko powietrzne z wykorzystaniem powyższych wskaźników wynika, że instalacja spełnia wymogi w zakresie wielkości emisji zanieczyszczeń i nie przekracza dopuszczalnych stężeń.

Prowadzący instalację aby ograniczyć zorganizowane emisje pyłu do powietrza, w ramach BAT musi zastosować filtr workowy lub cyklon w przypadku gdy filtr workowy może nie mieć zastosowania do redukcji emisji lepkiego pyłu. Filtry workowe, często określane jako filtry tkaninowe, wykonane są z porowatej plecionej lub filcowej tkaniny, przez którą przechodzą gazy w celu usunięcia cząstek. Zastosowanie filtra workowego wiąże się z koniecznością doboru tkaniny, która będzie odpowiadała cechom charakterystycznym gazów odlotowych i maksymalnej temperaturze pracy. W cyklonie system kontroli pyłów oparty jest na sile odśrodkowej, w której cięższe cząstki oddzielane są od gazu nośnego. Przedmiotowa instalacja na emitorach z procesu mielenia (aspiracja młynów oraz mieszanki) posiada urządzenia do redukcji emisji zanieczyszczeń w postaci cyklofiltrów tkaninowych o sprawności 99,9%, a na emitorach z procesów chłodzenia granulatu (aspiracja chłodnicy granulatu) cyklony o sprawności 85%. Cyklofiltry (filtrocyklony) są filtrami workowymi stanowiącymi połączenie cyklonu i filtra pulsacyjnego. Działanie jego polega na dwustopniowym oddzielaniu cząstek stałych. Grube frakcje są wytrącane na skutek działania siły odśrodkowej – zapyłone powietrze wpada do wnętrza obudowy filtrocyklonu, co sprawia, że cząstki o dużej masie podlegają intensywnemu oddziaływaniu siły odśrodkowej wywołującej w rezultacie tarcia i osuwanie się ich ruchem śrubowo-spiralnym w dół skąd są usuwane na zewnątrz. Cząstki pyłowe osiadają natomiast na powierzchni worków filtracyjnych rozpiętych wewnątrz środkowej, cylindrycznej części odpylacza. Tworząca się na nich warstwa pyłowa jest usuwana cyklicznymi impulsami regeneracyjnymi wywołwanymi wdmuchiwanym do ich wnętrza powietrzem. W związku z powyższym instalacja spełnia wymagania określone w konkluzjach BAT 17. Dodatkowo emitory E8 i E9 (kosze zasypowe) oraz E10 (linia przyjęcia minerałów) posiadają również urządzenie do redukcji emisji zanieczyszczeń w postaci filtrów tkaninowych o sprawności 99,9%

W związku z wejściem w życie ww. Decyzji Wykonawczej UE w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej konieczne było również doprecyzowanie innych zapisów takich jak: wdrożenia systemu zarządzania środowiskiem, wdrożenia dodatkowych technik ochrony przed hałasem, zapobiegania stosowaniu substancji szkodliwych lub ograniczania wielkości ich zużycia oraz sposobów zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

Przedmiotowa instalacja produkuje wyłącznie mieszanki paszowe zatem w orzeczeniu decyzji określono wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii mający zastosowanie dla tego rodzaju produktu.

Wnioskodawca we wniosku wniósł również o wykreślenie z pozwolenia z Tab. 1 mediów takich jak woda i ścieki oraz wymagań dla gospodarki wodno-ściekowej, gdyż przedmiotowa instalacja nie pobiera wody i nie jest źródłem ścieków. Zatem nie ma tu zastosowania również wskaźnik poziomu efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków. Instalacja nie produkuje wilgotnej karmy dla zwierząt domowych.

Spełnienie przez instalację wymogów konkluzji BAAt będzie umożliwiło osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Ze złożonego przez Wnioskodawcę wniosku wynika również, że zrezygnował z wytwarzania kilkunastu rodzajów odpadów oraz wniósł o aktualizację miejsca i sposobu magazynowania pozostałych wytwarzanych odpadów. Z wniosku wynika, że w związku z eksploatacją instalacji IPPC wytwarzanych będzie 11 rodzajów odpadów niebezpiecznych

w ilości 96,20 Mg/rok oraz 16 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne w ilości 2139,90 Mg/rok.

Do magazynowania odpadów wyznaczone zostały dwa miejsca (sektory):

- namiotowa hala magazynowa, która ma podłoże wykonywane ze szczelnej kostki brukowej, w której znajdują się odpady niebezpieczne (stałe i płynne) palne i niepalne oraz inne niż niebezpieczne (stałe) palne i niepalne. Wykonana jest z konstrukcji stalowej i pokryta tkanina z tworzywa sztucznego – oznaczona jako M1,
- otwarty, niezabudowany plac magazynowy, na którym znajdują się odpady stałe palne i niepalne – oznaczony jako M2.

Wszystkie odpady magazynowane są do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom w miejscach na ten cel przygotowanych i odpowiednio zabezpieczonych oraz oznakowanych, w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami. Miejsca te posiadają wizyjny system kontroli zgodny z przepisami. Miejsca magazynowania odpadów obrazuje załączona do decyzji mapka graficzna.

Wnioskodawca poinformował również, że nie prowadzi działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów i wniósł o wykreślenie w całości punktu 3.2 w rozdziale IV określającego warunki w zakresie odzysku i zbierania odpadów. Organ nie może dokonać wykreślenia tego punktu, co nastąpiło by po uprawomocnieniu się decyzji, gdyż na podstawie art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie, był obowiązany do 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą. W przypadku gdy prowadzący instalację nie dopełnił tego, pozwolenie to wygasa w zakresie gospodarowania odpadami (czyli w zakresie odzysku i zbierania odpadów).

Wygaśnięcie warunków w zakresie odzysku i zbierania odpadów nastąpiło zatem z dniem 06.03.2020 r. (po upływie terminu na złożenie wniosku o zmianę posiadanej decyzji), na podstawie art. 10. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Organ zatem w orzeczeniu niniejszej decyzji stwierdził wygaśnięcie punktu 3.2 w rozdziale IV określającego warunki w zakresie odzysku i zbierania odpadów, czyli faktu już dokonanego, który nastąpił na mocy art. 10 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, a jego obowiązek wynika z art. 162 §1 pkt 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym, organ stwierdza wygaśnięcie decyzji, jeżeli stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub w interesie strony. Stwierdzenie wygaśnięcia dotyczy tylko zakresu określającego wymagania dotyczące odzysku i zbierania odpadów.

Wnioskodawca wniósł również o wykreślenie z działu IV pkt 4.1.1 tabeli 9 określającej ruchome źródła hałasu, gdyż nie są one związane z eksploatacją instalacji IPPC oraz pkt XI w brzmieniu „Instalacja nie wymagająca pozwolenia zintegrowanego, a wymagająca pozwolenia na wytwarzanie odpadów – laboratorium”, gdyż po przeanalizowaniu ilości wytwarzanych odpadów Wnioskodawca stwierdził, że laboratorium nie wytwarza takiej ilości odpadów, która obligowałaby do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Organ zmieniając pozwolenie zintegrowane decyzją OS.6222.5.2014.OS3 z dnia 02.12.2014 r. przez pomyłkę dodał drugi raz rozdział XI w brzmieniu „Wymagania dotyczące ochrony gleby i wód podziemnych”, rozdział XI był już bowiem wcześniej dodany decyzją zmieniającą znak OS.6222.3.2013.OS3 z dnia 30.12.2013 r. Niniejszą decyzją wykreślanu ulega zatem rozdział XI ale o brzmieniu „Instalacja nie wymagająca pozwolenia zintegrowanego, a wymagająca pozwolenia na wytwarzanie odpadów – laboratorium”, natomiast rozdział XI o brzmieniu „Wymagania dotyczące ochrony gleby i wód podziemnych” pozostaje bez zmian co zaznaczono w orzeczeniu decyzji.

Zgodnie z zapisem art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów – operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.). W związku z powyższym, Wnioskodawca był zobowiązany dołączyć operat przeciwpożarowy, o którym

mowa wyżej, do złożonego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, gdyż wytwarza taką ilość odpadów, która zobowiązuje do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, tj. w ilościach o których mowa w art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska, a mianowicie: o masie powyżej 1 Mg rocznie – w przypadku odpadów niebezpiecznych lub o masie powyżej 5000 Mg rocznie – w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne.

Organ w dniu 10.08.2021 r., zgodnie z art. 183c ustawy Poś, wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wągrowcu z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, na terenie Wytwórni Pasz w Mieścisku ul. Pocztowa 34, 62-290 Mieścisko - działce oznaczonej geodezyjnie numerem 433/1 w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowy i postanowieniu opiniującym ten operat.

W dniu 31.08.2021 r. organ otrzymał postanowienie znak PRZ 5560.2.2.2021 z dnia 30.08.2021 r. stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym dla firmy De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza – Wytwórnia Pasz w Mieścisku ul. Pocztowa 34, 62-290 Mieścisko.

Z uzgodnionego operatu wynika, że ze względu na magazynowanie odpadów palnych w sektorze M1 i M2 ustalono i wydzielono odrębną strefę pożarową zgodnie z obowiązującymi przepisami, a dopuszczalna powierzchnia strefy nie została przekroczona. W operacie określono dopuszczalne ilości magazynowanych stałych odpadów palnych dla stref pożarowych z odpadami stałymi, z uwzględnieniem projektowanej gęstości obciążenia ogniowego. Gęstość obciążenia ogniowego dla odpadów palnych zgromadzonych w sektorach wynosi: sektor M1 do 500 MJ/m<sup>2</sup> i sektor M2 do 500 MJ/m<sup>2</sup>. Na terenie placów magazynowych (i w jego sąsiedztwie) nie występują strefy i przestrzenie zagrożone wybuchem. Dopuszczalne odległości między budynkami wymagane w obowiązujących przepisach zostaną zachowane. Dla sektora M1 i M2 magazynowanych odpadów palnych, ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru powinna być zapewniona w ilości co najmniej 10 dm<sup>3</sup>/s dla każdej z tych stref. Zaopatrzenie wodne zapewnione jest na terenie zakładu poprzez 8 hydrantów nadziemnych zlokalizowanych w odległościach nie przekraczających 75 m od obiektów produkcyjnych i magazynowych. Ponadto na terenie działki, w jej południowo-wschodniej części, zlokalizowano ppoż. otwarty zbiornik wody o pojemności 200 m<sup>3</sup> wyposażony w studzienkę ssawną. Na terenie zakładu znajduje się również podziemny zbiornik wody, z którego zasilana jest hydrofornia. Poprzez hydrofornię woda do celów ppoż. może być wykorzystywana zarówno do zasilania wozów straży pożarnej oraz wewnętrznej instalacji hydrantowej. W obrębie hydrantów (punktów czerpania wody) obowiązuje zakaz ustawiania pojazdów i innych urządzeń oraz materiałów. Miejsca usytuowania punktów czerpania wody są wyraźnie oznakowane. Do sektorów M1 i M2 została wytyczona i zapewniona droga pożarowa, która spełnia wymagania techniczne wskazane w obowiązujących przepisach. Na teren zakładu zapewniony jest dojazd pożarowy poprzez dwie bramy wjazdowe usytuowane w północnej części działki.

Odpady należy magazynować w strefach pożarowych zgodnie z operatem przeciwpożarowym i w ilościach niepowodujących przekroczenia wartości obciążenia ogniowego.

Wg informacji zawartych w operacie przeciwpożarowym na obecnym etapie faktycznym i prawnym nie występują nieprawidłowości, które mają bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo pożarowe występujące na wyznaczonym i wydzielonym miejscu magazynowania odpadów M1 i M2.

Wnioskodawca ma obowiązek przestrzegania wszystkich warunków przeciwpożarowych określonych w ww. operacie przeciwpożarowym.

W sentencji decyzji określono warunki przeciwpożarowe na podstawie operatu przeciwpożarowego opracowanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń ppoż. mgr inż. Ryszarda Zagułę (nr upr. 195/93) oraz specjalistę ds. bezpieczeństwa pożarowego i profilaktyki mgr inż. Mariusza Przybyła i pozytywnie uzgodnionego postanowieniem PRZ 5560.2.1.2021 z dnia 9 kwietnia 2021 r. przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wągrowcu.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 ust. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. nie spowoduje

zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, która może powodować zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zatem organ prowadzący postępowanie odstąpił od możliwości zapewnienia udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu. Za zmianę przedmiotowego pozwolenia nie pobrano również opłaty rejestracyjnej, o której mowa w art. 210 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska, ponieważ zgodnie z art. 215 ust 8 ustawy Prawo ochrony środowiska do wniosku w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z dostosowaniem do konkluzji BAT nie stosuje się przepisów art. 210.

Po analizie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania warunków obowiązującego pozwolenia do wymogów konkluzji BAT oraz pozostałych zmian tut. organ uznał, że istnieją przesłanki umożliwiające dokonanie zmian w udzielonym pozwoleniu zintegrowanym na warunkach ustalonych w sentencji decyzji.

Na dzień wydawania pozwolenia zintegrowanego przedmiotowa instalacja była zaklasyfikowana do ust. 6 pkt. 5 tiret drugi załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. Nr 122, poz. 1055), którego treść brzmiała *„do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji kwartalnej) ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę”*. Według obecnie obowiązujących przepisów instalacja zaklasyfikowana jest do ust. 6 pkt 5 lit. c tiret drugi załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169) i jest to *„instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad  $[300 - (22,5 \times A)]$ , jeżeli  $A$  jest mniejsze niż 10, gdzie „ $A$ ” oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym.”*

W związku z powyższym organ dokonał również aktualizacji nazewnictwa przedmiotowej instalacji według obecnie obowiązującego rozporządzenia poprzez dokonanie zmiany zapisów w tabeli w rozdziale I oraz dopisał w tabeli NIP i REGON prowadzącego instalację.

W niniejszej decyzji zgodnie z art. 215 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska określono termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych wymagań określonych w niniejszej decyzji wynikających z opublikowanej w dniu 4 grudnia 2019 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L 313 z 4.12.2019 r. str. 60), (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 7989) nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji konkluzji BAT czyli do dnia 4 grudnia 2023 r. Od dnia 5 grudnia 2023 r. prowadzący instalację zobowiązany jest do przestrzegania warunków określonych niniejszą decyzją. Pozostałe zmiany wprowadzone niniejszą decyzją nie wynikające z konkluzji BAT obowiązują od momentu kiedy decyzja zmieniająca stanie się ostateczna.

Strony niniejszego postępowania ustalone zostały w oparciu o art. 185 ustawy Prawa ochrony środowiska w związku z art. 192, wg którego przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Wypełniając art. 10 § 1 Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 15.09.2021 r. poinformowano stronę o zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 Mg wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej na terenie Wytwórni Pasz w Mieścisku ul. Poczтовая 34, 62-290 Mieścisko na działce oznaczonej geodezyjnie numerem 433/1, zmienionego decyzjami znak OS.6222.3.2013.OS3 z dnia 30.12.2013 r., OS.6222.5.2014.OS3 z dnia 02.12.2014 r. i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w ciągu 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Zawiadomienie zostało skutecznie odebrane. W wyznaczonym terminie strona nie wniosła uwag do prowadzonego postępowania administracyjnego.

W myśl art. 163 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w rozdziale 13 ww. ustawy, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska, który określa zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku analizy jego warunków w związku z publikacją w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji.

Na podstawie analizy przedstawionych dokumentów i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego orzeczono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Starosty Wągrowieckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania należy złożyć do tutejszego organu poprzez pisemne oświadczenie. Z dniem doręczenia Staroście Wągrowieckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (nie można na nią wnieść skargi do WSA).

S T A R O S T A

Tomasz Kranc

#### Załączniki:

1. Parametry emitorów, warunki ich pracy oraz rodzaj i wielkość emisji dopuszczalnej do wprowadzania do powietrza, ze źródeł emisji instalacji zlokalizowanej na terenie De Heus Sp. z o.o. Wytwórnia Pasz w Mieścisku.
2. Miejsca magazynowania odpadów.

#### Otrzymują:

1. De Heus Sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczycza.
2. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Mieścisko, Pl. Powstańców wlkp. 13, 62-290 Mieścisko, (ePUAP).
2. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (ePUAP).
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, Del. w Pile, ul. Motylewska 5a, 64-920 Piła.
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań (ePUAP).

#### **STAROSTWO POWIATOWE w WĄGROWCU**

62-100 Wągrowiec, ul. Kościuszki 15

Opłatę skarbową za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 1005,50 zł wpłacono na konto Urzędu Miejskiego w Wągrowcu w dniu 01.06.2021 r. nr rachunku 61 8959 0001 0000 5106 2000 0010 zgodnie z art. 8 ust. 1 oraz częścią III ust. 46 pkt 1 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz.U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.).

# STAROSTA WĄGROWIECKI

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Wągrowieckiego nr OS.6222.4.2021.OS3 z dnia 29.09.2021 r.

## Parametry emitorów, warunki ich pracy oraz rodzaj i wielkość emisji dopuszczalnej do wprowadzania do powietrza, ze źródeł emisji instalacji zlokalizowanej na terenie „De Heus” Sp. z o.o. Wytwórnia Pasz w Mieścisku.

Emitor	Źródło emisji	Parametry emitora					Urządzenie do redukcji emisji zanieczyszczeń	Rodzaj substancji	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji zgodnie z BAT [mg/m <sup>3</sup> ]
		Wysokość h [m]	Średnica wylotu d [m]	Prędkość wylotu V [m/s]	Temperatura gazów T [K]	Czas pracy t [h/rok]				
E1	Aspiracja młynów oraz mieszalarki	42,5	0,40	19,1	293	6656	Cyklofiltr tkaninowy η=99,9%	Pył ogółem	0,043	5,0
								Pył zawieszony PM10	0,043	5,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,043	5,0
E2		42,5	0,40	19,1	293	6656	Cyklofiltr tkaninowy η=99,9%	Pył ogółem	0,043	5,0
								Pył zawieszony PM10	0,043	5,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,043	5,0
E3	Aspiracja chłodnicy granulatu	43,0	0,80	16,59	313	6656	Cyklon η=85%	Pył ogółem	0,060	20,0
								Pył zawieszony PM10	0,060	20,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,060	20,0
E4	Aspiracja chłodnicy granulatu	43,0	0,70	17,32	313	6656	Cyklon η=85%	Pył ogółem	0,48	20,0
								Pył zawieszony PM10	0,48	20,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,48	20,0
E5	Aspiracja chłodnicy granulatu	43,0	0,70	17,32	313	6656	Cyklon η=85%	Pył ogółem	0,48	20,0
								Pył zawieszony PM10	0,48	20,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,48	20,0
E6	Aspiracja chłodnicy granulatu	43,0	0,70	17,32	313	6656	Cyklon η=85%	Pył ogółem	0,48	20,0
								Pył zawieszony PM10	0,48	20,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,48	20,0
E7	Aspiracja chłodnicy granulatu	43,0	0,50	17,36	313	6656	Cyklon η=85%	Pył ogółem	0,245	20,0
								Pył zawieszony PM10	0,245	20,0
								Pył zawieszony PM2,5	0,245	20,0
E8	Kosz zasypowy	12,5	0,4	13,58	293	4316	Filtr tkaninowy η=99,9%	Pył ogółem	0,031	-
								Pył zawieszony PM10	0,031	-
								Pył zawieszony PM2,5	0,031	-
E9	Kosz zasypowy	12,5	0,4	13,58	293	4316	Filtr tkaninowy η=99,9%	Pył ogółem	0,031	-
								Pył zawieszony PM10	0,031	-
								Pył zawieszony PM2,5	0,031	-
E10	Linia przyjęcia minerałów	42,5	0,3	21,22	293	1000	Filtr tkaninowy η=99,9%	Pył ogółem	0,008	-
								Pył zawieszony PM10	0,008	-
								Pył zawieszony PM2,5	0,008	-

### Łączna emisja roczna z instalacji

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	16,06
w tym pył do 2,5 μm	16,06
w tym pył do 10 μm	16,06

STAROSTA

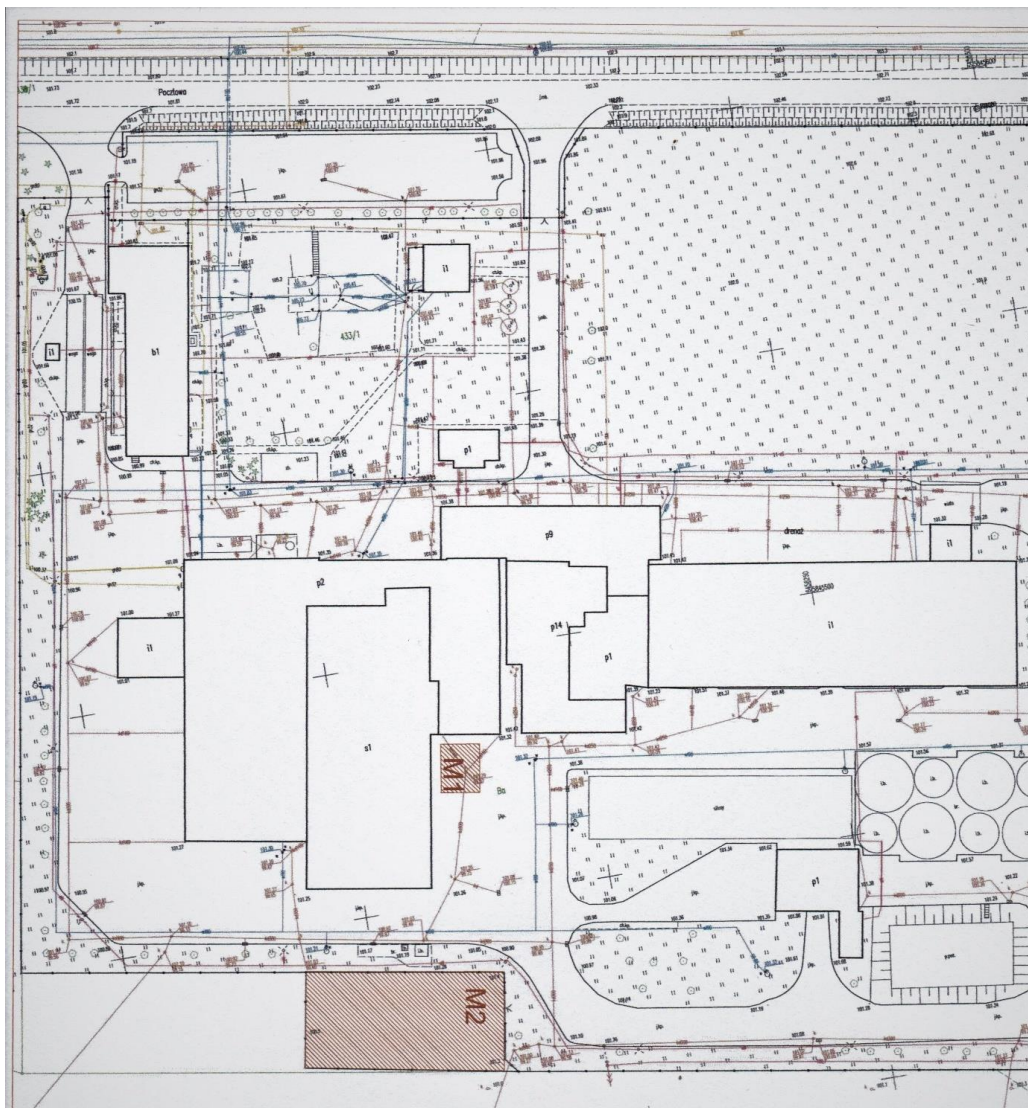
Tomasz Kranc



# STAROSTA WĄGROWIECKI

Załącznik nr 2 do decyzji Starosty Wągrowieckiego nr OS.6222.4.2021.OS3 z dnia 29.09.2021 r.

## Miejsca magazynowania odpadów



**M1** – namiotowa hala magazynowa, która ma podłogę wykonane ze szczelnej kostki brukowej, w której znajdują się odpady stałe i ciekłe. To hala namiotowa modułowa, gdzie magazynowane są odpady niebezpieczne (stałe i płynne) palne i niepalne oraz inne niż niebezpieczne (stałe) palne i niepalne. Namiot halowy o rozpiętości od 8,00 do 10,00 m wykonany jest w konstrukcji stalowej opartej na przystosowanych stopach i pokryty specjalną tkaniną z tworzywa sztucznego.

Kody M1: 13 01 13\*, 13 02 06\*, 13 02 08\*, 14 06 03\*, 15 01 10\*, 15 02 02\*, 16 01 07\*, 16 02 13\*, 16 02 15\*, 16 03 05\*, 16 06 02\*, 02 03 04, 02 03 81, 08 03 18, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 02 03, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 06, 16 03 80, 16 06 04, 16 07 99, 16 08 01.

**M2** – otwarty, niezabudowany plac magazynowy, na którym znajdują się odpady stałe palne i niepalne (w sposób uporządkowany)

Kody M2: 15 01 03, 15 01 04.

STAROSTA

Tomasz Kranc