

Starosta Lubaczowski
ul. Jasna 1
37-600 Lubaczów

LŚT-Ś.6222.2.2026

Lubaczów, dnia 15.05.2026r.

D E C Y Z J A

Na podstawie:

- art. 104, art. 155, art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 z późn. zm.),
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3, art. 201 ust.1, art. 202, art. 211 ust. 1,6, art.192, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 w związku z art. 378 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm), po rozpatrzeniu wniosku PGB Energetyka 7 Sp. z o. o., ul. Wronia 10, 00-839 Warszawa z dnia 16.01.2026r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego znak: znak: LŚT-Ś.6222.1.2023 z dnia 04.09.2023r.,

o r z e k a m:

zmieniam na wniosek strony decyzję Starosty Lubaczowskiego z dnia 04.09.2023r. znak: LŚT-Ś.6222.1.2023 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla **PGB Energetyka 7 Sp. z o.o. ul. Wronia 10, 00-839 Warszawa NIP 5213651422 REGON 146758436** z późniejszą zmianą znak: LŚT-Ś.6222.1.2025, z dnia 30.06.2025r. na prowadzenie instalacji:

- *do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę,*

- *do unieszkodliwiania lub odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę*

realizowanych w elektrociepłowni na biogaz w miejscowości Gorajec, w obrębie działki o nr ewid. 490/13 obręb Gorajec, gmina Cieszanów, powiat lubaczowski, województwo podkarpackie, w następujący sposób:

I. Punkt II decyzji „**Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**” otrzymuje brzmienie: „**Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i zobowiązania do tego zmierzające**”.

Zastosować rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji BAT dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do rzeźni oraz sektorów przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i/lub jadalnych produktów ubocznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w szczególności poprzez:

1. Wdrożenie Systemu Zarządzania Środowiskowego (EMS) spójnego z BAT1 i wymogami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 obejmującego wszystkie następujące cechy :

1. zaangażowanie, przywództwo i odpowiedzialność kierownictwa, w tym kadry kierowniczej najwyższego szczebla, za wdrożenie skutecznego EMS;
2. analizę obejmującą określenie kontekstu organizacji, określenie potrzeb i oczekiwań zainteresowanych stron, określenie cech instalacji, które wiążą się z możliwym ryzykiem dla środowiska i zdrowia ludzkiego, jak również mających zastosowanie wymogów prawnych dotyczących środowiska;
3. opracowanie polityki ochrony środowiska, która obejmuje ciągłą poprawę efektywności środowiskowej instalacji;
4. określenie celów i wskaźników efektywności w odniesieniu do znaczących aspektów środowiskowych, w tym zagwarantowanie zgodności z mającymi zastosowanie wymogami prawnymi;
5. planowanie i wdrażanie niezbędnych procedur i działań (w tym w razie potrzeby działań naprawczych i zapobiegawczych), aby osiągnąć cele środowiskowe i uniknąć ryzyka środowiskowego;
6. określenie struktur, ról i obowiązków w odniesieniu do aspektów i celów środowiskowych oraz zapewnienie niezbędnych zasobów finansowych i ludzkich;
7. zapewnienie niezbędnych kompetencji i świadomości pracowników, których praca może mieć wpływ na efektywność środowiskową danej instalacji,
8. ustanowienie kanałów komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej,
9. wspieranie zaangażowania pracowników w dobre praktyki zarządzania środowiskowego,
10. opracowanie i stosowanie podręcznika zarządzania oraz pisemnych procedur w celu kontroli działalności o znaczącym wpływie na środowisko, jak również odpowiednich zapisów;
11. skuteczne planowanie operacyjne i kontrolę procesu
12. wdrożenie odpowiednich programów konserwacji
13. protokoły gotowości i reagowania na wypadek sytuacji wyjątkowej, w tym zapobieganie niekorzystnemu oddziaływaniu (na środowisko) sytuacji wyjątkowych i/lub ograniczanie ich negatywnych skutków;
14. w przypadku (ponownego) zaprojektowania (nowej) instalacji lub jej części, uwzględnienie jej wpływu na środowisko w trakcie użytkowania, co obejmuje budowę, konserwację, eksploatację i likwidację;
15. wdrożenie programu monitorowania i pomiarów; w razie potrzeby informacje można znaleźć w sprawozdaniu referencyjnym dotyczącym monitorowania emisji do powietrza i wody z instalacji IED;
16. regularne stosowanie sektorowej analizy porównawczej
17. okresowe niezależne (na tyle, na ile to możliwe) audyty wewnętrzne i okresowe niezależne audyty zewnętrzne w celu oceny efektywności środowiskowej i ustalenia, czy EMS jest zgodny z zaplanowanymi rozwiązaniami i czy odpowiednio go wdrożono i utrzymywano;
18. ocenę przyczyn niezgodności, wdrażanie działań naprawczych w odpowiedzi na przypadki niezgodności, przegląd skuteczności działań naprawczych oraz ustalenie, czy podobne niezgodności istnieją lub mogą potencjalnie wystąpić;

19. okresowy przegląd EMS przeprowadzany przez kadre kierowniczą najwyższego szczebla pod kątem jego stałej przydatności, adekwatności i skuteczności;
20. monitorowanie i uwzględnianie rozwoju czystszych technik.
21. wdrożenie planu zarządzania odorami (zgodnie z BAT 18);
22. opracowanie wykazu materiałów wsadowych i produktów (zgodnie z BAT 2);
23. wdrożenie systemu zarządzania chemikaliami (zgodnie z BAT 3);
24. opracowanie i realizację planu racjonalizacji zużycia energii i gospodarki wodnej – nakierowany na optymalizację bilansu energetycznego elektrociepłowni i zużycia wody technologicznej (zgodnie z BAT 10);
25. wdrożenie planu zarządzania hałasem (zgodnie z BAT 16);
26. opracowanie planu zarządzania warunkami innymi niż normalne warunki eksploatacji (zgodnie z BAT 4).

2. Ustanowienie i prowadzenie wykazu materiałów wsadowych i produktów, a także dokonywanie regularnych przeglądów tego wykazu jako części Systemu Zarządzania Środowiskowego (EMS) spójnego z BAT2 i wymogami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009, obejmujący wszystkie następujące elementy:

1. Informacje na temat procesów produkcji, w tym:
 - a) uproszczone schematy sekwencji procesów pokazujące pochodzenie emisji;
 - b) opisy technik zintegrowanych z procesem oraz metod oczyszczania ścieków i gazów odlotowych w celu zapobiegania emisjom lub ich ograniczania, w tym ich skuteczności
2. Informacje na temat zużycia i wykorzystania energii.
3. Informacje na temat zużycia i wykorzystania wody
4. Informacje na temat ilości i właściwości strumieni ścieków, takie jak:
 - a) wartości średnie i zmienność przepływu, pH i temperatury;
 - b) średnie wartości stężenia i przepływu masowego odpowiednich substancji/parametrów
5. Informacje na temat właściwości strumieni gazów odlotowych, takie jak:
 - a) źródła emisji;
 - b) wartości średnie i zmienność przepływu oraz temperatury;
 - c) średnie wartości stężenia i przepływu masowego odpowiednich substancji/parametrów
 - d) obecność innych substancji, które mogą mieć wpływ na układ oczyszczania gazów odlotowych (np. tlenu, pary wodnej, pyłu) lub bezpieczeństwo zespołu urządzeń.
6. Informacje na temat ilości i właściwości chemikaliów, takie jak:
 - a) tożsamość i charakterystyka stosowanych chemikaliów, w tym właściwości mogące powodować negatywny wpływ na środowisko i/lub zdrowie ludzi;
 - b) ilości stosowanych chemikaliów oraz miejsce ich stosowania.

3. Opracowanie i wdrożenie systemu zarządzania chemikaliami jako części Systemu Zarządzania Środowiskowego (EMS) spójnego z BAT3 i wymogami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009, obejmujący wszystkie następujące elementy:

1. Politykę mającą na celu zmniejszanie zużycia i ryzyka związanego z chemikaliami, w tym politykę zamówień publicznych, której celem jest wybór mniej szkodliwych chemikaliów i ich dostawców, tak aby zminimalizować użycie i ryzyko związane z substancjami stwarzającymi zagrożenie oraz

substancjami stanowiącymi bardzo duże zagrożenie, jak również aby uniknąć zamawiania nadmiernej ilości chemikaliów. Przy wyborze chemikaliów uwzględnia się:

- a) analizę porównawczą ich bioeliminacji/biodegradowalności, ekotoksyczności i możliwości uwolnienia do środowiska, w celu ograniczenia emisji do środowiska,
 - b) charakterystykę ryzyka związanego z chemikaliami, na podstawie klasyfikacji chemikaliów pod względem zagrożeń, dróg przemieszczania się przez zespół urządzeń, potencjalnego uwolnienia i poziomu narażenia,
 - c) regularną (np. coroczną) analizę możliwości zastąpienia, aby określić potencjalnie nowe, dostępne i bezpieczniejsze alternatywy dla stosowania substancji niebezpiecznych oraz substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie,
 - d) prewencyjne monitorowanie zmian regulacyjnych związanych z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi oraz substancjami stanowiącymi bardzo duże zagrożenie i zapewnienie zgodności z obowiązującymi wymogami prawnymi.
2. Cele i plany działania mające na celu uniknięcie lub ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych i substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie oraz ryzyka z nimi związanego.
 3. Opracowanie i wdrożenie procedur nabywania, obsługi, przechowywania i stosowania chemikaliów w celu zapobiegania emisjom do środowiska lub ich ograniczania.

4. Opracowanie i wdrożenie opartego na analizie ryzyka planu zarządzania w warunkach innych niż normalne warunki eksploatacji jako części Systemu Zarządzania Środowiskowego (EMS) spójnego z BAT4 i wymogami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009, obejmujący wszystkie następujące elementy:

1. identyfikację potencjalnych OTNOC, ich przyczyn i potencjalnych konsekwencji;
2. zapewnienie odpowiedniej konstrukcji oraz doboru urządzeń o krytycznym znaczeniu dla ochrony środowiska
3. opracowanie i wdrożenie planu inspekcji oraz programu zapobiegawczej konserwacji urządzeń o krytycznym znaczeniu,
4. monitorowanie (tj. oszacowanie lub, o ile to możliwe, zmierzenie) i rejestrowanie emisji w warunkach innych niż normalne warunki eksploatacji i związanych z nimi okoliczności;
5. okresową ocenę emisji w warunkach innych niż normalne warunki eksploatacji (np. częstość występowania zdarzeń, czas ich trwania, ilość wyemitowanych zanieczyszczeń) oraz, w stosownych przypadkach, wdrażanie działań naprawczych;
6. regularny przegląd oraz aktualizację wykazu zidentyfikowanych warunków innych niż normalne warunki eksploatacji
7. regularne testowanie systemów zapasowych.

5. Prowadzenie planu racjonalizacji zużycia energii i audytów energetycznych jako elementu Systemu Zarządzania Środowiskowego (EMS) spójnego z BAT9 i wymogami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009, obejmujący wszystkie następujące elementy:

1. opracowanie i realizację planu racjonalizacji zużycia energii, stanowiącego element systemu zarządzania środowiskowego
2. stosowanie ogólnych technik ograniczających zużycie energii.

6. Wdrożenie Systemu Zarządzania Środowiskowego (EMS) spójnego z BAT11 i wymogami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 zawierający system zarządzania chemikaliami, określający właściwy dobór chemikaliów używanych do czyszczenia i/lub środków dezynfekujących, obejmujący:

1. właściwy dobór chemikaliów stosowanych do czyszczenia oraz środków dezynfekcyjnych, ukierunkowany na unikanie lub ograniczanie stosowania substancji szkodliwych dla środowiska wodnego, w szczególności substancji priorytetowych, przy jednoczesnym uwzględnieniu wymagań w zakresie higieny i bezpieczeństwa żywności.

II. W punkcie X. „Zobowiązuje się wnioskodawcę – PGB Energetyka 7 Sp. z o.o., ul. Wronia 10, 02-840 Warszawa, do:” dodaje się podpunkt 7 w brzmieniu:

7. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji, ogłoszonej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (UE) 2023/2749 z dnia 11 grudnia 2023 roku, ustanawiającej konkluzje BAT dotyczące najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do rzeźni oraz sektorów przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i/lub jadalnych produktów ubocznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustala się do dnia 18.12.2027r.

III. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 16.01.2026r. PGB Energetyka 7 Sp. z o.o. ul. Wronia 10, 00-839 Warszawa złożyła wniosek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 04.09.2023r., znak: LŚT-Ś.6222.1.2023 na prowadzenie instalacji:

- do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę,
 - do unieszkodliwiania lub odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę,
- realizowanych w elektrociepłowni na biogaz w miejscowości Gorajec, w obrębie działki o nr ewid. 490/13 obręb Gorajec, gmina Cieszanów, powiat lubaczowski, województwo podkarpackie.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wynikał z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, analizy warunków pozwolenia pod względem spełniania wymagań Konkluzji BAT, zawartych w Decyzji

Wykonawczej Komisji (UE) 2023/2749 z dnia 11 grudnia 2023 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do rzeźni oraz sektorów przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i/lub jadalnych produktów ubocznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE oraz wezwania Starosty Lubaczowskiego z dnia 10.01.2025r. znak: LŚT-Ś.6222.1.2024, w którym prowadzący instalacje został zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia doręczenia wezwania. Złożony wniosek uwzględniał wszystkie działania wymagające dostosowania do Dyrektywy.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego, zwanej dalej k.p.a., dnia 10.03.2026 zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie wraz z informacją o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zgodnie z art. 10 k.p.a.

Na podstawie art. 209 ust. 1 w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 17 marca 2026 r. Starosta Lubaczowski przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia nie stanowiła istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

W decyzji wprowadzono obowiązek stosowania rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zgodnych z wymaganiami BAT, w tym wdrożenia i utrzymywania systemu zarządzania środowiskowego, obejmującego m.in. planowanie działań, monitorowanie oddziaływań na środowisko, prowadzenie audytów oraz podejmowanie działań naprawczych i zapobiegawczych.

Ponadto nałożono obowiązki w zakresie:

- prowadzenia i bieżącej aktualizacji informacji dotyczących procesów technologicznych, zużycia surowców, energii i wody oraz wielkości emisji do środowiska,
- wdrożenia systemu zarządzania chemikaliami, mającego na celu ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych oraz minimalizację ryzyka dla środowiska i zdrowia ludzi,
- opracowania i wdrożenia planu zarządzania warunkami innymi niż normalne warunki eksploatacji, w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia awarii oraz ich skutków środowiskowych,
- stosowania technik zwiększających efektywność energetyczną, w tym opracowania planu racjonalizacji zużycia energii oraz prowadzenia regularnych audytów energetycznych,
- stosowania rozwiązań ograniczających stosowanie substancji szkodliwych do czyszczenia i dezynfekcji.

Wprowadzone zmiany mają na celu dostosowanie warunków pozwolenia do aktualnych wymagań wynikających z Konkluzji BAT, zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2023/2749 z dnia 11 grudnia 2023 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do rzeźni oraz sektorów przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i/lub jadalnych produktów ubocznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE oraz zapewnienie ograniczenia oddziaływania instalacji na środowisko, w szczególności poprzez racjonalne gospodarowanie zasobami, ograniczenie emisji zanieczyszczeń oraz zapobieganie sytuacjom awaryjnym.

Zakres wprowadzonych zmian jest adekwatny do charakteru i skali prowadzonej działalności oraz nie powoduje zmiany kwalifikacji instalacji jako instalacji mogącej znacząco oddziaływać na środowisko.

Spełniając wymóg zawarty w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach w trakcie prowadzanego postępowania dowodowego tut. organ zwrócił się pismem z dnia 07.05.2026r., znak: LŚT-Ś.6222.2.2026 do Burmistrza Miasta i Gminy Cieszanów o wydanie opinii przed wydaniem decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane. W odpowiedzi Burmistrz Miasta i Gminy Cieszanów pozytywnie zaopiniował projekt decyzji postanowieniem z dnia 12.05.2026r. (data wpływu: 14.05.2026 r.), znak: GPiMK.6226.1.2026.

Na podstawie art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 ww. ustawy, mające obowiązek z planowanymi zmianami.

Zgodnie z art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta.

Stosowanie z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu 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 niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy.

W myśl art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w decyzji o zmianie pozwolenia wydanej na wniosek, o którym mowa w art. 215 ust. 4 pkt 2, organ właściwy do wydania pozwolenia określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w tej decyzji.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

P O U C Z E N I E

1. W przypadku eksploatacji instalacji z naruszeniem warunków pozwolenia lub przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach wobec prowadzącego instalację zostaną podjęte działania określone w art. 194 i 195 przywołanej ustawy.
2. Zgodnie z art. 214 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, prowadzący instalację jest obowiązany poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia lub złożyć wniosek o zmianę wydanego pozwolenia zintegrowanego.
3. Zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organ właściwy do wydania pozwolenia co najmniej raz na 5 lat dokonuje analizy wydanego pozwolenia zintegrowanego.
4. Zastrzega się prawo do nałożenia dodatkowych warunków, o ile będzie wymagać tego interes ochrony środowiska.

5. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemysłu za pośrednictwem tut. Starosty w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania do organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art.1 ust. 1 pkt 1c, art. 6 ust. 1 pkt. 3 i ust. 2, art. 12 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) oraz ust. 53 części I załącznika niniejszej ustawy opłata skarbowa za wydanie decyzji innej niż wymieniona w niniejszym załączniku, do której mają zastosowanie przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego wynosi 10 zł.

Z up. Starosty
NACZELNIK WYDZIAŁU LEŚNICTWA,
OCHRONY ŚRODOWISKA I TURYSTYKI

Otrzymują:

1. PGB Energetyka 7 Sp. z o. o. ul. Wronia 10, 00-839 Warszawa

Do wiadomości

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie –Del. w Przemysłu,
2. Marszałek Województwa Podkarpackiego,
3. Burmistrz Miasta i Gminy Cieszanów;
4. RZGW w Rzeszowie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola
5. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Lubaczowie

Sprawę prowadzi: Irena Hul Nr pokoju: 19, tel. 16 632 87 19, e-mail: i.hul@lubaczow.powiat.pl