



PROTOKÓŁ Z KONTROLI NR 09/OE/2022

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

ul. Ligonía 46
40-037 Katowice

TEL. +48 32 77 40 980
FAX +48 32 77 40 005

srodowisko@slaskie.pl
slaskie.pl

przeprowadzonej w Gminie Bestwina z siedzibą przy **ul. Krakowskiej 111, 43-512 Bestwina**

REGON: 276258144

PKD: 84.11.Z

NIP: 6521708710

Podstawa prawna:

- art. 380 w związku z art. 379 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.);
- ustawa z dnia 06 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 162 ze zm.);

Rodzaj kontroli: planowa

Okres objęty kontrolą: od 01 stycznia 2016 r. do 07 października 2022 r.

Data ostatniej kontroli MWS: pierwsza kontrola

Kontrolę przeprowadzili w dniach: 7 października i 10 listopada 2022 r.

1. Jakub Nowak posiadający upoważnienie do kontroli nr 512/OE/2022 wydane przez Marszałka Województwa Śląskiego
2. Anna Olek posiadająca upoważnienie do kontroli nr 510/OE/2022 wydane przez Marszałka Województwa Śląskiego
3. Małgorzata Pilorz posiadająca upoważnienie do kontroli nr 509/OE/2022 wydane przez Marszałka Województwa Śląskiego
4. Agnieszka Grzegorek posiadająca upoważnienie do kontroli nr 513/OE/2022, wydane przez Marszałka Województwa Śląskiego
5. Grzegorz Matuszek posiadający upoważnienie do kontroli nr 511/OE/2022, wydane przez Marszałka Województwa Śląskiego

O kontroli poinformowano zawiadomieniem o zamiarze wszczęcia kontroli z dnia 16 września 2022 r. o sygnaturze OE.RK.KW-00134/22 (zawiadomienie zostało doręczone osobiście w dniu 19 września 2022 r.).

Kierownictwo kontrolowanego podmiotu:

1. Pan Artur Beniowski – Wójt Gminy Bestwina

Informacji i wyjaśnień w imieniu kontrolowanego podmiotu udzielił(a):

- | | | |
|----------------------------|---|-------------------|
| 1. Pan Mariusz Szlosarczyk | – | Osoba upoważniona |
|----------------------------|---|-------------------|

Osoby Informacji i wyjaśnień w imieniu kontrolowanego podmiotu udzielił(a):

- | | | |
|----------------------------|---|--|
| 1. Pani Teresa Jędra | – | Przedstawiciel Tauron Ciepło |
| 2. Pani Izabela Ryba | – | Przedstawiciel Tauron Ciepło |
| 3. Pan Adam Liszka | – | Przedstawiciel Tauron Polska Energia |
| 4. Pan Andrzej Samsonowicz | – | Przedstawiciel Eko-Inżynieria sp. z o.o. |
| 5. Pan Bartosz Samsonowicz | – | Przedstawiciel Eko-Inżynieria sp. z o.o. |

Przedmiot kontroli:

- przestrzeganie i stosowanie przepisów o ochronie środowiska w zakresie objętym właściwością marszałka województwa,
- sprawozdawczość do Marszałka Województwa Śląskiego z zakresu ochrony środowiska.

Podczas kontroli analizie poddano dokumentację związaną z kwestiami środowiskowymi obejmującą składowisko odpadów komunalnych i składowisko odpadów przemysłowych.

I. W trakcie kontroli ustalono co następuje:

1. Informacje ogólne

W Gminie Bestwina w sołectwie Kaniów w pobliżu ujścia rzeki Białej do Wisły znajdują się składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu komunalnego, zarządzane przez Gminę Bestwina oraz składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu komunalnego (składowisko popiołów paleniskowych) zarządzane przez Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu komunalnego zakończyło funkcjonowanie w roku 2002. Zgodnie z obowiązującymi dla składowiska odpadów komunalnych decyzją rekultywacja składowiska powinna się zakończyć z końcem roku 2008 r. zmienionym później kolejno na koniec roku 2009, 2010, 2014 i ostatecznie na koniec roku 2016.

Eksploatacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu przemysłowego zakończyła się w roku 2003. Od roku 2005 rozpoczęto rekultywację składowisk.

Podczas rekultywacji oraz w fazie po rekultywacji prowadzony powinien być monitoring składowisk (poziom wód podziemnych, wielkość przepływu wód powierzchniowych, wielkość opadu atmosferycznego, badanie przebiegu osiadania powierzchni zrekultywowanego składowiska, skład wód powierzchniowych, poziom wód powierzchniowych, skład wód opadowych i roztopowych, emisja i skład gazu składowiskowego, osiadanie powierzchni i stateczność zboczy).

2. Stan formalno-prawny dotyczący środowiska.

- A. Decyzja nr 19 Starosty Bielskiego znak: ZR-OŚ/O-7644/169/05/06 z dnia 27.03.2006 r. zgoda na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu **komunalnego** w Kaniowie – Gmina Bestwina. Decyzja została zmieniona decyzjami:
- Starosty Bielskiego nr 1 z dnia 03.01.2008 r. znak ZR-OŚ/O-7644/176/07;
 - Starosty Bielskiego nr 12 z dnia 29.05.2008 r. znak ZR.DE.7644/48/08;
 - Starosty Bielskiego nr 32 z dnia 19.08.2009 r. znak ZR.DE.7644-0/97/09;
 - Starosty Bielskiego nr 88 z dnia 05.12.2012 r. znak ZR.6237.1.2012.DE;
 - Starosty Bielskiego z dnia 16.12.2014 r. znak ZR.6237.1.2014.DE;
- B. Decyzja nr 61 Starosty Bielskiego znak: ZR-OŚ/O-7644/97/05 z dnia 05.09.2005 r. zezwolenie dla Gminy Bestwina na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne w przedsięwzięciu polegającym na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kaniowie. Decyzja została wydana na czas oznaczony do dnia 31 grudnia 2006 r., zmieniona decyzją z dnia 09.03.2006 r. znak ZR-OŚ/O-7644/169/05/06 na 31 grudnia 2007 r. Decyzja została zmieniona decyzją:
- Starosty Bielskiego nr 14 z dnia 09.03.2006 r. znak ZR-OŚ/O-7644/169/05/06;

- C. Decyzja Wojewody Śląskiego znak: ŚR-IX-6626/PE-12/4/05/06 z dnia 24.02.2006 r. zgoda na zamknięcie składowiska odpadów **paleniskowych** (innych niż niebezpieczne i obojętne) zlokalizowanego w Kaniowie (w pobliżu składowiska odpadów komunalnych gminy Bestwina).
- D. Decyzja Wojewody Śląskiego znak: ŚR-IX-6622/U-12/2/06 z dnia 30.01.2006 r. zezwolenie dla Zespołu Elektrociepłowni Bielsko-Biała na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów pogórnictwa z robót przygotowawczych oraz odpadów powstających przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni polegającym na ich wykorzystaniu w ramach prac związanych z zamknięciem Składowiska Odpadów Paleniskowych w Kaniowie. Decyzja została wydana na czas oznaczony do dnia 31 grudnia 2006 r., zmieniona decyzją z dnia 27.12.2006 r. znak ŚR-IX-6622/U-12/3/06 na 31 grudnia 2007 r. Decyzja została zmieniona decyzją:
- Wojewody Śląskiego z dnia 27.12.2006 r. znak ŚR-IX-6622/U-12/3/06;
- E. „Projekt nr 1236/2021” wykonany w maju 2021 r. przez Eko-Inżyniera sp. z o.o., temat: „Dokumentacja powykonawcza technicznego sposobu zamknięcia i rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu przemysłowego oraz komunalnego w Kaniowie, gm. Bestwina z opinią zgodności wykonanych robót z dokumentacją projektową i wydanymi decyzjami administracyjnymi”
- F. Prawo do władania nieruchomością, informacje przekazane przez Gminę:
- KA1P/00076488/4 – działki: 152/3, 152/4, 153 – własność Gmina Bestwina,
 - KA1P/00076487/7 – działki: 177/5, 177/13 – własność Gmina Bestwina
 - KA1P/00088778/1 – działki: 177/14, 181/36, 181/39 – własność Gmina Bestwina,
 - KA1P/00088061/2 – działki: 1137/5, 1137/7, 1137/8 – własność Gmina Bestwina,
 - KA1P/00057856/6 – działki: 2686/15, 2686/2 – własność Gmina Bestwina,
 - KA1P/00071372/3 – działki: 180/11, 573/30, 573/31 – własność Skarb Państwa,
 - KA1P/00062963/7 – działki: 573/15, 573/22, 573/39 – własność Skarb Państwa,
 - KA1P/00050812/7 – działka: 180/12 – własność Tauron Ciepło sp. z o.o.,
 - KA1P/00053899/1 – działki: 177/15, 181/37, 181/40 – własność Powiat Bielski,
 - KA1P/00057056/7, KW 12859CZ – działka: 180/6 – własność Skarb Państwa – Starosta Bielski,
 - KA1P/00057056/8, KW 12922CZ – działki: 573/24, 573/26, 573/37, 573/42, 573/43 – własność Skarb Państwa – Starosta Bielski,
 - KA1P/00086754/3 – działki: 1137/3, 1137/4 – własność Skarb Państwa,
 - KA1P/00062293/9 – działka: 1138/5 – własność Skarb Państwa,
 - KA1P/00050186/9 – działka: 573/32 – własność Skarb Państwa,
 - KA1P/00060946/8 – działki: 180/18, 180/19 – własność Skarb Państwa,
 - KA1P/00067940/5 – działka: 180/20 – własność Skarb Państwa,
 - KA1P/00066420/7 – działka: 573/28 – własność Skarb Państwa,
 - KA1P/00052528/3 – działka: 180/10 – własność Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.,
 - KA1P/00050189/0 – działka: 180/13 – własność Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.,
 - KA1P/00063136/8 – działki: 180/14, 180/15 – własność Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.,
 - KA1P/00052789/0 – działki: 180/16, 180/17 – własność Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.,

3. Legalność działalności

Uchwała nr XLII/317/2018 Rady Gminy Bestwina z dnia 12 października 2018 r. w sprawie uchwalenia Statutu Gminy Bestwina (Dz.U. Woj. Śl. Poz. 6386)

4. Posiadane certyfikaty:

- nie dotyczy



5. Wizja zakładu w dniu 07 października 2022 r.

Kontrolę w Gminie Bestwina rozpoczęto w dniu 07 października 2022 r. w Urzędzie Gminy przy ul. Krakowskiej 111 w Bestwinie. Upoważnieni pracownicy tut. Organu: Pan Jakub Nowak, Pani Anna Olek, Pani Małgorzata Pilorz, Pani Agnieszka Grzegorek i Pan Grzegorz Matuszek przedstawili swoje upoważnienia i dokonali wpisu do książki kontroli. W imieniu Gminy Bestwina wystąpił Pan Mariusz Szlosarczyk przedstawiając swoje upoważnienie. W rozpoczęciu kontroli uczestniczyli także:

- a. Pani Teresa Jędra, przedstawiciel Tauron Ciepło,
- b. Pani Izabela Ryba, przedstawiciel Tauron Ciepło,
- c. Pan Adam Liszka, przedstawiciel Tauron Polska Energia,
- d. Pan Andrzej Samsonowicz, współwykonawca dokumentacji „Projekt nr 1236/2021”,
- e. Pan Bartosz Samsonowicz, współwykonawca dokumentacji „Projekt nr 1236/2021”.

Podczas spotkania w Urzędzie Gminy Pan Mariusz Szlosarczyk poinformował, że Gmina nie gospodaruje odpadami stąd nie posiada informacji, rejestrów czy ewidencji dotyczącej sprawozdań wymienionych w zawiadomieniu o zamiarze wszczęcia kontroli m.in.: sprawozdania o gospodarowaniu odpadami, sprawozdania dot. korzystania ze środowiska.

Podczas spotkania przekazano kontrolującym:

- potwierdzenie złożenia pisma przekazującego monitoring za lata 2016-2021;
- potwierdzenie zakończenia rekultywacji części przemysłowej.

Pan Szlosarczyk przekazał dokumenty dot. własności gruntów stanowiących składowiska będących w użytkowaniu Gminy. Uzgodniono, że Gmina wystąpi do Starostwa o wypis z rejestru gruntów dla wszystkich działek stanowiących składowiska.

Następnie ww. osoby udały się na teren składowiska odpadów w celu przeprowadzenia wizji w terenie. Składowiska znajdują się pomiędzy rzeką Białą w pobliżu ujścia do Wisły (granica zachodnia) a Wisłą (granica północna). Od południa i wschodu składowiska graniczą ze zwirownią w Kaniowie.

Zgodnie z opisem w „Projekcie nr 1236/2021” składowiska zajmują działki o numerach: 177/7, 177/8, 177/9, 177/10, 180/10, 180/6, 180/16, 180/17, 573/24, 180/18, 180/19, 180/20, 573/28, 1140/5, 1140/6, 1137/5, 1137/6. W trakcie kontroli zwrócono się do Gminy o przestanie wypisu z rejestru gruntów dla działek stanowiących składowiska. Informacje zawarte w przesłanych wypisach znajdują się w pkt 2 F.

Wizję rozpoczęto od strony południowej składowisk, przy drodze dojazdowej zwirowni. Teren składowisk stanowi równą powierzchnię pokrytą roślinnością. Od strony południowej nie było możliwe rozgraniczenie części składowiska komunalnego od części składowiska przemysłowego. Następnie kontrolujący oraz Pan Mariusz Szlosarczyk, Pan Andrzej Samsonowicz i Pan Bartosz Samsonowicz udali się drogą na zachód do wału przeciwpowodziowego przy rzece Białej, a następnie wałem przeciwpowodziowym w kierunku północnym. Na całej długości granicy zachodniej składowiska stanowiły teren równy wysokością z wałem przeciwpowodziowym (fot. 1-3). Teren w całości pokryty roślinnością, nie było możliwości określenia granicy pomiędzy składowiskiem komunalnym i składowiskiem przemysłowym. Przeprowadzając wizję doszli wałem w pobliżu punktu pomiarowego wód powierzchniowych W₃ - zgodnie z mapą składowisk będącą załącznikiem do opracowania „Projekt nr 1236/2021” wyk. przez Eko-Inżynieria sp. z o.o. W tym miejscu, na składowisku odpadów przemysłowych odnaleziono przy wale przeciwpowodziowym obniżenie terenu, w którym znajdował się wpust i separator (fot. 4-6).

Następnie udano się w kierunku północnym po łuku do miejsca, gdzie znajdują się betonowe budowle wodociągu. Od strony północnej cały teren także pokrywała roślinność. W terenie odszukano piezometr P-1 (fot. 7-8) i P-2 (fot. 9-11) - zgodnie z mapą składowisk będącą załącznikiem do opracowania „Projekt nr 1236/2021” wyk. przez Eko-Inżynieria sp. z o.o. Obudowy piezometrów znajdowały się ponad terenem składowiska odpadów przemysłowych. W części północnej wykonano zdjęcia przy pomocy drona: zaczynając od kierunku wschodniego – zwirownia, poprzez południe – obszar składowisk, kończąc na zachód – tereny kopalni Silesia. (fot 12-16).

Następnie powrócono zachodnim skrajem składowisk, tj. po wale przeciwpowodziowym, do południowo wschodniego krańca i także wykonano zdjęcia dronem: zaczynając od kierunku zachodniego - tereny kopalni Silesia, poprzez północ – obszar składowisk, kończąc na wschód – zwirownia. fot. 17-20).

Na powierzchni składowiska komunalnego nie znajdowały się ani studnie odgazowujące S-1, S-2 i S-3, jak również piezometry P-3 i P-4 - zgodnie z mapą składowisk będącą załącznikiem do opracowania „Projekt nr 1236/2021” wykonanym przez Eko-Inżynieria sp. z o.o.

Na tym wizję w dniu 07 października 2022 r. zakończono.

Przeprowadzone oględziny potwierdziły informacje zawarte w opracowaniu „Projekt nr 1236/2021” wykonanym przez Eko-Inżynieria sp. z o.o. w zakresie aktualnego stanu technicznego i ukształtowania obu ww. składowisk odpadów.

6. Kwestia zarządzania składowiskiem odpadów komunalnych oraz składowiskiem odpadów przemysłowych w odniesieniu do przepisów ochrony środowiska

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu komunalnego zakończyło funkcjonowanie w roku 2002. Zgodnie z obowiązującymi dla składowiska odpadów komunalnych decyzjami rekultywacja składowiska powinna się zakończyć z końcem roku 2008 r. Termin zmieniono później kolejno na koniec roku 2009, 2010, 2014 i ostatecznie na koniec roku 2016.

Eksplatacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu przemysłowego zakończyła się w roku 2003.

Od roku 2005 rozpoczęto rekultywację składowisk.

Zgodnie z obowiązującymi dla składowiska odpadów przemysłowych decyzjami rekultywacja składowiska powinna się zakończyć z końcem roku 2008 r. Inspektor Nadzoru Budowlanego zaświadczył o przyjęciu w dniu 21.05.2008 r. zawiadomienia o zakończeniu robót budowlanych związanych z budową i eksploatacją składowiska odpadów paleniskowych Elektrociepłowni Bielsko-Biała w Kaniowie. Południowy Koncern Energetyczny Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała poinformowała Marszałka Województwa Śląskiego o zakończeniu eksploatacji składowiska odpadów paleniskowych i wykonaniu prac rekultywacyjnych (pismo z dnia 15.07.2008 r.)

Dla obu ww. składowisk odpadów został wykonany wspólny projekt zamknięcia i rekultywacji z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo obu obiektów. Projekt ten zakładał w ramach zamknięcia ukształtowanie jednej bryły dla obu ww. obiektów, ale był zatwierdzany oddzielnie przez:

- Starostę Bielskiego w odniesieniu do składowiska typu komunalnego,
- Wojewodę Śląskiego w odniesieniu do składowiska typu przemysłowego opisanymi poniżej decyzjami.

Zgodnie z Decyzją nr 19 Starosty Bielskiego znak: ZR-OŚ/O-7644/169/05/06 z dnia 27.03.2006 r. ze zm. - zgoda na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu **komunalnego** w Kaniowie – Gmina Bestwina:

Zakres badań prowadzonych w ramach monitoringu przedmiotowego składowiska w ramach procesu rekultywacji oraz po jej zakończeniu będzie prowadzony zgodnie z:

- *przepisami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów (Dz.U. nr 220, poz. 1858),*
- *opracowaniem pt. „Projekt monitoringu składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu przemysłowego i typu komunalnego w Sołectwie Kaniów Gmina Bestwina wykonanego przez Przedsiębiorstwo Ekologiczne „EKO-INŻYNIERIA” sp. z o.o. w Zabrze,*

i będzie w szczególności obejmował badanie:

- *wielkość przepływu wód rzeki Biała (wodowskaz w Czechowicach Dziedzicach) – co 6 miesięcy,*
- *skład wód powierzchniowych na rzece Białej w punktach W1iW2 [w zakresie parametrów: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, zawiesina ogólna, BZT₅, ChZT_{Cr}, chlorki, siarczany, fosforany, fosfor ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, substancje rozpuszczone, utlenialność, bakterie grupy Coli, fenole, zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)] – co 6 miesięcy,*
- *wielkość opadu atmosferycznego – raz dziennie,*

- skład wód powierzchniowych i roztopowych odprowadzanych z terenu rekultywowanego składowiska do rzeki Białej w punkcie W3 [w zakresie parametrów zawartość zawiesin i substancji ropopochodnych] – co 6 miesięcy,
- poziomu wód podziemnych – co 6 miesięcy,
- skład wód podziemnych [zakres badań będzie zgodny z zatwierdzonym przez Starostę Bielskiego „Projektem Prac Geologicznych”] – co 6 miesięcy,
- wielkość emisji i skład gazu składowiskowego – co 6 miesięcy,
- przebiegu osiadania powierzchni zrekultywowanego składowiska – raz w roku,
- stateczność zboczy (skarp) zrekultywowanego składowiska – raz w roku.

Za prowadzenie pomiarów w ramach monitoringu składowiska w fazie poeksploatacyjnej, po przeprowadzeniu rekultywacji odpowiedzialność będzie ponosić:

- Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała w zakresie pomiarów:
 - poziomu wód podziemnych – punkty pomiarowe (wg w/w projektu monitoringu) – P1 i P2,
 - wielkość przepływu wód powierzchniowych na wodowskazie w Czechowicach-Dziedzicach,
 - wielkość opadu atmosferycznego (dane uzyskane z IMiGW),
 - badanie przebiegu osiadania powierzchni zrekultywowanego składowiska odpadów paleniskowych i stateczność jego zboczy;
- Gmina Bestwina w zakresie pomiarów:
 - poziomu wód podziemnych – punkty pomiarowe (wg w/w projektu monitoringu - P3, P4 i P5,
 - skład wód powierzchniowych – punkty pomiarowe na rzece Białej – W1 i W2,
 - skład wód opadowych lub roztopowych z rekultywowanego składowiska – punkt pomiarowy przy ujściu do rzeki Białej – W3,
 - emisja i skład gazu składowiskowego – punkty pomiarowe – S1, S2 i S3,
 - osiadania powierzchni i stateczności zboczy zrekultywowanego składowiska.

Zgodnie z Decyzją Wojewody Śląskiego znak ŚR-IX-6626/PE-12/4/05/06 z dnia 24.02.2006 r. ze zm. - zgoda na zamknięcie składowiska odpadów **paleniskowych** (innych niż niebezpieczne i obojętne) zlokalizowanego w Kaniowie (w pobliżu składowiska odpadów komunalnych gminy Bestwina):

Zakres badań prowadzonych w ramach monitoringu przedmiotowego składowiska w ramach procesu rekultywacji oraz po jej zakończeniu będzie prowadzony zgodnie z:

- przepisami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów (Dz.U. nr 220, poz. 1858),
- opracowaniem pt. „Projekt monitoringu składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu przemysłowego i typu komunalnego w Sołectwie Kaniów Gmina Bestwina wykonanego przez Przedsiębiorstwo Ekologiczne „EKO-INŻYNIERIA” sp. z o.o. w Zabrze,

i będzie w szczególności obejmował badanie:

- wielkość przepływu wód rzeki Biała (wodowskaz w Czechowicach Dziedzicach) – co 6 miesięcy,
- skład wód powierzchniowych [w zakresie parametrów: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, zawiesina ogólna, BZT₅, ChZT_{Cr}, chlorki, siarczany, fosforany, fosfor ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, substancje rozpuszczone, utlenialność, bakterie grupy Coli, fenole, zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg), ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)] – co 6 miesięcy,
- wielkość opadu atmosferycznego – raz dziennie,
- poziomu wód podziemnych – co 6 miesięcy,
- skład wód podziemnych [zakres badań będzie zgodny z zatwierdzonym przez Starostę Bielskiego „Projektem Prac Geologicznych”] – co 6 miesięcy,
- wielkość emisji i skład gazu składowiskowego – co 6 miesięcy,
- przebiegu osiadania powierzchni zrekultywowanego składowiska – raz w roku,
- stateczność zboczy (skarp) zrekultywowanego składowiska – raz w roku.

Za prowadzenie pomiarów w ramach monitoringu składowiska w fazie poeksploatacyjnej, po przeprowadzeniu rekultywacji odpowiedzialność będzie ponosić:

- Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała w zakresie pomiarów:
 - poziomu wód podziemnych – punkty pomiarowe (wg w/w projektu monitoringu) – P1 i P2,
 - wielkość przepływu wód powierzchniowych,
 - wielkość opadu atmosferycznego (dane uzyskane z IMiGW),
 - badanie przebiegu osiadania powierzchni zrekultywowanego składowiska odpadów paleniskowych i stateczność jego zboczy;
- Gmina Bestwina w zakresie pomiarów:
 - poziomu wód podziemnych – punkty pomiarowe (wg w/w projektu monitoringu - P3, P4 i P5,
 - skład wód powierzchniowych – punkty pomiarowe – W1 i W2,
 - skład wód opadowych lub roztopowych – punkt pomiarowy – W3,
 - emisja i skład gazu składowiskowego – punkty pomiarowe – S1, S2 i S3.

Na podstawie ww. decyzji biorąc pod uwagę cały obszar, tj. składowisko odpadów paleniskowych oraz składowisko odpadów komunalnych w zakresie badania poziomu wód powierzchniowych, wielkości przepływu wód powierzchniowych, wielkości opadu atmosferycznego, przebiegu osiadania zrekultywowanego składowiska odpadów paleniskowych i stateczność jego zboczy odpowiada Południowy Koncern Energetyczny - Zespół Elektrociepłowni Bielsko-Biała (obecnie Tauron Ciepło i Tauron Polska Energia).

Na podstawie ww. decyzji biorąc pod uwagę cały obszar, tj. składowisko odpadów paleniskowych oraz składowisko odpadów komunalnych w zakresie badania poziomu wód podziemnych, składu wód powierzchniowych, składu wód opadowych lub roztopowych oraz emisji i składu gazu składowiskowego, odpowiada Gmina Bestwina.

W toku kontroli Tauron Ciepło przedłożył kopie dokumentów poświadczających złożenie Wojewódzkiemu Inspektoratowi Ochrony Środowiska w Katowicach, Delegatura w Bielsku-Białej informacji o wynikach badań poeksploatacyjnych monitoringu środowiska za lata 2016-2021.

Gmina Bestwina nie przedłożyła dowodów wykonania wymaganych badań.

Wizja terenu przeprowadzona w październiku 2022 r. wykazała brak piezometrów P1, P2 P3 oraz brak punktów pomiarowych gazu składowiskowego S1, S2, S3. Jest to niezgodne z decyzją.

7. Rejestr podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących

W toku czynności kontrolnych stwierdzono, że Gmina Bestwina jest zarejestrowana w rejestrze BDO pod nr **000156486**. W ramach czynności kontrolnych zweryfikowano, czy zakres wpisu jest zgodny ze stanem faktycznym. Wpis podmiotu swoim zakresem obejmuje dwa aktywne miejsca:

Siedziba, ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina

- miejsce nie posiadające wpisów, generowane automatycznie na adresie siedziby

Bestwina Dworkowa 3, ul. Dworkowa 3, 43-512 Bestwina

- **Dział XII Tabela 1** Wytwórca odpadów obowiązany do prowadzenia ewidencji odpadów niepodlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów albo pozwolenia zintegrowanego. Zgłoszono dwa odpady: 02 02 03 i 15 01 06.

II. Podsumowanie - wyszczególnienie stwierdzonych nieprawidłowości:

1. Brak zakończenia rekultywacji składowiska odpadów komunalnych zgodnie z decyzją nr 19 Starosty Bielskiego znak: ZR-OŚ/O-7644/169/05/06 z dnia 27.03.2006 r. zgoda na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu komunalnego w Kaniowie.
2. Brak punktów pomiarowych na składowisku odpadów komunalnych:
 - poziomu wód podziemnych – P3, P4 i P5,
 - emisja i skład gazu składowiskowego – S1, S2 i S3,
3. Brak badań prowadzonych w ramach monitoringu składowisk w ramach procesu rekultywacji oraz po jej zakończeniu:
 - a. dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne typu **komunalnego** w Kaniowie zgodnie z Decyzją nr 19 Starosty Bielskiego znak: ZR-OŚ/O-7644/169/05/06 z dnia 27.03.2006 r. ze zm.:
 - poziomu wód podziemnych – punkty pomiarowe (wg w/w projektu monitoringu - P3, P4 i P5,
 - skład wód powierzchniowych – punkty pomiarowe na rzece Białej – W1 i W2,
 - skład wód opadowych lub roztopowych z rekultywowanego składowiska – punkt pomiarowy przy ujściu do rzeki Białej – W3,
 - emisja i skład gazu składowiskowego – punkty pomiarowe – S1, S2 i S3,
 - osiadania powierzchni i stateczności zboczy zrehabilitowanego składowiska
 - b. dla składowiska odpadów **paleniskowych** zgodnie z Decyzją Wojewody Śląskiego znak ŚR-IX-6626/PE-12/4/05/06 z dnia 24.02.2006 r. za okres od 2016 r.:
 - poziomu wód podziemnych – punkty pomiarowe – P3, P4 i P5,
 - skład wód powierzchniowych – punkty pomiarowe – W1 i W2,
 - skład wód opadowych lub roztopowych – punkt pomiarowy – W3,
 - emisja i skład gazu składowiskowego – punkty pomiarowe – S1, S2 i S3.

III. Wykaz załączników stanowiących integralną część protokołu:

1. Uchwała nr XLII/317/2018 Rady Gminy Bestwina z dnia 12 października 2018 r. w sprawie uchwalenia Statutu Gminy Bestwina (Dz.U. Woj. Śl. Poz. 6386).
2. Oświadczenie dotyczące zgody na przeprowadzanie czynności kontrolnych w siedzibie urzędu z dnia 07.10.2022 r.
3. Upoważnienie do reprezentowania gminy i udzielania informacji dla Pana Mariusza Szlosarczyka.
4. Dokumentacja fotograficzna (zdjęcia nr 1-20).
5. Mapa składowisk - załącznik do opracowania „Projekt nr 1236/2021” wyk. przez Eko-Inżynieria sp. z o.o.
6. Kopie pism Tauron Ciepło przekazującym do WIOŚ wyniki monitoringu składowisk.
7. Kopia pisma Zespołu Elektrociepłowni Bielsko-Biała do UMWS informującego o zakończeniu rekultywacji składowiska.

8. UPOWAŻNIENIE DLA PANA ARIKADYUSA MAJA

IV. Kontrolowany podmiot został poinformowany o prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń i uwag do treści protokołu przed jego podpisaniem oraz o prawie odmowy podpisania protokołu i możliwości przedstawienia w takim przypadku swojego stanowiska na piśmie właściwemu organowi w terminie 7 dni. Poinformowano kontrolowany podmiot o prawie zachowania poufności informacji podlegających ograniczeniu w zakresie i na zasadach określonych w przepisach o ochronie informacji niejawnych oraz o ochronie innych tajemnic ustawowo chronionych. Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach i po odczytaniu podpisano. Wszystkie strony pierwszego egzemplarza protokołu dwustronnie parafowano. Jeden egzemplarz podpisanego protokołu przekazano PANI ~~ARTA~~ ARITA ~~DIUSZOWI~~ DIUSZOWI SŁOSARCZYKOWI MAR

Zgodnie z treścią art. 57 ust. 4 ustawa z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 162 ze zm.), kontrolujący/kontrolowany dokonał wpisu w książce kontroli prowadzonej w postaci papierowej/elektronicznej.

BESTWINA , dnia 10.11.2022 r.
Miejscowość

SEKRETARZ GMINY
Arkadiusz Maj
.....
podpis i pieczęć przedstawiciela kontrolowanego podmiotu

[Signature]
.....
podpis kontrolującego

Anna Olek
.....
podpis kontrolującego

[Signature]
.....
podpis kontrolującego

[Signature]
.....
podpis kontrolującego

[Signature]
.....
podpis kontrolującego

[Signature]
.....
podpis kontrolującego

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia UE o ochronie danych osobowych nr 2016/679 informujemy, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Marszałek Województwa Śląskiego z siedzibą przy ul. Ligonja 46, 40-037 Katowice, adres email: kancelaria@slaskie.pl, strona internetowa: bip.slaskie.pl;
- 2) Została wyznaczona osoba do kontaktu w sprawie przetwarzania danych osobowych, adres email: daneosobowe@slaskie.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w następujących celach: w celu przeprowadzenia kontroli, jak również w celu archiwizacji. Podstawą prawną przetwarzania danych jest art. 6 ust.1 lit. e oraz art. 9 ust.2 lit. c, f RODO w związku z art. 379 ustawy Prawo ochrony środowiska;
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą ujawniane osobom upoważnionym przez administratora danych osobowych, podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, innym organom administracji publicznej. Ponadto w zakresie stanowiącym informację publiczną dane będą ujawniane każdemu zainteresowanemu taką informacją lub publikowane w BIP Urzędu;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 5 lat;
- 6) Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo żądania ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- 7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Podanie danych jest obowiązkowe, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie traktowane jako prawnie nieskuteczne złożenie wniosku;
- 8) Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia RODO.

