**ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI**

**NA TERENIE GMINY GASZOWICE ZA ROK 2022**

**1. WPROWADZENIE**

**1.1. CEL I PODSTAWOWE ZAŁOŻENIA OPRACOWANIA**

Zgodnie z zapisami art. 9tb ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996r o utrzymaniu czystości i porządku w gminach Wójt Gminy zobowiązany jest do przeprowadzenia rocznej analizy stanu gospodarki odpadami. Analizę sporządza się do **30 kwietnia** za poprzedni rok kalendarzowy. Aktualnie sprawozdawczość gminną prowadzi się przez system Bazy Danych Odpadowych BDO.

**1.2. ZAKRES OPRACOWANIA**

Niniejsza „*Analiza Stanu Gospodarki Odpadami Komunalnymi na terenie Gminy Gaszowice za rok 2022* ” zawiera:

- opis systemu gospodarowania odpadami na terenie Gminy Gaszowice w 2022 roku,

- ilość zebranych oraz wytworzonych odpadów komunalnych na terenie Gminy Gaszowice w 2022 roku,

- możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania w roku 2022 roku,

- osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku w 2022 roku,

- koszty poniesione w związku z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Gaszowice w 2022 roku,

- liczba mieszkańców objęta systemem gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Gaszowice w 2022 roku,

- potrzeby inwestycyjne związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Gaszowice w latach 2023-2024,

- rejestr działalności regulowanej,

- podsumowanie i wnioski.

**1.3. UCHWAŁY PRZYJĘTE PRZEZ RADĘ GMINY**

Rada Gminy Gaszowice podjęła w roku 2022 następujące uchwały dotyczące gospodarki odpadami komunalnymi:

1. **Uchwała Nr BR.0007.50.312.2022 Rady Gminy Gaszowice z dnia 28 grudnia 2022r. w sprawie zatwierdzenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Gaszowice.**

2. **Uchwała Nr BR.0007.48.298.2022 Rady Gminy Gaszowice z dnia 27 października 2022r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi.**

3. **Uchwała Nr BR.0007.44.282.2022 Rady Gminy Gaszowice z dnia 26 maja 2022r. w sprawie zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi od właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym.**

4. **Uchwała Nr BR.0007.44.281.2022 Rady Gminy Gaszowice z dnia 26 maja 2022r. w sprawie określenia metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, ustalenia stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i ustalenia stawki opłaty za pojemnik lub worek o określonej pojemności.**

**2. SYSTEM GOSPODAROWANIA ODPADAMI**

**2.1. ŹRÓDŁA ODPADÓW**

W myśl ustawy o odpadach (Dz.U. z 2022r. poz. 699 z późn. zm), odpady komunalne zostały zdefiniowane jako odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych. Odpadami komunalnymi również przestały być odpady budowlane i rozbiórkowe.

Odpady komunalne na terenie Gminy Gaszowice powstają głównie w gospodarstwach domowych, ale również na terenach nieruchomości niezamieszkałych, jak: obiekty użyteczności publicznej (ośrodki zdrowia, szkoły) oraz infrastruktury (handel, usługi). Są to także odpady z terenów otwartych, takie jak: odpady z koszy ulicznych, zmiotki, odpady z placu targowego.

**2.2. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

Odpady komunalne z terenu Gminy Gaszowice odbierane są w postaci zmieszanej i selektywnej. Zgodnie z Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Gaszowice w roku 2022 prowadzona była zbiórka selektywna, w ramach której wydzielane są następujące frakcje:

- popioły i żużle,

- papier,

- metal,

- tworzywa sztuczne,

- szkło

- odpady opakowaniowe wielomateriałowe,

- bioodpady,

- przeterminowane leki i chemikalia,

- zużyte baterie i akumulatory,

- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,

- meble i inne odpady wielkogabarytowe,

- odpady niebezpieczne,

- odpady tekstyliów i odzieży,

- odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałych w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek,

- zużyte opony.

Część frakcji jest gromadzona w kolorowych workach, gdzie:

- worek niebieski – papier i makulatura,

- worek zielony – szkło,

- worek żółty – tworzywa sztuczne, odpady wielomateriałowe oraz metal,

- worek brązowy – bioodpady.

Ponadto odpady zebrane selektywnie można przekazywać do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych. Zużyte lekarstwa mogą być kierowane do pojemnika znajdującego się w PSZOKu, natomiast zużyte baterie, do pojemników zlokalizowanych w placówkach oświatowych oraz budynkach użyteczności publicznej.

W przypadku odpadów ulegających biodegradacji zaleca się kompostowanie we własnym zakresie.

Komunalne odpady zmieszane na terenie Gminy Gaszowice są zbierane w następujących pojemnikach:

- pojemniki i worki na odpady o pojemności 80 l,

- pojemniki i worki na odpady o pojemności 110 l/ 120 l,

- pojemniki i worki na odpady o pojemności 240 l,

- pojemniki na odpady o pojemności 1100 l,

- pojemniki na odpady o pojemności od 5 m3 do 7 m3,

- pojemniki i worki na odpady z przeznaczeniem dla każdego rodzaju odpadu selektywnie zbieranego o pojemności nie mniejszej niż 80 l,

- kosze uliczne na odpady o pojemności od 20 do 50 l.

**2.3. REJESTR DZIAŁALNOŚCI REGULOWANEJ**

Poniżej przedstawiono wykaz podmiotów wpisanych do rejestru działalności regulowanej prowadzonego przez Wójta Gminy Gaszowice (stan na dzień 31.12.2022r.):

1. EKO M.Golik, J. Konsek, J. Serwotka Spółka Jawna, 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 45A,

2. TRANSGÓR S.A., 44-201 Rybnik, ul. Jankowicka 9,

3. Remondis Gliwice Sp. z o.o., 44-100 Gliwice, ul. Kaszubska 2,

4. PreZero Recycling Południe sp. z o.o.., 44-194 Knurów ul. Szpitalna 7,

5. „NAPRZÓD” Sp. z o.o., 44-280 Rydułtowy ul. Raciborska 144 B,

6. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o., 41-800 Zabrze ul. Lecha 10.

7. EKOLAND Mariola Studnic, ul.Długa 19, 47-460 Zabełków.

8. Recykling Południe sp.z o.o. ul.Rybnicka 155, 44-310 Radlin.

9. PUK EMPOL, os. rzeka 133, 34-451 Tylmanowa.

10. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Mirosław Olejarczyk, Wola Jachowa 64a, 26-008 Górno.

11.FCC Polska sp. z o.o., ul.Lecha 10, 41-800 Zabrze.

**2.4. REGIONY GOSPODAROWANIA ODPADAMI**

Zgodnie z „*Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego 2016-2022*”, obszar województwa został podzielony na trzy regiony gospodarki odpadami:

1. Region I.

2. Region II.

3. Region III.

W każdym regionie gospodarka odpadami powinna być prowadzona z wykorzystaniem instalacji regionalnych do przetwarzania odpadów. Natomiast regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych to zakład zagospodarowania odpadów o mocy przerobowej wystarczającej do przyjmowania i przetwarzania odpadów z obszaru zamieszkałego przez co najmniej 120 000 mieszkańców, spełniający wymagania najlepszej dostępnej techniki lub technologii, o której mowa w art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zapewniający termiczne przekształcanie odpadów lub:

a) mechaniczno-biologiczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych i wydzielanie ze zmieszanych odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku,

b) przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz wytwarzanie z nich produktu o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin, spełniającego wymagania określone w przepisach odrębnych,

c) składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych o pojemności pozwalającej na przyjmowanie przez okres nie krótszy niż 15 lat odpadów w ilości nie mniejszej niż powstająca w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Ponadto mechaniczno-biologiczne przetwarzanie odpadów komunalnych musi odbywać się w ramach jednej instalacji, musi być zachowana jedność przestrzenna, uzyskanie statusu regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych w przypadku instalacji do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów jest możliwe tylko wówczas gdy prowadzący instalację posiada pozwolenie ministra właściwego ds. rolnictwa i rozwoju wsi na wprowadzenie do obrotu nawozu organicznego lub środka wspomagającego uprawę roślin, składowiskiem regionalnym jest składowisko przyjmujące odpady powstałe w instalacji MBP i pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczone do składowania. Zważywszy na zasadę bliskości nakazującą zagospodarowanie wytworzonych odpadów w miejscu ich powstawania lub najbliżej tego miejsca jest w pełni zasadne i pożądane, aby składowiskiem regionalnym było składowisko zlokalizowane najbliżej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

Zgodnie z *„Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego 2016-2022”* Gmina Gaszowice należy do Regionu III.

W poniższej tabeli przedstawiono masę poszczególnych odpadów komunalnych zebranych z terenu Gminy Gaszowice w roku 2022, jak również nazwy instalacji do których przekazane zostały odpady z terenu Gminy Gaszowice.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | Kod i rodzaj odpadu | Masa odebranych odpadów (Mg) | Sposób zagospodarowania odpadów | Nazwa instalacji |
| 1 | 150107 – opakowania ze szkła | 92,59 | R5  | Sanit Trans sp. z o.o.  |
| 2 | 200135\* - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 0,09 | R12 | Enviropol sp. z o.o. |
| 3 | 170904 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 13,12 | D5 | Eneris sp. z o.o. |
| 4 | 200136 - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 1,179 | R12 |  Enviropol sp. z o.o. |
| 5 | 150106 – Zmieszane odpady opakowaniowe | 154,09 | R12 | PTS TRANSGÓR |
| 6 | 200135\* - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składnikiPSZOK | 0,06 | R12 | Enviropol sp. z o.o. |
| 7 | 200307 – odpady wielkogabarytowe | 48,42 | R12 | Pardi s.a. |
| 8 | 200307 – odpady wielkogabarytowe | 10.08 | D5 | Cofinco Poland sp. z o.o. |
| 9 | 200307 – odpady wielkogabarytowe | 74,80 | R12 | PUK EMPOL sp. z o.o. |
| 10 | 200307 – odpady wielkogabarytowe | 78,24 | R12 | PST TRANSGÓR |
| 11 | 200307 – odpady wielkogabarytowe | 0,94 | R12 | SEGO sp. z o.o. |
| 12 | 150107 – opakowania ze szkła | 142,92 | R5 | Remondis Glass Polska sp. z o.o. |
| 13 | 200127\* -Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza…PSZOK | 2,02 | R12 | BM Recykling sp. z o.o. |
| 14 | 200128 – farby, tusze farby drukarskie inne niż wymienione w 200127\* PSZOK | 2,89 | R12 | BIOSYSTEM s.a. |
| 15 | 200132 – leki inne niż wymienione w 201031PSZOK | 0,125 | R12 | Przedsiębiorstwo LS-PLUS sp. z o.o. |
| 16 | 200123\* - urządzenia zawierające freony | 2,059 | R12 | MB Recykling sp. z o.o. |
| 17 | 200301 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 1584,28 | R12 | PUK EMPOL sp. z o.o. |
| 18 | 200301 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 0,05 | R12 | FCC Śląsk sp. z o.o. |
| 19 | 170604 - Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 0,72 | R12 | Sego sp. z o.o. |
| 20 | 150110\* - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonePSZOK | 1,04 | R12 | MB Recykling sp. z o.o. |
| 21 | 200199 – inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 776,3546 | R12 | RIPOK Sego sp. z o.o. |
| 22 | 200199 – inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 52,8054 | R5 | RIPOK Sego sp. z o.o. |
| 23 | 150102 – opakowania z tworzyw sztucznych | 140,36 | R12 | Śląskie Centrum Recyklingu sp z o.o. |
| 24 | 200201 – odpady ulegające biodegradacji | 862,84 | R3 | Best Eko sp. z o.o. |
| 25 | 150101 – opakowania z papieru i tektury | 117,70 | R12 | Śląskie Centrum Recyklingu sp. z o.o. |
| 26 | 150101 – opakowania z papieru i tektury | 41,21 | R12 | PST TRANSGÓR |
| 27 | 200201 – odpady ulegające biodegradacji | 0,02 | R3 | FCC Śląsk sp. z o.o. |
| 28 | 200201 – odpady ulegające biodegradacji | 117,52 | R12 | Instalacja IPCC Dobra Energia sp. z o.o. |
| 29 | 200201 – odpady ulegające biodegradacji | 57,21 | R3 | RIPOK Sego sp. z o.o. |
| 30 | 160103 – Zużyte opony | 6,01 | R3 | Reoil sp. z o.o. |
| 31 | 160103 – Zużyte opony | 9,5 | R1 | Górażdże Cement s.a. |
| 32 | 150107 – opakowania ze szkła | 0,72 | R12 | PST TRANSGÓR |
| 33 | 200102 - szkło | 0,03  | R12 | FCC Śląsk sp. z o.o. |
| 34 | 200139 – tworzywa sztuczne | 0,04 | R12 | FCC Śląsk sp. z o.o. |
| 35 | 170380 – odpadowa papa | 5,04 |  |  |
| 36 | 170380 – odpadowa papaPSZOK | 7,54 | R12 | Pardi sp. zo.o. |
| 37 | 200101 – papier i tektura | 0,02 | R12 | FCC Śląsk sp. z o.o. |
| 38 | 160103 -zużyte opony PSZOK | 7,88 | R3  | Reoil sp. z o.o. -6,93 MgGórażdże Cement – 0,95 Mg |
| 39 | 200110 – odzież PSZOK | 0,54 | R12 | PST Transgór  |
| 40 | 200121\* - lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęćPSZOK | 0,03 | R12 | PHUP Eko Neutral-Elektron so. z o.o. |
| 41 | 200136 - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35PSZOK | 0,52 | R12 | Enviropol |
| 42 | 170107 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego … | 44,68 | R12 | ZK Krzysztof Żurawski |
| 43 | 200135\* - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki - PSZOK | 0,06 | R12 | Enviropol |
| 44 | 170604 - Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 - PSZOK | 1,34 | D5 | PREZERO Recykling Południe |
| 45 | 170904 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 - PSZOK | 38,55 | 1.D5 – 4,84 Mg2. R12 - 33,71 Mg | 1.Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów2. PST Transgór |

R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych.

R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii (\*)

**3. MOŻLIWOŚCI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Zgodnie z przepisami, podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości obowiązany jest do przekazywania odebranych odpadów komunalnych zmieszanych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, przeznaczonych do składowania, wyłącznie do instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Zgodnie z zasadą bliskości z art. 20 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022r. poz. 699 z późn. zm.), nakazuje się również, aby odpady komunalne zmieszane, pozostałości z sortowania odpadów komunalnych oraz pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, o ile są przeznaczone do składowania, a także odpady zielone, były przetwarzanie na terenie regionu gospodarki odpadami komunalnymi, na którym zostały wytworzone.

Zgodnie z „Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego 2016-2022” Gmina Gaszowice należy do Regionu III. Region ten powstał z połączenia Regionu III i Regionu IV. Liczba instalacji oraz moce przerobowe określone zostały w „Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego 2016-2022”. Z Planu wynika, że najbliżej położone instalacje gwarantują odbiór odpadów odbieranych z terenu Gminy Gaszowice. Firma odbierająca odpady nie zgłaszała problemów z przekazywaniem odpadów do poszczególnych instalacji. Jedyny zgłaszany to problem to znaczny wzrost cen w instalacjach odbierających odpady komunalne.

Zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (Dz. U. z 2020 poz. 797 ze zm.), jako przetwarzanie rozumie się procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

**3.1. ODPADY ZMIESZANE**

Komunalne odpady zmieszane (20 03 01) pochodzące z terenu Gminy Gaszowice w 2022 roku były kierowane do instalacji regionalnej mechaniczno-biologicznej PUK EMPOL ul.Rybnicka 125, 47-400 Racibórz oraz FCC Śląsk sp.z o.o. Zakład MBP z Zabrza (0,05Mg).

W roku 2022 na terenie Gminy Gaszowice zebrano łącznie 1.584,33 Mg odpadów komunalnych w postaci zmieszanej. Odpady w całości zostały poddane przetworzeniu w procesie odzysku R12. Nie zdeponowano odpadów zmieszanych na tym składowisku.

**3.2. ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI (BIOODPADY)**

Odpady ulegające biodegradacji zebrane w sposób selektywny pochodzące z terenu Gminy Gaszowice w 2022 roku kierowane były do kompostownia BEST Eko Żory, Instalacja IPCC Dobra Energia, RIPOK SEGO oraz FCC Śląsk sp.z o.o. Zakład MBP.

W 2022 roku na terenie Gminy Gaszowice zebranych zostało 1037,59 Mg (2021 – 1034,15 Mg) odpadów ulegających biodegradacji (bioodpady), które nie zostały skierowane do składowania. Odpady z papieru i tektury przekazano do firmy zajmującej się sortowaniem lub przetwarzaniem odpadów w ilości 158,93 Mg (2021 – 190,44 Mg) tj. do Śląskiego Centrum Recyklingu sp. z o.o. w Gliwicach, PST Transgór, FCC Śląsk sp.z o.o. Zakład MBP,

**4. WYMAGANE POZIOMY RECYKLINGU**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych poziom za rok 2022 wynosi 38,36% (minimum za rok 2022 - 25%). Pozostałe poziomy za rok 2022 nie są wyliczane.

**5.** **WYDATKI PONOSZONE Z FUNCJONOWANIEM SYSTEMU GOSPODAROWANIA ODPADAMI W ROKU 2022**

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodzaj kosztów** | **Kwota** |
| Wydatki administracyjne wraz z kosztami wysyłki upomnień | 89.145,46 zł |
| Zapłacone faktury dla firmy Remondis i Transgór za odbiór odpadów w roku 2021 | 3.482.169,01 zł |
| Przypis do budżetu za 2022 r. | 4.158.585,80 zł |
| Wpływ do budżetu na dzień 31.12.2022r. (z zaległościami za lata poprzednie) | 3.848.532,27 zł |
| Zaległości 31.12.2022r. + lata poprzednie | 359.001,10 zł |
| Wynajem koszy – zapłacone faktury | 22.207,65 zł |
| Nadwyżka za 2022r. | 204.534,02 zł |

**6. LICZBA MIESZKAŃCÓW OBJĘTA SYSTEMEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI**

Jak wynika z deklaracji złożonych przez mieszkańców, systemem gospodarki odpadami objętych zostało 9181 mieszkańców Gminy Gaszowice. System obejmuje nieruchomości zamieszkałe oraz nieruchomości niezamieszkałe. Gmina posiada 100% złożonych deklaracji.

**7. GOSPODARKA ODPADAMI PŁYNNYMI**

Na terenie Gminy Gaszowice zlokalizowanych jest 2567 nieruchomości zamieszkałych lub użytkowanych. W tym 1220 podłączonych jest do sieci kanalizacyjnej, 204 wyposażonych zostało w przydomowe oczyszczalnie ścieków, zaś ok. 805 wyposażonych jest w szamba + 411 nieruchomości do sprawdzenia. Istnieją również nieruchomości, które nie posiadają sieci wod.- kan., właściciele wyposażyli je w wychodki. Ilość ścieków bytowych dowożonych wozami asenizacyjnymi 10.507,15 m3/rok. Straż Gminna prowadzi kontrole w pozostałych nieruchomościach, których właściciele nie posiadają spisanych umów na odbiór odpadów ciekłych.

Aktualnie referat prowadzi prace nad sprawdzaniem liczby nieruchomości.

**8. POTRZEBY INWESTYCYJNE**

Zgodnie z wymaganiami ustawowymi na terenie Gminy Gaszowice uruchomiony został PSZOK przy ZOK Gaszowice. Nowelizacja ustawy o utrzymaniu czystości i porządku zobowiąże gminy do kolejnych zmian. Przy PSZOK mają powstać „miejsca drugiego życia odpadu”. W przypadku wprowadzenia ograniczeń w odbiorze odpadów budowlanych należałoby zakupić certyfikowaną wagę. ZOK zlecił wykonanie dokumentacji projektowej na zabudowę w/w wagi.

**9. PODSUMOWANIE I WNIOSKI**

Zgodnie z obowiązującą ustawą Gminy dokonują corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza ta ma zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych, kosztów systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie, a także ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania przeznaczonych do składowania. Analiza ma dostarczyć niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

Przeprowadzona analiza systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Gaszowice prowadzi do następujących wniosków:

1. Gmina we właściwy sposób realizuje system gospodarowania odpadami komunalnymi. Systemem zostali objęci wszyscy mieszkańcy Gminy.

2. Zdolności przerobowe instalacji w roku 2022 były wystarczające dla przyjmowania odpadów komunalnych pochodzących z terenu Gminy Gaszowice.

3. Na terenie Gminy Gaszowice w roku 2022 odebranych i zebranych zostało 4365,,393 Mg (rok 2021 – 4820,907Mg, 2020 – 4710,28 Mg, rok 2019 - 4.352,66 Mg, rok 2018 - 3.992,52 Mg) odpadów komunalnych.

4. W zakresie gospodarowania zmieszanymi odpadami komunalnymi Gmina w roku 2022 prowadziła system zgodny z wytycznymi *„Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego 2014”*.

5. Zmieszane odpady komunalne zebrane na terenie Gminy w roku 2022 nie zostały poddane składowaniu (D5) bez przetworzenia.

6. Urząd Gminy zapewnia poprawność funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy. W przyszłości nacisk położony powinien być przede wszystkim na rozwój selektywnej zbiórki ze szczególnym uwzględnieniem odpadów biodegradowalnych (kompostowanie). W roku 2022 wprowadzono ograniczenie odbioru odpadów budowlanych i rozbiórkowych do 0,5 Mg na rok/nieruchomość.