

URZĄD MIEJSKI w KŁOBUCKU
WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ
OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
42-100 Kłobuck, ul. Zamkowa 12
tel. 34-317-40-39

GOR.604.013.2024
GOR.KW-000585/24

Kłobuck, 2024.08.06

RADA MIEJSKA W KŁOBUCKU

Wpłynęło dnia7.08.2024.....

Zarejestrowano pod nr75/2024.....

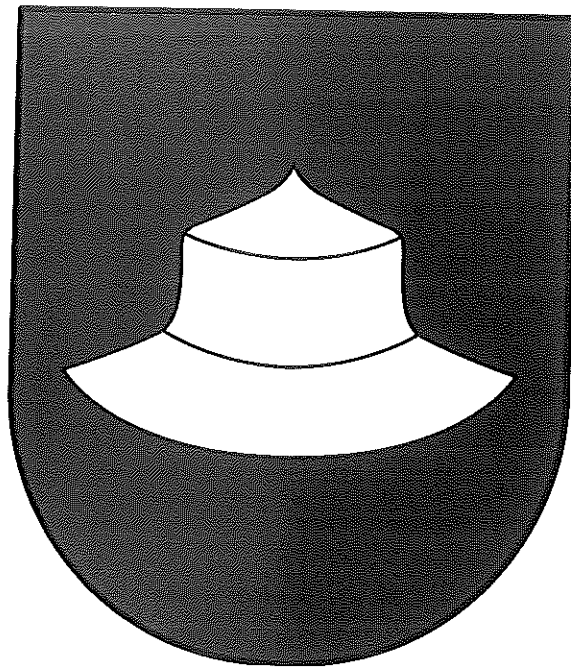
przekazano do załatwienia

Rada Miejska w Kłobucku

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2024.54 z późn. zm.) w załączeniu przekazuję Raport z wykonania *Programu Ochrony Środowiska* dla Gminy Kłobuck na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2029 przyjętego Uchwałą Nr 473/L/2022 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 8 listopada 2022r.

KIEROWNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
mgr inż. Anna Grabowska-Graj

Raport „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kłobuck na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2029”



Okres sprawozdawczy lata 2022-2023

KŁOBUCK 2024

Spis treści

1. Wstęp.....	3
1.1. Podstawa prawna.....	3
1.2. Cel i zakres opracowania.....	3
2. Charakterystyka obszaru objętego raportem.....	4
2.1. Położenie.....	4
2.2 Demografia.....	5
2.3. Warunki klimatyczne.....	5
2.4 Budowa geologiczna.....	5
3. Założenia Programu Ochrony Środowiska.....	5
4. Zrealizowane zadania wynikające z Programu Ochrony Środowiska w latach 2022-2023. .7	7
.....	7
4.1. Obszar interwencji – Ochrona klimatu i jakość powietrza.....	7
4.2. Obszar interwencji – Zagrożenia hałasem.....	11
4.3. Obszar interwencji – Pola elektromagnetyczne.....	12
4.4. Obszar interwencji – Gospodarowanie wodami.....	12
4.5. Obszar interwencji – Gospodarka wodno-ściekowa.....	13
4.6. Obszar interwencji – Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów..	14
4.7. Obszar interwencji – Zasoby przyrodnicze.....	16
5. Podsumowanie.....	17

1. Wstęp

1.1. Podstawa prawna

Podstawą prawną opracowania Raportu z wykonania *Programu Ochrony Środowiska* dla Gminy Kłobuck na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2029, jest art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2024.54 z późn. zm.). Zgodnie z przytoczonym artykułem organ wykonawczy województwa, powiatu i gminy/miasta sporządza co 2 lata raporty z wykonania programów ochrony środowiska, które przedstawia się odpowiednio sejmikowi województwa, radzie powiatu lub radzie gminy/miasta. Obowiązek sporządzenia Raportu wynika również z zapisów zawartych w samym Programie. Niniejszy raport dotyczy działań zaplanowanych do realizacji w Programie Ochrony Środowiska przyjętym Uchwałą Nr 473/L/2022 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 8 listopada 2022r. i obejmuje okres sprawozdawczy za lata 2022-2023.

1.2. Cel i zakres opracowania

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Kłobuck na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2029 jest podstawowym narzędziem prowadzenia polityki ochrony środowiska na terenie gminy. Jego sporządzenie ma na celu doprowadzenie do poprawy stanu środowiska naturalnego, efektywnego zarządzania środowiskiem, zapewnienia skutecznych mechanizmów chroniących środowisko przed degradacją, a także stworzenia warunków dla wdrożenia wymagań obowiązującego w tym zakresie prawa.

W Programie Ochrony Środowiska wyznaczono obszary interwencji - w odniesieniu m.in. do gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, ochrony powierzchni ziemi i gleb, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym, ochrony przyrody, edukacji ekologicznej, do których przypisano cele dla Gminy Kłobuck do osiągnięcia do roku 2029.

Celem opracowania niniejszego raportu jest ocena wykonania zadań w sektorze ochrony środowiska w latach 2022-2023.

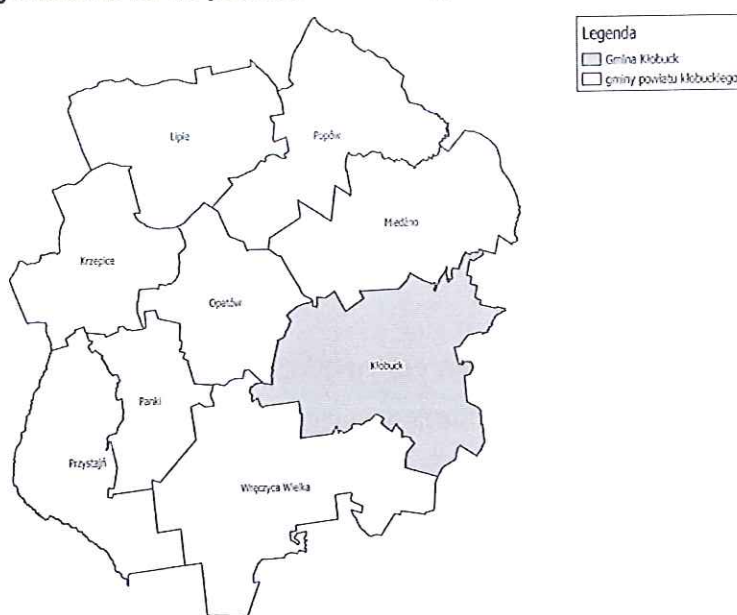
W celu opracowania niniejszego raportu skorzystano z danych zawartych w sprawozdaniach z budżetu Gminy Kłobuck, Raportów o stanie Gminy a także danych pozyskanych od jednostek i instytucji działających na tym terenie.

2. Charakterystyka obszaru objętego raportem

2.1. Położenie

Gmina Kłobuck jest gminą miejsko-wiejską położoną w północnej części województwa śląskiego, w powiecie kłobuckim. Gmina Kłobuck od północy graniczy z Gminą Miedźno, od zachodu z Gminą Opatów, od wschodu z Gminą Mykanów, natomiast od południa z Gminą Wręczyca Wielka oraz Miastem Częstochowa.

Położenie Gminy Kłobuck na tle powiatu kłobuckiego.



Z geograficznego punktu widzenia gmina Kłobuck leży na Wyżynie Krakowsko-Wieluńskiej, w dolinie rzeki Biała Oksza, która jest dopływem Liswarty. Cechą charakterystyczną krajobrazu na terenie gminy jest występowanie niewysokich, rozłożystych wzniesień pochodzenia polodowcowego z elementami rzeźby progowej. Są to tzw. Pagóry Kłobuckie. Większość obszaru gminy położona jest na wysokości od 240 do 270 m n.p.m. Przez teren gminy Kłobuck przebiegają następujące drogi o charakterze krajowym i wojewódzkim:

- droga krajowa nr 43 Wieluń – Częstochowa,
- droga wojewódzka nr 491 Raciszyn – Częstochowa,
- droga wojewódzka nr 492 Ważne Młyny – Blachownia,
- węzeł autostradowy Częstochowa Jasna Góra w Lgocie, który stanowi fragment autostrady A1.

Sieć osadniczą gminy stanowi Miasto Kłobuck oraz 15 sołectw, w tym:

- w granicach administracyjnych miasta 5 sołectw (Brody Malina, Niwa Skrzyszów, Przybyłów, Smugi, Zakrzew),
- poza granicami administracyjnymi miasta 10 sołectw (Biała, Borowianka, Gruszewnia, Kamyk, Kopiec, Lgota, Libidza, Łobodno, Nowa Wieś, Rybno).

2.2 Demografia

Według danych z rejestru mieszkańców liczba osób zamieszkujących Gminę wynosiła:

- w roku 2022 - 19 724 osoby, w tym 9571 mężczyzn i 10153 kobiety
- w roku 2023 - 19 519 osób, w tym 9435 mężczyzn i 10084 kobiet.

2.3. Warunki klimatyczne

Klimat gminy, podobnie jak całej Polski, jest przejściowy, kontynentalno-morski, kształtowany na przemian przez masy powietrza napływające z Oceanu Atlantyckiego lub wschodniej Europy i Azji. Niezależnie od podziałów rejon gminy należy do cieplejszych w Polsce i charakteryzuje się: przewagą wpływów oceanicznych, słabym wpływem wyżyn oraz wzniesień na kształtowanie pogody, przeciętnymi w skali kraju amplitudami temperatur, wczesną wiosną, długim ciepłym latem, przeciętnie długą zimą z licznymi dniami z pogodą przymrozkową bardzo chłodną oraz malejącymi opadami w kierunku centrum kraju.

2.4 Budowa geologiczna

Obszar gminy Kłobuck leży w obrębie monokliny śląsko – krakowskiej. Na powierzchni terenu widoczne są liczne wychodnie utworów jury dolnej, środkowej i górnej. Podłoże podczwartorzędowe budują utwory: karbonu, permu, triasu, jury, trzeciorzędu, kredy i czwartorzęd. Natomiast najstarszymi odsłaniającymi się na powierzchni są utwory jury środkowej i górnej.

3. Założenia Programu Ochrony Środowiska

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Kłobuck na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2029 jest podstawowym narzędziem prowadzenia polityki ekologicznej na terenie gminy. Według założeń, przedstawionych w niniejszym dokumencie, opracowanie

programu doprowadzi do poprawy stanu środowiska naturalnego, efektywnego zarządzania środowiskiem, zapewni skuteczne mechanizmy chroniące środowisko przed degradacją, a także stworzy warunki dla wdrożenia wymagań obowiązującego w tym zakresie prawa. Opracowanie jakim jest Program Ochrony Środowiska określa politykę środowiskową, a także wyznacza cele i zadania środowiskowe oraz szczegółowe programy zarządzania środowiskowego, które odnoszą się do aspektów środowiskowych, usystematyzowanych według priorytetów.

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Kłobuck na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2029 jest spójny z Programem Ochrony Środowiska dla Województwa Śląskiego do roku 2019 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2024, Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030”, Strategii rozwoju Gminy Kłobuck na lata 2016-2026 oraz Aktualizacją Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Kłobuckiego na lata 2018 - 2021 z Uwzględnieniem Perspektywy na lata 2022 – 2025, ich celami oraz kierunkami interwencji w nich określonymi.

Sporządzony *Program* zawiera między innymi rozpoznanie aktualnego stanu środowiska w gminie, źródła jego zanieczyszczeń, analizę SWOT, propozycje oraz opis celów i zadań, które niezbędne są do kompleksowego rozwiązania problemów związanych z ochroną środowiska. Program wspomaga dążenie do uzyskania w gminie sukcesywnego ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko źródeł zanieczyszczeń, ochronę i rozwój walorów środowiska oraz racjonalne gospodarowanie z uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska. Stan docelowy w tym zakresie nakreśla *Program Ochrony Środowiska*, a dowodów jego osiągnięcia dostarcza ocena efektów działalności środowiskowej, dokonywana okresowo (co 2 lata). Struktura opracowania obejmuje omówienie kierunków ochrony środowiska w gminie w odniesieniu m.in. do ochrony klimatu i jakości powietrza, zagrożeń hałasem, promieniowania elektromagnetycznego, gospodarowania wodami, gospodarki wodno-ściekowej, zasobów geologicznych, gleb, gospodarki odpadami, zasobów przyrodniczych, zagrożeń poważnymi awariami, edukacji ekologicznej, z podaniem ich charakterystyki, oceną stanu aktualnego umożliwiającą tym samym identyfikację obszarów problemowych. Identyfikacja potrzeb gminy w zakresie ochrony środowiska, w odniesieniu do obowiązujących w kraju przepisów prawnych i regulacji prawnych Unii Europejskiej, polega na sformułowaniu celów (do 2029 roku) oraz strategii ich realizacji. Na tej podstawie opracowywany jest plan operacyjny, przedstawiający listę przedsięwzięć jakie powinny zostać zrealizowane na terenie Gminy Kłobuck do roku 2029.

4. Zrealizowane zadania wynikające z Programu Ochrony Środowiska w latach 2022-2023

Cele niniejszego programu zostały wyznaczone na podstawie:

- Zdefiniowanych zagrożeń i problemów dla poszczególnych komponentów środowiska;
- Możliwości finansowych analizowanej JST;
- Celów dokumentów wyższego szczebla (poziom powiatowy, wojewódzki i krajowy);
- Celów dokumentów lokalnych (funkcjonujących na terenie Gminy Kłobuck).

W ramach celów wyznacza się kierunki interwencji oraz zadania mające doprowadzić do ich realizacji. Wynikają one ze zdefiniowanych zagrożeń i problemów dla poszczególnych obszarów interwencji. Osiągnięcie celów wyznaczonych dla obszarów interwencji, ma doprowadzić do poprawy lub utrzymania dobrego stanu środowiska. W ich ramach wyznacza się kierunki interwencji precyzujące w jaki sposób planowane jest osiągnięcie wyznaczonych celów. Podczas wyznaczania zadań zostają one przydzielone do odpowiednich kierunków interwencji, zgodnie z ich docelowym wpływem na stan środowiska.

Podsumowując, wykonanie zaplanowanych działań pozytywnie wpłynie na realizację wyznaczonych kierunków interwencji, co w konsekwencji spowoduje wypełnienie założonych celów i poprawę stanu środowiska przyrodniczego.

4.1. Obszar interwencji – Ochrona klimatu i jakość powietrza

Zadania zrealizowane z tego zakresu w roku 2022 to w szczególności:

- modernizacja odcinka chodnika wzdłuż ul. Okólnej w Kłobucku ok. 80 m,
- modernizacja odcinka drogi gminnej nr 470034S ul. hm. Tadeusza Sobisia w Kłobucku ok. 32.65 m jezdni,
- remont dróg gminnych: ul. Podleśna ok. 1000 m i ul. Wiejska ok. 200 m w Kłobucku polegający na wyrównaniu nawierzchni destruktem asfaltowym, powierzchniowym utwaleniu emulsją asfaltową i grysem kamiennym oraz regulacją studni kanalizacji sanitarnej,
- przebudowa ul. Władysława Reymonta w Kłobucku ok. 170 m polegająca na powierzchniowym utwaleniu emulsją asfaltową i grysem,
- przebudowa ul. Bukowej w Kłobucku ok. 160 m polegająca na powierzchniowym utwaleniu emulsją asfaltową i grysem,
- przebudowa ul. Andrzeja Kmicica w Gruszewni ok. 590m polegająca na powierzchniowym utwaleniu emulsją asfaltową i grysem,

- w ramach remontu nawierzchni dróg gminnych wykonano remonty dróg gminnych: ul. hm. Tadeusza Sobisia ok. 117 m, ul. Żabiej ok. 465 m, ul. Łąkowej ok. 1000 m, ul. Bolesława Prusa ok. 300 m w Kłobucku i ul. Bronisława Malinowskiego w Kamyku ok. 280 m. W sumie wyremontowano ok. 4925 mb dróg na terenie Gminy Kłobuck,
- przebudowa drogi i rozbudowa odcinka ul. W. Witosa w Kłobucku – o długości 620 m. W ramach robót wykonano jezdnię o nawierzchni bitumicznej, odwodnienie drogi w postaci kanalizacji deszczowej, chodnik dla ruchu pieszego oraz korektę oświetlenia ulicznego. Zadanie kontynuowane w 2023 roku,
- przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1025S poprzez budowę chodnika w miejscowości Borowianka ul. Tartakowa. Wykonano chodnik na odcinku 538 m wraz ze zjazdami i rowami odwadniającymi,
- przebudowa drogi gminnej ul. Mostowej w Kamyku wraz z obiektem mostowym. Przedmiotem zadania inwestycyjnego była przebudowa drogi gminnej, budowa chodnika wzdłuż całej długości drogi, wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z odprowadzeniem wody. Ponadto został wymieniony most istniejący w ciągu drogi,
- oświetlenie uliczne ul. Studziennej w Białej. Wykonano linię oświetlenia ulicznego, o dł. ok. 500 m, ze źródłami światła typu LED,
- oświetlenie uliczne ul. Jasnogórskiej w Białej. Zainstalowano trzy oprawy oświetleniowe typu LED,
- oświetlenie uliczne ul. Stawowej w Borowiance. Wykonano linię oświetlenia ulicznego, o dł. ok. 500 m z 11 oprawami, ze źródłami światła typu LED,
- oświetlenie uliczne ul. Sosnowej w Sołectwie Brody Malina. Wykonano linię kablową oświetlenia ulicznego o dł. ok. 74 m, ze źródłem światła typu LED,
- projekt i uzupełnienie oświetlenia ulicznego na terenie Niwy Skrzyszów. Zainstalowano jedną oprawę oświetleniową przy ul. Kasztanowej oraz jedną oprawę oświetleniową przy ul. Staszica,
- oświetlenie uliczne ul. Podleśnej i ul. Krótkiej w Łobodnie. Sporządzono dokumentację projektową – kosztorysową dla ul. Krótkiej, obejmującą napowietrzne linie oświetleniowe z oprawami. Ponadto zainstalowano jedną oprawę oświetleniową przy ul. Podleśnej,
- oświetlenie uliczne ul. Zakrzewskiej od przejazdu kolejowego do Nadleśnictwa. Wykonano linię oświetlenia ulicznego o dł. ok. 176 m z latarniami ze źródłem światła typu LED,
- oświetlenie uliczne ul. Granicznej w Przybyłowie. Wykonano dokumentację projektową oraz uzupełniono oświetlenie uliczne poprzez zamontowanie opraw ze źródłami światła typu LED,
- oświetlenie ciągu pieszego wzdłuż DK 43 ul. Kłobucka w Libidzy. Powstała kablowa, ziemna linia oświetleniowa o długości ok. 960 m, ze źródłem światła typu LED,

- Oświetlenie uliczne ul. Parkowej w Kopcu. Wykonano linię oświetlenia ulicznego o dł. ok. 390 m, ze źródłem światła typu LED,
- Oświetlenie placu zabaw w Sołectwie Rybno. Wykonano oświetlenie placu zabaw – 4 słupy wraz z oprawami oświetleniowymi typu LED.
- termomodernizacja budynku zaplecza sanitarno-szatniowego na terenie OSiR w Kłobucku. Zakres robót obejmował docieplenie przegród budowlanych z pokryciem, wymianę okien i drzwi, wymianę instalacji grzewczej, wymianę instalacji oświetleniowej, wymianę instalacji elektrycznej zasilającej, budowę instalacji fotowoltaicznej, roboty wykończeniowe,
- w Przedszkolu Gminnym Nr 4 w Kłobucku zdemontowano istniejące kotły węglowe wraz z bojlerem, a zamontowano dwa kotły pelletowe o mocach 50kW i 30 kW spełniające wymagania 5 klasy oraz dyrektywy EkoProjekt,
- wymiana źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Gminy Kłobuck – zadanie realizowane w latach 2020-2022 z dofinansowaniem w ramach EFRR ze środków RPO WSL 2014-2020 zakończyło się wymianą źródeł ciepła w 119 budynkach mieszkalnych.
- w zakresie zmniejszania oraz zrationalizowania zapotrzebowania na energię ciepłą część mieszkańców Gminy Kłobuck dokonała montażu instalacji OZE (pompy ciepła, piece na pellet, kotły gazowe), co przyczyniło się do poprawy efektywności zużycia energii i ochrony środowiska w gminie. W 2022r. właściciele nieruchomości położonych na terenie gminy Kłobuck podłączyli dwie nieruchomości do sieci ciepłowniczej oraz zamontowali 224 pompy ciepła, 54 kotły na pellet, 38 kotłów na eko-groszek, 29 kotłów gazowych i 4 ogrzewania elektryczne. W 117 budynkach przeprowadzono dodatkowo ich termomodernizację. Powyższe inwestycje były wykonane w ramach projektów: „Czyste Powietrze” - realizowany przez WFOŚiGW w Katowicach,
- Przeprowadzono również 11 kontroli nieruchomości zlokalizowanych na terenie Gminy Kłobuck w zakresie przestrzegania przepisów uchwały antysmogowej oraz spalania odpadów w piecach CO. Kontrole prowadzone były w obecności dzielnicowych KPP w Kłobucku.

Zadania zrealizowane z tego zakresu w roku 2023 to w szczególności:

- termomodernizacja hali na terenie OSiR w Kłobucku. Zakres zrealizowanych prac obejmował wymianę przekrycia i pokrycia budynku, docieplenie przegród budowlanych, wymianę okien i drzwi, wymianę instalacji grzewczej, wymianę instalacji oświetleniowej, wymianę instalacji elektrycznej zasilającej oraz roboty wykończeniowe.

- Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 470085S ul. Mickiewicza oraz odcinka drogi gminnej nr 470086S ul. Ogrodowej w Kłobucku.
 - Przedmiotem zadania inwestycyjnego była przebudowa odcinków dróg o łącznej długości 1050 m i polegała na wykonaniu konstrukcji drogi z nawierzchnią asfaltobetonową oraz budowie odcinka kanału deszczowego
 - Remonty dróg prowadzone przez Zarząd Dróg i Gospodarki Komunalnej w Kłobucku, m.in.:
 - modernizacja odcinka drogi gminnej Nr 470 119S ul. Topolowej w Łobodnie,
 - przebudowa drogi gminnej Nr 470 103S ul. Równoległej w Kłobucku,
 - przebudowa drogi gminnej ul. Kordeckiego w Kłobucku,
 - przebudowa drogi gminnej Nr 470 103S ul. Łąkowej w Kłobucku.
- W ramach prac remontowych zostało wykonane frezowanie istniejącej nawierzchni, podbudowa z kruszywa naturalnego oraz położenie nawierzchni – warstwy ścieralnej.
- System zdalnego sterowania oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Kłobuck
W ramach zadania zostało zainstalowanych wspólnie z Tauron Nowe Technologie S. A. 117 urządzeń, które pozwolą nam sterować systemem oświetlenia z poziomu przeglądarki internetowej. Dzięki temu możliwe będzie samodzielne regulowanie czasu świecenia latarni – w sezonie zimowym wydłużone, a w okresie letnim skrócone.
 - Oświetlenie placu zabaw przy ul. Kochanowskiego w Kłobucku
Wykonano oświetlenie terenu placu zabaw z dwoma słupami oświetleniowymi, zamontowano 5 opraw LED.
 - Oświetlenie uliczne ul. Ciasnej w Kłobucku
Rozbudowano linię o jeden słup z oprawą oświetleniową typu LED.
 - Oświetlenie uliczne ul. Krótkiej (ul. Parkowej), Prusa, Nadrzecznej w Łobodnie –
Uzupełniono oprawy oświetleniowe na istniejących słupach przy ul. Prusa i ul. Nadrzecznej. Ponadto wykonano linię oświetlenia ulicznego przy ul. Krótkiej (ul. Parkowej).
 - Oświetlenie uliczne ul. Sadowej w Białej
Uzupełniono 3 oprawy oświetleniowe typu LED na istniejących słupach.
 - Oświetlenie uliczne ul. Źródlanej w Kłobucku
Uzupełniono 2 oprawy oświetleniowe typu LED na istniejących słupach.
 - Oświetlenie uliczne ul. Kasztanowej w Sołectwie Niwa Skrzyszów
Uzupełniono oprawę oświetleniową typu LED na istniejącym słupie.
 - Oświetlenie uliczne na terenie Osiedla nr 5 w Kłobucku. Uzupełniono oprawy oświetleniowe typu LED na istniejących słupach przy ul. Hallera (2 oprawy) oraz na ul. Sienkiewicza (1 oprawa).

- Oświetlenie uliczne na terenie Osiedla nr 8 w Kłobucku. Uzupelniono 2 oprawy oświetleniowe typu LED na istniejących słupach przy ul. Podleśnej.

W roku 2023 dla terenu gminy Kłobuck dwukrotnie ogłoszono poziom II czerwony.

Przeprowadzono również 10 kontroli nieruchomości zlokalizowanych na terenie Gminy Kłobuck w zakresie przestrzegania przepisów uchwały antyśmogowej oraz spalania odpadów w piecach CO. Kontrole prowadzone były w obecności dzielnicowych KPP w Kłobucku. Wynikiem kontroli było skierowanie 1 wniosku do sądu o ukaranie za spalanie odpadów.

W 2023 r. właściciele nieruchomości położonych na terenie gminy Kłobuck podłączyli 1 nieruchomość do sieci ciepłowniczej oraz zamontowali 149 pomp ciepła, 11 kotłów na pellet, 17 kotłów gazowych i 1 ogrzewanie elektryczne. W 3 budynkach przeprowadzono dodatkowo ich termomodernizację. Powyższe inwestycje były wykonane w ramach projektów: „Czyste Powietrze” - realizowany przez WFOŚiGW w Katowicach.

4.2. Obszar interwencji – Zagrożenia hałasem

Ochrona przed hałasem polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu akustycznego środowiska. W szczególności poprzez utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie, jak i na zmniejszaniu poziomu hałasu co najmniej do dopuszczalnego, gdy jest on przekroczony. Główne źródła emisji hałasu do środowiska w Gminie Kłobuck stanowią obiekty przemysłowe, ruch drogowy i kolejowy, a tym samym kształtują one klimat akustyczny w rejonie ich oddziaływania. Hałas przemysłowy powodowany jest eksploatacją instalacji lub urządzeń związanych z prowadzoną działalnością przemysłową. Emisja zanieczyszczenia środowiska hałasem regulowana jest w posiadanych przez podmioty gospodarcze zezwoleniach, dopuszczających określone poziomy hałasu odrębnie dla pory dziennej i nocnej. Uciążliwość hałasu emitowanego z obiektów przemysłowych zależy między innymi od ich ilości, czasu pracy czy odległości od terenów podlegających ochronie akustycznej. Kryteria dopuszczalności hałasu drogowego określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 października 2014 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112). Dla rodzajów terenu, wyróżnionych ze względu na sposób zagospodarowania i pełnione funkcje (tj. tereny zabudowy mieszkaniowej, tereny szpitali, szkoły, tereny rekreacyjno-wypoczynkowe i uzdrowiska), ustalono dopuszczalny równoważny poziom hałasu LA_{eqD} w porze dziennej i LA_{eqN} w porze nocnej. Dla hałasu drogowego, dopuszczalne wartości poziomów hałasu wynoszą w porze dziennej – w zależności od funkcji terenu – od 50 do 65 dB, w porze

nocnej 45–56 dB. Poprawa stanu technicznego ciągów komunikacyjnych oraz uwzględnianie w Planach Zagospodarowania Przestrzennego odległości od źródeł hałasu wpływa na zmniejszenie uciążliwości związanej z hałasem.

4.3. Obszar interwencji – Pola elektromagnetyczne

Ochrona przed polami elektromagnetycznymi polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu środowiska poprzez:

- 1) utrzymanie poziomów pól elektromagnetycznych poniżej dopuszczalnych lub co najmniej na tych poziomach;
- 2) zmniejszanie poziomów pól elektromagnetycznych co najmniej do dopuszczalnych, gdy nie są one dotrzymane.

Oceny poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i obserwacji zmian dokonuje się w ramach państwowego monitoringu środowiska.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska prowadzi okresowe badania poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska prowadzi, aktualizowany corocznie, rejestr zawierający informacje o terenach, na których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, z wyszczególnieniem przekroczeń dotyczących:

- 1) terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową,
- 2) miejsc dostępnych dla ludności.

4.4. Obszar interwencji – Gospodarowanie wodami

Zgodnie z Uchwałą nr 255/XXVII/2020 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 29 grudnia 2020r. w sprawie zasad udzielania spółkom wodnym dotacji z budżetu Gminy Kłobuck na bieżące utrzymanie wód i urządzeń wodnych, trybu postępowania w sprawie udzielenia dotacji i sposobu ich rozliczania, spółki wodne mogą uzyskać z budżetu Gminy Kłobuck dotację celową na bieżące utrzymanie wód i urządzeń wodnych zlokalizowanych na terenie Gminy Kłobuck, znajdujących się w ewidencji urządzeń melioracji szczegółowej przypisanych do tej spółki. Przyznanie dotacji następuje na podstawie pisemnego wniosku spółki wodnej składanego w Urzędzie Miejskim w Kłobucku, do dnia 15 kwietnia roku, w którym wnioskuje się o udzielenie dotacji.

W 2022r. w ramach udzielonej dotacji wykonano odtworzenie i odmulenie rowu W-847 w miejscowości Biała, mające na celu prawidłowe odprowadzenie wody.

W roku 2023 wykonano konserwację rowu kanałem zakrytym – odtworzenie drenaży i studzienek melioracyjnych na działkach przy ul. Słonecznej w Białej.

Wśród zadań w zakresie poprawy stanu jakościowego i ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych przewidziano, m.in. prowadzenie ewidencji i kontrolę zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków.

W 2022 roku Gmina Kłobuck, realizując obowiązki wynikające ze zmian w ustawie o utrzymaniu czystości i porządku na terenie gminy, rozpoczęła kontrole nieruchomości niepodłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie posiadanych umów i dowodów uiszczania opłat za opróżnianie zbiorników bezodpływowych i instalacji przydomowych oczyszczalni ścieków. W roku 2022 skontrolowano 22 nieruchomości na terenie gminy. Natomiast do końca 2023 roku skontrolowano 155 nieruchomości.

4.5. Obszar interwencji – Gospodarka wodno-ściekowa

Długość czynnej sieci wodociągowej na początek 2022 r. wynosiła 260,674 km, a na koniec 262,466 km. W przypadku sieci kanalizacyjnej dane przedstawiają się następująco 112,3 km (w tym 104,3 km sieci grawitacyjnej) na początku oraz na koniec roku. Dostęp do sieci wodociągowej w gminie posiada ok. 97,6% mieszkań. W przypadku sieci kanalizacyjnej jest to 79%.

Na dzień 1 stycznia 2022 r. istniało 3243 nieruchomości przyłączonych do sieci kanalizacyjnej, a na dzień 31 grudnia 2022 r. 3273 przyłączonych nieruchomości.

Na dzień 1 stycznia 2022 r. istniało 5185 nieruchomości przyłączonych do sieci wodociągowej, a na dzień 31 grudnia 2022 r. 5263 przyłączonych nieruchomości.

Gmina Kłobuck należy do Związku Komunalnego Gmin ds. Wodociągów i Kanalizacji, który prowadzi całość gospodarki wodno-ściekowej.

Długość sieci kanalizacyjnej znajdującej się na terenie Gminy wynosi 112,3 km (w tym 104,3 km sieci grawitacyjnej), natomiast długość sieci kanalizacji deszczowej to 25,7 km.

W 2023 r. nie wybudowano nowej sieci kanalizacyjnej. Liczba mieszkańców korzystająca z systemu kanalizacyjnego na koniec 2023 r. wyniosła 16110 osób.

Na terenie Gminy Kłobuck, gdzie nie ma możliwości włączenia się do sieci kanalizacji sanitarnej, nieruchomości zabudowane budynkiem mieszkalnym można wyposażyć w przydomowe oczyszczalnie ścieków. W tą instalacje wyposażonych są 93 nieruchomości. Natomiast w 2023 r. zgłoszono do eksploatacji 11 przydomowych oczyszczalni ścieków. Pozostałe nieruchomości są wyposażone w zbiorniki bezodpływowe.

Długość sieci wodociągowej znajdującej się na terenie Gminy wynosi 262,5 km. W 2023 r. wybudowano 1,8 km sieci. Ilość nieruchomości przyłączonych do sieci wodociągowej wynosi 5263 posesji.

Ilość oczyszczonych ścieków komunalnych doprowadzonych z terenu gminy Kłobuck systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Kłobucku w 2022 r. wyniosła 761 400,00 m³.

W oparciu o kwartalne sprawozdania podmiotów prowadzących działalność w zakresie opróżniania i transportu nieczystości ciekłych, w roku 2022 odebranych było 18 271,22 m³ ścieków bytowych, 21 976,4 m³ ścieków przemysłowych oraz 2,05 m³ osadu, które zostały przekazane do stacji zlewnej. Ponadto liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane nieczystości ciekłe wynosi 1347. Ilość oczyszczonych ścieków komunalnych ogółem w ciągu 2022 roku wyniosła 801 649,67 m³.

Ilość oczyszczonych ścieków komunalnych doprowadzonych z terenu gminy Kłobuck systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Kłobucku w 2023 r. wyniosła 805 790,00 m³.

W oparciu o kwartalne sprawozdania podmiotów prowadzących działalność w zakresie opróżniania i transportu nieczystości ciekłych, w roku 2023 odebranych było 18 478,90 m³ ścieków bytowych oraz 27 451,10 m³ ścieków przemysłowych, które zostały przekazane do stacji zlewnej. Ponadto liczba właścicieli nieruchomości, od których zostały odebrane nieczystości ciekłe wynosi 1622. Ilość oczyszczonych ścieków komunalnych ogółem w ciągu 2023 roku wyniosła 851 720,00 m³.

Zadania zrealizowane z tego zakresu w roku 2023 to w szczególności:

- uzupełnienie kanalizacji sanitarnej w Gminie Kłobuck – stworzenie warunków do odprowadzenia ścieków dla dwóch nieruchomości w Kłobucku.
- sporządzenie dokumentacji projektowej obejmującej obszar południowej części Kłobucka w szczególności w ulicach: Zakrzewskiej, M. Reja, Krętej, Stawowej, Wodnej.

4.6. Obszar interwencji – Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

Utrzymanie czystości i porządku w gminach należy do obowiązkowych zadań własnych gminy. Od 1 lipca 2013 r. Gmina realizuje odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych, położonych na terenie Gminy Kłobuck, w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę.

W ramach zawartej umowy firma odbierająca odpady została zobowiązana do wyposażenia nieruchomości jednorodzinnych w pojemniki na odpady szklane i worki do selektywnej

zbiórki odpadów oraz w kontenery Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. Ponadto firma dostarcza również worki typu „big-bag” do gromadzenia odpadów remontowo-budowlanych przez właścicieli nieruchomości zamieszkałych. Jednocześnie Gmina Kłobuck zaopatrzyła nieruchomości jednorodzinne w pojemniki na odpady zmieszane oraz nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej w pojemniki i kontenery do zbierania odpadów komunalnych.

Od listopada 2023r. Gmina Kłobuck przystąpiła do pilotażowego programu odbioru kolejnej frakcji odpadów – popiołu. Odbiór odpadów odbywa się z częstotliwością raz w miesiącu w okresie od października do kwietnia oraz w miesiącach czerwcu i sierpniu.

Gmina Kłobuck w 2022 r. odebrała od mieszkańców i z PSZOK-u łącznie 6 542,64 Mg odpadów (w tym 4 193,20 Mg zmieszanych i 2 349,44 Mg segregowanych). Biorąc pod uwagę całość odebranych odpadów i średnią ilość mieszkańców, każdy wytworzył 31,78 kg odpadów miesięcznie. W 2022 r. odebrano od mieszkańców Gminy Kłobuck 129 „big-bagów” o łącznej wadze 86,20 tony odpadów remontowo-budowlanych.

W 2023r. odebrano od mieszkańców i z PSZOK-u łącznie 6 426,22 Mg odpadów (w tym 3 956,74 Mg zmieszanych i 2 469,48 Mg segregowanych). Biorąc pod uwagę całość odebranych odpadów i średnią ilość mieszkańców, każdy wytworzył 31,46 kg odpadów miesięcznie. W 2023r. odebrano od mieszkańców Gminy Kłobuck 133 „big-bagów” o łącznej wadze 83,20 tony odpadów remontowo-budowlanych.

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych za 2023r. dla gminy Kłobuck wyniósł 37,64%, a za 2022 rok 32 %.

Poziom składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych za rok 2023 dla gminy Kłobuck wynosi 2,40%, a za 2022 rok 7,15 %.

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania za rok 2023 dla gminy Kłobuck wynosi 1,25%, a za 2022 rok 1 %.

W ramach „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032” (POKA), przyjętego uchwałami Rady Ministrów Nr 122/2009 z dnia 14 lipca 2009 i Nr 39/2010 z dnia 15 marca 2010 r., został opracowany „Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Kłobuck” wraz z przeprowadzoną w 2022r. w terenie aktualizacją inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest.

W dniu 28 grudnia 2021 r. Rada Miejska w Kłobucku podjęła uchwałę Nr 366/XXXVII/2021 w sprawie określenia zasad, trybu i sposobu rozliczania dotacji celowej na dofinansowanie usuwania odpadów zawierających azbest z terenu Gminy Kłobuck. Co roku w budżecie Gminy zabezpieczone są środki na dofinansowanie usuwania azbestu. Udzielana dotacja celowa ma dwie formy:

- pierwsza – obejmująca demontaż, transport i składowanie na odpowiednim składowisku, wówczas kwota dofinansowania wynosi 30,00 zł/m², maksymalne

dofinansowanie to 3 000,00 zł,

- druga – w przypadku transportu i składowania, wówczas kwota dofinansowania wynosi 15,00 zł/m², maksymalne dofinansowanie to 1 500,00 zł.

W 2022 r. do Urzędu Miejskiego wpłynęły 33 wnioski o dofinansowanie. Łączna kwota przyznana wnioskodawcom to 41 363,90 zł, z czego rozliczono i wypłacono 40 910,16 zł. Mieszkańcy usunęli ponad 53,707 ton azbestu (ok. 3223,42 m²).

W 2023 r. do Urzędu Miejskiego wpłynęło 31 wniosków o dofinansowanie. Łączna kwota przyznana wnioskodawcom to 43 500,00 zł, z czego rozliczono i wypłacono 38 241,60 zł. Mieszkańcy usunęli 38,312 ton azbestu (ok. 2411,14 m²).

W 2022r. w gminie zlokalizowano 2 niewielkie dzikie wysypiska odpadów komunalnych w miejscowości Kłobuck (Zagórze) i Libidza, które zostały uprzątnięte.

W 2023r. w gminie zlokalizowano 7 niewielkich dzikich wysypisk odpadów komunalnych w miejscowości Kłobuck (2 wysypiska), Libidza (1 wysypisko), Biała (3 wysypiska) oraz Brody Malina (1 wysypisko), które zostały uprzątnięte.

4.7. Obszar interwencji – Zasoby przyrodnicze

- Przez cały 2022 rok trwało porządkowanie przestrzeni zielonej w Kłobucku, nowe nasadzenia mogliśmy obserwować na terenie całej gminy. W samym Parku im. Wacława Głowy w Kłobucku posadzono około 100 szt. różnorodnych drzew, nowe drzewa pojawiły się również między innymi na ul. Armii Krajowej i ul. Jasnej oraz w okolicy kapliczki przy ulicy Ogrójcowej.
Zadania zrealizowane z tego zakresu w roku 2023 to w szczególności - Zielona przestrzeń w Kłobucku – zagospodarowanie przestrzeni publicznej. Zadanie podzielone jest na 2 etapy, których realizację przewidziano w ciągu dwóch kolejnych lat. W roku 2023 na obszarze 0,45 ha nasadzono drzewa z gatunku wiśnia piłkowana w ilości 160 sztuk.
- Na terenie gminy Kłobuck edukacja ekologiczna jest szeroko rozpowszechniona wśród dzieci i młodzieży. W wielu szkołach na terenie gminy funkcjonuje Liga Ochrony Przyrody lub koło ekologiczne. Organizowane są liczne akcje np. apele i konkursy o tematyce ekologicznej z zakresu ochrony przyrody, gospodarki odpadami i inne. Uczniowie biorą również udział w cyklicznych akcjach takich jak „Dzień Ziemi”, a także konkursach dendrologicznych, ornitologicznych, ekologicznych czy zbiórkach surowców wtórnych. Działania te są wspierane finansowo przez gminę Kłobuck.
- Gmina Kłobuck współpracuje również z „Leśnym Pogotowiem – Ośrodkiem Rehabilitacji i Schroniskiem dla dzikich zwierząt ” w Mikołowie. Celem ośrodka jest

niesienie pomocy dzikim zwierzętom - rannym w wypadkach drogowych albo wskutek innego typu zdarzeń losowych, wymagających rehabilitacji względnie odchowania - w przypadku tych, które we wczesnym okresie życia zostały osierocone. Ośrodek podejmuje starania, aby jak najwięcej z nich mogło powrócić do środowiska naturalnego, natomiast zwierzętom trwale okaleczonym zapewniona zostaje dożywotnia opieka. W roku 2022 przekazano ptaki: błotniaka i drozda, a w 2023r. następujące zwierzęta: dzięcioła, jerzyka, jeża, nietoperza, pokrzewkę.

5. Podsumowanie

Podstawowym założeniem w tworzeniu Programów Ochrony Środowiska na wszystkich szczeblach począwszy od gminnego aż do krajowego jest to, aby ich realizacja doprowadziła do poprawy stanu środowiska naturalnego, efektywnego zarządzania środowiskiem oraz zapewniła skuteczne mechanizmy chroniące środowisko przed degradacją, a także stworzyła warunki dla wdrożenia wymagań obowiązującego w tym zakresie prawa.

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Kłobuck na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2029 został przyjęty Uchwałą Nr 473/L/2022 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 8 listopada 2022r. Co dwa lata organ wykonawczy miasta zobowiązany jest do sporządzania raportów z w/w dokumentu (art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska). Niniejszy raport obejmuje realizację założonych zadań za okres 2022-2023, przybliży on osiągnięcie celów i priorytetów wyznaczonych dla poszczególnych obszarów interwencji.

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Kłobuck na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2029 stanowi podstawowe narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej w gminie.

Przedsięwzięcia realizowane w latach 2022-2023 przyczyniły się do poprawy warunków środowiskowych w gminie. Na podstawie analizy realizacji celów przyjętych w Programie Ochrony Środowiska można stwierdzić, że część zadań została zrealizowana. Część zadań jest nadal w trakcie realizacji, ze względu na to, że są one realizowane etapowo i będą kontynuowane w następnych latach. Ponadto niektóre z zadań mają charakter ciągły, np. zadania wynikające z bieżącej działalności administracyjnej poszczególnych jednostek. Nieznaczną część przedsięwzięć dotychczas niezrealizowanych będzie albo realizowana w kolejnych latach albo ich realizacja z przyczyn finansowych nie będzie kontynuowana.

Zmiany stanu środowiska widoczne są dopiero w dłuższej perspektywie czasowej, dlatego też niniejszy Raport z realizacji celów i zadań, określonych w Programie Ochrony Środowiska nie jest pełnym odzwierciedleniem efektów realizacji całego Programu.

