



Urząd Miasta Szczecin
Biuro Informacji Publicznej
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
tel. +4891 43 31 583
mlogisz@um.szczecin.pl

Szczecin 2021 – 12 - 21

Nasz znak: BIP-S.1431.173.2021.MŁ

UNP: 63235/BIP/-I/21

W odpowiedzi na wniosek złożony drogą elektroniczną w dniu 09.12.2021 o udostępnienie informacji publicznej, na podstawie ustawy z dnia 6 września 2001 o dostępie do informacji publicznej informuję, co następuje:

Ad. 1 i 2

1. Ile wyniósł budżet gminy (wpływy oraz wydatki) w poszczególnych latach w okresie 2015-2020 r.?
2. Jakie kwoty zostały wydane jako wydatek działu 900 w poszczególnych latach w okresie 2015-2020?

Informuję, że w Biuletynie Informacji Publicznej dostępne są informacje na temat budżetu Gminy Miasto Szczecin i wydatkowanych środków finansowych w dziale 900 w poszczególnych latach, znajdują się one m. in. w:

- Raportach o stanie Gminy Miasto Szczecin pod linkiem http://bip.um.szczecin.pl/chapter_131221.asp, ścieżka dostępu: BIP/Prezydent miasta/raport o stanie GMS,
- Raportach o Stanie Miasta pod linkiem http://bip.um.szczecin.pl/chapter_11808.asp, ścieżka dostępu: BIP/urząd miasta/wydziały i biura/zarządzanie projektami/raport o stanie miasta
- Budżetach Miasta Szczecin pod linkiem http://bip.um.szczecin.pl/chapter_11073.asp, ścieżka dostępu: BIP/finanse i majątek/budżet miasta
- Sprawozdaniach z wykonania budżetu Miasta Szczecin pod linkiem http://bip.um.szczecin.pl/chapter_131248.asp, ścieżka dostępu: BIP/finanse i majątek/budżet miasta/wykonanie.

Ad. 3

Jakie inwestycje w okresie 2015-2020 r. rozpoczęto lub wykonano w celu ochrony jakości powietrza?

2015 – 2016

- opracowanie i realizacja programów służących ochronie powietrza,
- spełnienie wymagań prawnych w zakresie jakości powietrza poprzez ograniczenie emisji ze źródeł powierzchniowych, liniowych i punktowych,
- zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

2017 - 2018

- kontynuacja działań zmniejszających emisję zanieczyszczeń do powietrza,
- kontynuacja prac zaradczych w zakładach celem dotrzymania warunków wielkości emisji określonych prawem,
- dalsze zwiększanie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych oraz pozyskiwanie środków finansowych na modernizację instalacji ze źródeł tzw. niskiej emisji,
- kontynuowanie monitoringu jakości powietrza prowadzonego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska oraz (w razie potrzeby) jego rozwój,
- dalsza edukacja mieszkańców miasta Szczecin w zakresie jakości powietrza.

2019 - 2020

- kontynuacja rozwiązań redukujących wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza,
- kontynuacja prac zaradczych w zakładach celem dotrzymania warunków wielkości emisji określonych prawem,
- prowadzenie prac modernizacyjnych w zakresie upłynnienia ruchu w mieście,
- dalsze zwiększanie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych oraz pozyskiwanie środków finansowych na modernizację instalacji ze źródeł tzw. niskiej emisji,
- kontynuowanie monitoringu jakości powietrza,
- dalsza edukacja mieszkańców miasta Szczecin w zakresie jakości powietrza i wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Dodatkowo informuję, że w celu ochrony jakości powietrza w zakresie publicznego transportu zeroemisyjnego w okresie od 2015 – 2020 roku dokonano:

- modernizacji 20 sztuk tramwajów typu Kt4Dt,
- zakupu i montażu 1 sztuki tramwaju dwukierunkowego częściowo niskopodłogowego,
- zakupu elementów i montażu 4 sztuk tramwaju częściowo niskopodłogowego.

W latach 2018 i 2019 Gmina Miasto Szczecin ogłosiła postępowania przetargowe i dokonała zakupu 20 szt. autobusów niskoemisyjnych oraz 16 szt. autobusów hybrydowych.

Rozszerzone dane dotyczące realizowanych zadań znajdują się w raportach z wykonania programów, które są dostępne publicznie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Szczecin.

Ad. 4

Jakie inwestycje w okresie 2015-2020 r. rozpoczęto lub wykonano w celu ochrony jakości wód gruntowych, rzek, jezior, stawów lub morskiej linii brzegowej?

2015 – 2016

- osiągnięcie celów środowiskowych zgodnie z art. 4 RDW,
- zapobieganie pogorszeniu stanu (ilościowego, chemicznego) jednolitych części wód podziemnych, które w części obejmują miasto Szczecin. tj. Jednolite Części Wód Podziemnych nr 3, 4, 7, 24 i 25 biorąc pod uwagę ustalenia Planu gospodarowania wodami w dorzeczu Odry,
- znacząca poprawa w zakresie ochrony przed skutkami powodzi i suszy,
- znacząca poprawa w zakresie zrównoważonego gospodarowania wodami, realizowanego w zgodzie z interesem publicznym, bez dopuszczania do wystąpienia możliwego do uniknięcia pogorszenia ekologicznych funkcji wód oraz pogorszenia stanu ekosystemów lądowych i terenów podmokłych bezpośrednio zależnych od wód,
- prowadzenie kontroli eksploatacji szamb i likwidacja szamb w przypadku podłączenia do kanalizacji zbiorczej,
- budowa oczyszczalni przydomowych przy spełnieniu podstawowych warunków,
- realizacja programów poprawy gospodarki ściekowej w przemyśle,
- racjonalne i oszczędne korzystanie z zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, w sposób umożliwiający zaspokojenie potrzeb wodnych ludności i gospodarki miejskiej, z uwzględnieniem ich maksymalnej ochrony przed zanieczyszczeniem i nadmierną eksploatacją,
- prowadzenie prac w zakresie przebudowy sieci wodociągowej, budowy sieci kanalizacji sanitarnej, modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, modernizacji Zakładu Produkcji Wody Miedwie.

2017 - 2018

- modernizacja urządzeń i instalacji mogących stanowić zagrożenie dla wód podziemnych,
- dalszy rozwój szlaków komunikacji wodnej i obiektów rekreacyjnych,
- dalsza modernizacja urządzeń służących zaopatrzeniu w wodę mieszkańców i dalszy rozwój infrastruktury wodociągowej,
- dalsza modernizacja urządzeń służących oczyszczaniu ścieków i dalszy rozwój infrastruktury kanalizacyjnej,
- stałe przekazywanie środków na rozwój tego obszaru gospodarki, korzystanie z dofinansowań w ramach gospodarki wodno-ściekowej.

2019 - 2020

- modernizacja urządzeń i instalacji mogących stanowić zagrożenie dla wód podziemnych,
- dalszy rozwój szlaków komunikacji wodnej i obiektów rekreacyjnych,

- tworzenie kolejnych programów dążących do poprawy stanu gospodarki wodno-ściekowej w mieście,
- dalsza modernizacja urządzeń służących zaopatrzeniu w wodę mieszkańców i dalszy rozwój infrastruktury wodociągowej,
- dalsza modernizacja urządzeń służących oczyszczaniu ścieków i dalszy rozwój infrastruktury kanalizacyjnej,
- stałe przekazywanie środków na rozwój tego obszaru gospodarki, korzystanie z dofinansowań w ramach gospodarki wodno-ściekowej.

Rozszerzone dane dotyczące realizowanych zadań znajdują się w raportach z wykonania programów, które są dostępne publicznie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Szczecin.

Ad. 5

Jakie inwestycje w 2015-2020 r. rozpoczęto lub wykonano w celu ochrony jakości gleb?

2015 – 2016

- rewitalizacja terenów zdegradowanych – przemysłowych,
- przestrzeganie zasad ochrony powierzchni ziemi i ukształtowania terenu w działalności gospodarczej w tym ochrona warstwy próchnicznej gleb,
- prowadzenie obserwacji terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz terenów, na których występują te ruchy, a także prowadzenie rejestru zawierającego informacje o tych terenach,
- rekultywacja terenów, uznanych za zdegradowane zgodnie z rejestrem wojewódzkim (zlokalizowanych w obszarze miasta Szczecin).

2017 – 2018

- dalszy monitoring osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi,
- kontynuacja ochrony złóż i zaniechanie eksploatacji.

2019 – 2020

- kontynuacja działań,
- prowadzenie rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi oraz rejestru bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku.

Rozszerzone dane dotyczące realizowanych zadań znajdują się w raportach z wykonania programów, które są dostępne publicznie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Szczecin.

Ad. 6

Jakie inwestycje w 2015-2020 r. rozpoczęto lub wykonano w celu lepszej gospodarki odpadami oraz oczyszczania ścieków?

2015 – 2016

- utrzymanie zmniejszonej tendencji oddzielenia wzrostu ilości wytwarzanych odpadów od wzrostu gospodarczego kraju wyrażonego w PKB,

- zwiększenie udziału odzysku, w szczególności recyklingu w odniesieniu do szkła, metali, tworzyw sztucznych oraz papieru i tektury, jak również odzysku energii z odpadów zgodnego z wymogami ochrony środowiska,
- zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowiska odpadów,
- wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów.

2017 – 2018

- kontynuacja programu i monitoring działań,
- stały monitoring obszarów potencjalnych „dzikich składowisk”,
- sukcesywna realizacja inwestycji (m.in. zakończenie budowy Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów) oraz planowanie dalszych działań w zakresie gospodarki odpadami,
- kontynuacja działań w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami.

2019 - 2020

- kontynuacja programu i monitoring działań,
- monitorowanie środowiska pod kątem obszarów potencjalnych „dzikich składowisk” oraz ich likwidacja,
- sukcesywna realizacja inwestycji oraz planowanie dalszych działań w zakresie gospodarki odpadami,
- kontynuacja działań w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami,
- usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu miasta - do końca 2020 r. odebrano, przewieziono na składowiska i unieszkodliwiono w sumie 3 160,972 Mg odpadów zawierających azbest na łączną kwotę 1 821 160,53 tysięcy zł.

Dodatkowo informuję, że w ramach zadania „Rozbudowa sieci EKOPORTÓW wraz z wyposażeniem i usprawnienie systemu obsługi mieszkańców Gminy Miasto Szczecin – etap I” oraz „Rozbudowa sieci EKOPORTÓW wraz z wyposażeniem i usprawnienie systemu obsługi mieszkańców Gminy Miasto Szczecin – etap II”, z dofinansowaniem ze środków w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 wybudowano dwa punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie Gminy Miasto Szczecin:

- Ekoport przy ul. Arkońskiej (róg Harcerzy) w Szczecinie: rozpoczęcie budowy (podpisanie umowy z Wykonawcą) 22.04.2016 r., zakończenie prac 04.09.2017 r. Otwarcie Ekoportu nastąpiło 15.09.2017 r. Całkowity koszt projektu wyniósł 5 478 408,88 zł;
- Ekoport przy ul. Taczaka/ul. Witkiewicza w Szczecinie: rozpoczęcie budowy (podpisanie umowy z Wykonawcą) 08.11.2018 r., zakończenie prac 21.11.2019 r. Otwarcie Ekoportu nastąpiło 18.01.2020 r. Całkowity koszt projektu wyniósł 7.174.289,99 zł.

Ekoporty energię elektryczną do obsługi obiektu pozyskują z baterii słonecznych umieszczonych na dachu jednego z budynków, natomiast wodę do celów gospodarczych z opadów. Gromadzona jest w podziemnych pojemnikach i następnie rozprowadzana po obiekcie. Konstrukcja części budynków przygotowana została w taki sposób, by w niedalekiej przyszłości porosły je pnące rośliny. Zostały już posadzone i powoli oplatają poszczególne elementy budynków.

Ekoporty prowadzą także działalność edukacyjną. W salach multimedialnych prowadzone są szkolenia czy lekcje ekologii. W obu także funkcjonuje „Książka na wynos”.

Natomiast na terenie Ekoportu Arkońska funkcjonuje „Galeria Szpargalek”.

Przy Ekoporcie Taczaka została wybudowana ścieżka edukacyjna z wydzielonymi tematycznie 4 polami. Każde tych pól jest poświęcone innemu zagadnieniu związanemu z ekologią: pole pt. „Odnawialne źródła energii”, pole pt. „Recykling”, pole pt. „Woda deszczowa”, pole pt. „Ogród miejski”.

Rozszerzone dane dotyczące realizowanych zadań znajdują się w raportach z wykonania programów, które są dostępne publicznie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Szczecin. Kwestie dotyczące oczyszczania ścieków częściowo zostały omówione w pkt. 4.

Ad. 7

Czy gmina planuje uruchomić lub posiada system monitorowania jakości powietrza? Jeśli tak, jak wyglądała średnia jakości powietrza w gminie?

Na terenie Szczecina funkcjonują obecnie dwie stacje pomiarowe monitorujące jakość powietrza. Dane z ww. stacji są na bieżąco aktualizowane (co godzinę) na stronie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska - <http://powietrze.gios.gov.pl>. Na w/w stronie znajduje się także publicznie dostępny bank danych pomiarowych.

Ad. 8

Ile drzew na terenie gminy zostało w 2020 roku zgłoszonych do wycięcia?

W 2020 roku w trybie Zgłoszenia, który przysługuje tylko osobom fizycznym (zgodnie z art. 83 f ust. 1 pkt 3 a Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody) do wycięcia zgłoszono 811 sztuk drzew.

Ad. 9

Ile drzew gmina wycięła w 2020 roku?

Zgodnie z informacjami uzyskanymi od jednostek miejskich z terenów Gminy Miasto Szczecin, w 2020 roku zostało usuniętych 4 501 sztuk drzew.

Ad. 10

Czy w gminie istnieje gminny system zbierania wody deszczowej?

W Gminie Miasto Szczecin istnieje system zbierania wody deszczowej w postaci sieci kanalizacji deszczowej.

W rejonach, w których nie wybudowano ww. sieci kanalizacji, wody opadowe zbierane są do systemu kanalizacji ogólnospławnej.

Ad. 11

Czy w gminie w ciągu ostatnich pięciu lat podejmowano działania na rzecz rozwoju małej retencji?

Zgodnie z posiadanymi informacjami programy wspierające małą retencję na terenie Gminy Miasto Szczecin realizują:

- Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
- Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

Ad. 12

W jaki sposób składuje się gminne odpady?

Systemem gospodarowania odpadami komunalnymi zostali objęci wszyscy mieszkańcy Szczecina. Celem systemu jest zwiększenie poziomu recyklingu i odzysku odpadów zebranych selektywnie, a także zmniejszenie masy odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania.

Firmy świadczące usługi odbioru odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych oraz ze wskazanych nieruchomości niezamieszkałych na terenie Gminy Miasto Szczecin muszą kierować się hierarchią postępowania z odpadami. Część odpadów jest zagospodarowywana przez podmiot odbierający odpady we własnym zakresie, a część z nich trafia bezpośrednio do instalacji termicznego przekształcania odpadów. W Szczecinie jest to EcoGenerator Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Spółka z o.o. Gmina Szczecin unieszkodliwiając odpady w EcoGeneratorze spełnia wymagania w zakresie ograniczenia składowania odpadów.

Ad. 13

Czy w gminie w ciągu ostatnich pięciu lat podejmowano działania na rzecz ponownego wykorzystania odpadów, np. jako biomasy do produkcji biopaliw?

Gmina Miasto Szczecin zgodnie z obowiązującymi uregulowaniami prawnymi ma obowiązek odbioru odpadów komunalnych od mieszkańców oraz tworzenia PSZOK (Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych).

Zgodnie z powyższym przeprowadzane są postępowania przetargowe na odbiór i zagospodarowanie lub odbiór i przekazanie do zagospodarowania odpadów. W pierwszym przypadku podmiot odbierający odpady sam decyduje do jakiej instalacji komunalnej przekaże odpady, a w przypadku odbioru i przekazania odpadów to Gmina wskazuje tę instalację. Dzieje się tak w przypadku np. odpadów o kodzie 200301, które to przekazywane są do spółki miejskiej EcoGenerator, czyli Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego. Jest to spalarnia odpadów która w wyniku unieszkodliwiania odpadów komunalnych wytwarza energię elektryczną oraz ciepło.

Instalacje komunalne to odrębne podmioty, które we własnym imieniu są odpowiedzialne za zagospodarowanie odpadów zgodnie z hierarchią.

Gmina Miasto Szczecin prowadzi punkty PSZOK – Ekoporty. Zakład Usług Komunalnych tj. jednostka miejska prowadząca Ekoporty jako pierwszą utworzyła akcję odzysku odpadów poza instalacją, ZUK rozpoczął od zbierania czerstwego pieczywa, które wykorzystywane było do skarmiania zwierząt (np. Stadnina koni ZUT). Kolejnym krokiem było tworzenie wydarzeń polegających na akcyjnym zbieraniu materacy, odzieży oraz książek, które przekazywano do Stowarzyszenia zajmującego się i wspomagającego osoby borykające się z problemem bezdomności (Stowarzyszenie Fenix). Na tej samej zasadzie tworzone były również wydarzenia polegające na akcyjnym zbieraniu przedmiotów, które przekazywane były do Domu Samotnej Matki (zabawki, odzież). Kolejnym krokiem w działaniach na rzecz ponownego wykorzystania odpadów było zorganizowanie wydarzenia o nazwie „książka na wynos”. Każdy, w godzinach funkcjonowania Ekoportu, może przyjść i zabrać do domu dowolną liczbę publikacji - bez konieczności oddawania. Nie ponosi za to żadnych kosztów. W Szczecinie od 2018 roku funkcjonuje niezwykła galeria – „Galeria Szpargałek”. Odebrane w Ekoportach odpady są selekcjonowane,

gromadzone i czasowo magazynowane zgodnie z zasadami postępowania z odpadami, celem przygotowania ich do ponownego użycia, recyklingu, odzysku. Mieszkańcy mogą w niej kupić pozostawione przez innych przedmioty i wesprzeć wybrane organizacje charytatywne.

Ad. 14

Czy w gminie produkuje się energię elektryczną produkowaną z wiatru?

Nie dysponujemy informacją w sprawie.

Ad. 15

Ile gospodarstw domowych skorzystało w ciągu ostatnich pięciu lat z dofinansowania na budowę instalacji fotowoltaicznych?

Nie dysponujemy danymi w sprawie.

Ad. 16

Czy gmina w ciągu ostatnich 5 lat dokonywała konwersji gminnych trawników na łąki kwietne?

W ciągu pięciu lat Gmina Miasto Szczecin przekształciła 33 600 m² trawników w łąki kwietne. Dodatkowo w okresie 12.07.2019-02.08.2019 wykonano konwersję trawnika na łąkę kwietną na powierzchni ok. 1800 m² w ramach zadania „Założenie łąki kwietnej w pasie drogowym, Plac Profesora Jana Szyrockiego”.

Z poważaniem

KIEROWNIK BIURA

Anna Kłosa