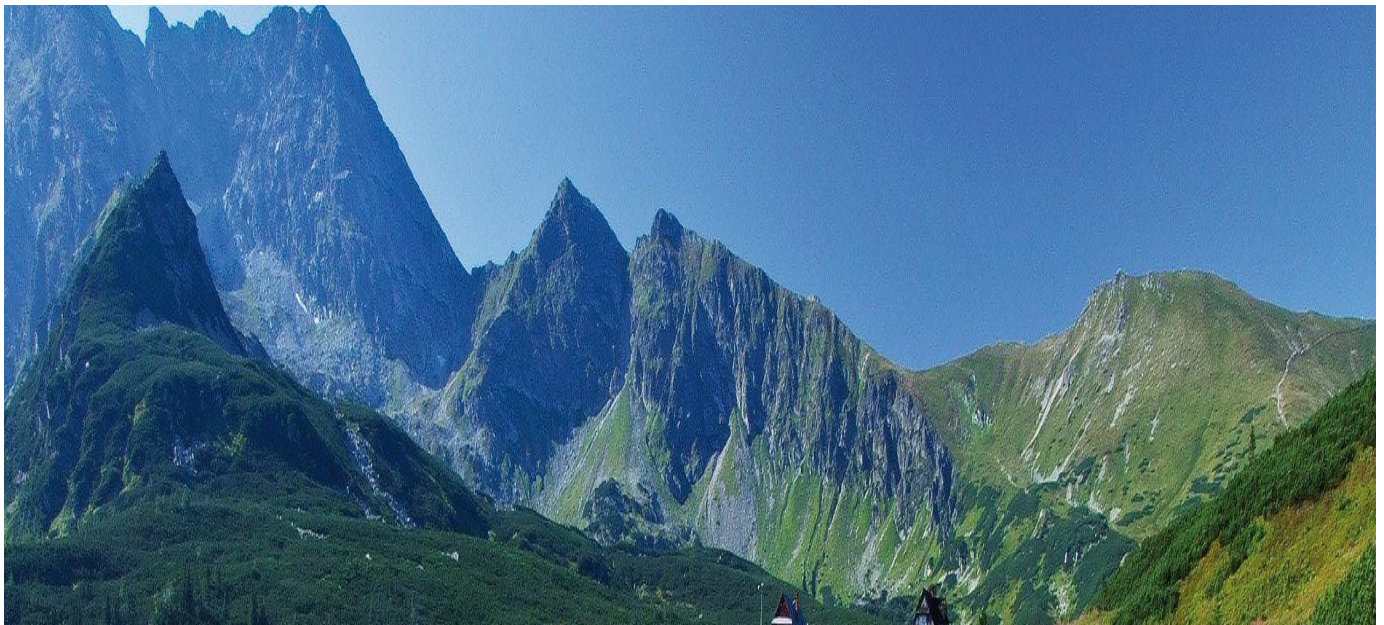


**REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

**DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
za rok 2019**



(wydanie 23 sierpnia 2019 r.)



EMAS

Zweryfikowany system
zarządzania
środowiskowego
PL 2.12-007-68

Szanowni Państwo ,

Przekazujemy Państwu zaktualizowane wydanie naszej deklaracji środowiskowej zawierającej podstawowe informacje o Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz krótką charakterystykę i efekty naszej działalności.



Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, w ramach administracji rządowej, odpowiedzialna jest za ochronę zasobów środowiska na obszarze województwa małopolskiego. Taka ważna funkcja zobowiązuje kierownictwo i pracowników do stałego doskonalenia jakości i metod pracy. Działania i procesy realizowane w RDOŚ w Krakowie ze swej specyfiki są zawsze ściśle powiązane ze środowiskiem. W tym celu 4 lata temu rozszerzyliśmy istniejący w naszej organizacji system zarządzania o wymagania europejskiego systemu zarządzania i audytu (EMAS). Jesteśmy w pełni świadomi, że jako podmiot odpowiedzialny za ochronę środowiska, także sami musimy dawać dobry przykład na to, iż w naszej działalności dbamy o zachowanie właściwego stanu otaczającego nas środowiska.

Niniejsza publikacja jest prezentacją naszych osiągnięć na przestrzeni ostatnich lat z uwzględnieniem najnowszych danych za 2019 rok w dziedzinie utrzymywania standardów jakości środowiska, jednocześnie zobowiązując nas do ciągłego doskonalenia technik jego ochrony w celu racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych.

Mijają już 4 lata od wdrożenia w naszym urzędzie systemu EMAS. Wdrożenie systemu EMAS to dla nas duża satysfakcja, jest on jednym z ważniejszych narzędzi wspierających nasze działania na rzecz zrównoważonego rozwoju.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
Rafał Rostecki

Spis treści:

1. Opis organizacji	3
1.1 Kierownictwo	3
1.2 Lokalizacja	3
1.3 Podstawy prawne działania, opis działalności	6
1.4 Misja i Wizja	8
1.5 Schemat organizacyjny	9
1.6 Zatrudnienie	10
2. Polityka środowiskowa	10
3. Opis Systemu Zarządzania Środowiskowego (SZŚ)	12
4. Aspekty środowiskowe bezpośrednie i pośrednie	14
4.1 Identyfikacja aspektów bezpośrednich	15
4.2 Identyfikacja aspektów pośrednich	17
4.3 Kryteria oceny aspektów	20
5. Cele i zadania środowiskowe	21
6. Efekty działalności środowiskowej	67
7. Komunikacja zewnętrzna i wewnętrzna	78
8. Wymagania prawne dotyczące aspektów środowiskowych	79
9. Oświadczenie weryfikatora	80

1. Opis organizacji

1.1 Kierownictwo:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie: **Rafał Rostecki**
Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Regionalny Konserwator Przyrody - **Małgorzata Mordarska-Duda**

1.2 Lokalizacja



Województwo małopolskie zajmuje powierzchnię 15 182 km², obejmuje fragmenty Karpat Zachodnich oraz Wyżyny Małopolskiej

Środowisko geograficzne województwa małopolskiego jest zróżnicowane, a ukształtowanie powierzchni ma charakter górski i wyżynny. Zasoby i walory przyrodnicze województwa małopolskiego cechują się dużą, rzadko spotykaną w skali kraju różnorodnością przyrodniczą. Cenne bogactwa przyrodnicze Małopolski objęte są formami ochrony przyrody, na które składa się: 6 parków narodowych (Ojcowski, Babiogórski, Gorceński, Tatrzański, Pieniński i część Magurskiego), 11 parków krajobrazowych, 85 rezerwatów przyrody, 10 obszarów chronionego krajobrazu. Jest 97 obszarów Natura 2000, w tym 10 obszarów Specjalnej Ochrony Ptaków, 87 Specjalnych Obszarów Ochrony Siedlisk, ponad 2200 pomników przyrody, 80 stanowisk dokumentacyjnych, 43 użytki ekologiczne oraz 6 zespołów przyrodniczo-krajobrazowych. Łącznie prawną ochroną przyrody objęte jest 52 % powierzchni województwa. Na terenie województwa małopolskiego występuje również wiele gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową. Roślinność naturalną tworzą przede wszystkim różnego typu siedliska leśne, w tym bory, łągi, olsy, grądy, buczyny, fragmenty suchych muraw na płytkich kamienistych glebach, z cennymi gatunkami storczyków, wydmy piaszczyste, oraz zbiorowiska szuwarowe, wodne i torfowiska. Świat zwierząt województwa małopolskiego jest niezwykle różnorodny i reprezentowany przez wyjątkowo liczne gatunki chronione. W Małopolsce występują wszystkie polskie gatunki chronionych ptaków szponiastych, w tym orzeł przedni, kuraków leśnych, takich jak głuszczyk i cietrzew, większość gatunków sów, w tym puchacz, ptaków wodno-błotnych, z najliczniejszą w Polsce kolonią ślepowrona, liczne kolonie wszystkich polskich gatunków nietoperzy oraz wszystkie gatunki dużych drapieżników. W województwie znajdują się stanowiska gatunków endemicznych tj. roślin i zwierząt unikalnych dla danego miejsca albo regionu, nigdzie indziej nie występujące naturalnie, a także jedyne na terenie kraju stanowiska specyficznej fauny jaskiń, wód czy terenów wysokogórskich – alpejskich, reprezentowanej m.in. przez świstaka czy kozicę.

Dane adresowe:

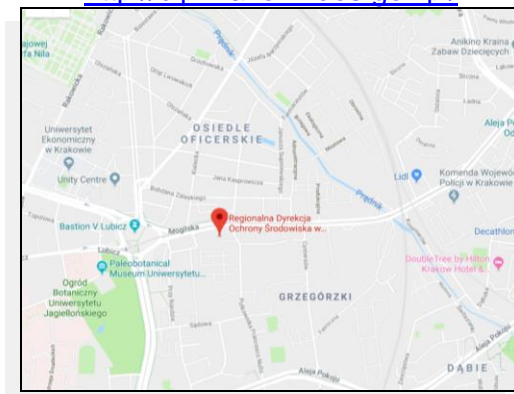
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie

ul. Mogilska 25 , 31-542 Kraków, tel.: 12 61-98-120 lub 12 61-98-121

fax: 12 61-98-122, e-mail: sekretariat.krakow@rdos.gov.pl

<http://krakow.rdos.gov.pl/>

<http://bip.krakow.rdos.gov.pl/>



Od 2 stycznia 2018 r Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie (dalej RDOŚ w Krakowie) funkcjonuje na 3 piętrach w budynku udostępnionym przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie. RDOŚ w Krakowie zajmuje najwyższe piętra budynku od VIII do X, o powierzchni 1398 m². W budynku ma siedzibę dyrekcja RDOŚ w Krakowie, samodzielne stanowiska pracy oraz 5 głównych wydziałów :

- Wydział ochrony przyrody i obszarów Natura 2000,
- Wydział ocen oddziaływania na środowisko,
- Wydział zapobiegania i naprawie szkód w środowisku oraz informacji o środowisku i zarządzania środowiskiem,
- Wydział organizacyjny,
- Wydział finansów i budżetu.

RDOŚ w Krakowie jest instytucją, która odpowiada za realizację polityki ochrony środowiska w województwie małopolskim, jest organem rządowej administracji niespolonej.

Pracą RDOŚ w Krakowie kieruje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, którym od 1 września 2012 r. jest Pan Rafał Rostecki.

Funkcję organu wyższego stopnia w stosunku do decyzji wydawanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie pełni Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Nasza siedziba mieści się w centrum miasta jest to obszar bardzo dobrze skomunikowany z dużym parkingiem przed budynkiem. Taka lokalizacja znacznie ułatwia dojazd do naszej jednostki klientom zewnętrznym czy przedstawicielom firm świadczących dla nas usługi. Daje również naszym pracownikom dojeżdżającym do pracy możliwość korzystania z komunikacji miejskiej oraz ścieżek rowerowych.

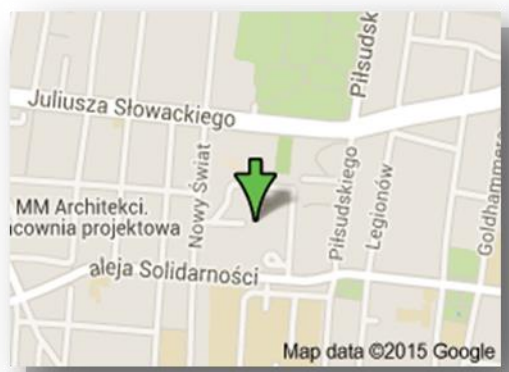
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie – siedziba główna w Krakowie - realizuje zadania ustawowe na terenie całego województwa małopolskiego. Wydziały spraw terenowych realizują zadania w odniesieniu do powiatów

Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie

al. Solidarności 5-9, 33-100 Tarnów, tel.: 14 69-63-353 (243; 309; 312; 303)

fax: 14 69-63-243

e-mail: tarnow.krakow@rdos.gov.pl



Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie funkcjonuje w lokalach użyczonych przez Małopolski Urząd Wojewódzki w Krakowie, w Delegaturze Urzędu w Tarnowie.

Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie prowadzi sprawy na obszarze **powiatu: bocheńskiego, brzeskiego, dąbrowskiego, tarnowskiego oraz Miasta Tarnów.**

Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu

ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz, tel./fax: 18 44-60-908

e-mail: stary.sacz.krakow@rdos.gov.pl



Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu funkcjonuje w lokalach wdzierżawionych przez Nadleśnictwo Stary Sącz. Zajmujemy pomieszczenia zlokalizowane na parterze o powierzchni 236,34 m²

Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu prowadzi sprawy na obszarze **powiatu: gorlickiego, limanowskiego, nowosądeckiego oraz Miasta Nowy Sącz.**

Zakresem rejestracji EMAS objęta jest realizacja zadań ustawowych na terenie województwa małopolskiego przez wszystkie wydziały RDOŚ w Krakowie, co odpowiada kodowi działalności NACE/PKD84.

1.3 Podstawy prawne działania, opis działalności

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie działa na obszarze województwa małopolskiego od dnia 15 listopada 2008 r., na podstawie statutu nadanego przez Ministra Środowiska w drodze rozporządzenia z dnia 10 listopada 2008 r. w sprawie nadania statutu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie (Dz. U. Nr 202, poz. 1257), zmienionego rozporządzeniami Ministra Środowiska z dnia 4 grudnia 2009 r. (Dz. U. Nr 216, poz. 1682) oraz z dnia 2 września 2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz.1413). Ponadto RDOŚ w Krakowie posiada zatwierdzony przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Regulamin organizacyjny stanowiący załącznik do zarządzenia Nr 9/19 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 27 marca 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

RDOŚ w Krakowie jest organem rządowej administracji niezespólonej i zgodnie z rozporządzeniem EMAS klasyfikuje się do małych organizacji.

Opis działalności

RDOŚ w Krakowie wykonuje zadania wynikające z przepisów prawa w zakresie:

- **udziału w strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko,**
- **przeprowadzania ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko lub udziału w tych ocenach,**
- **ochrony i zarządzania obszarami Natura 2000 i innymi formami ochrony przyrody,**
- **zapobiegania wystąpieniu szkód w środowisku i naprawy zaistniałych szkód.**

Zadania te są określone w szczególności w ustawach:

- z dnia 3 października 2008 r. **o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko** (Dz. U. 2020.283 t.j.),
- z dnia 16 kwietnia 2004 r. **o ochronie przyrody** (Dz. U. 2020.55 t.j.)
- z dnia 13 kwietnia 2007 r. **o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie** (Dz. U. 2019.1862 t.j.),
- z dnia 27 kwietnia 2001 r. **Prawo ochrony środowiska** (Dz. U. 2020.1219 t.j.),
- z dnia 27 marca 2003 r. **o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym** (Dz. U. 2020.293 t.j.),
- z dnia 14 grudnia 2012 r. **o odpadach** (Dz.U. 2020.797 t.j.).

Zadania i kompetencje Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie

Wydział Organizacyjny (WO)

Prowadzi sprawy wynikające z zadań kierownika urzędu w zakresie obsługi organizacyjnej, administracyjnej, kadrowej i informatycznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Wydział Finansów i Budżetu (FB)

Do zadań Wydziału należy obsługa finansowa i płacowa Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 (OP)

Realizuje zadania z zakresu ochrony przyrody, w tym koordynuje funkcjonowanie obszarów Natura 2000 oraz zarządza rezerwatami przyrody. Prowadzi postępowania mające na celu uzgodnienie projektów dotyczących zagospodarowania przestrzennego w części dotyczącej obszaru Natura 2000, rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego i obszaru chronionego krajobrazu. Prowadzi także postępowania w sprawie uzgodnienia decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy w odniesieniu do obszarów objętych ochroną prawną. Realizuje zadania z zakresu ochrony gatunkowej, siedlisk przyrodniczych i obszarów chronionych, ochrony zadrzewień oraz wdrażania polityki ekologicznej państwa w tym zakresie. Prowadzi postępowania administracyjne w sprawach zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Przygotowuje akty prawa miejscowego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w formie zarządzeń, ustanawiające plany zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000, plany ochrony dla obszarów Natura 2000 i rezerwatów przyrody. Szacuje szkody wyrządzone przez zwierzęta objęte ochroną gatunkową.

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko (OO)

Prowadzi postępowania administracyjne w sprawach ocen oddziaływania na środowisko przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla planowanych inwestycji oraz dla przedsięwzięć kwalifikowalnych podlegających przebudowie lub rozbudowie. Prowadzi postępowania administracyjne w zakresie wydawania pozwoleń emisyjnych (odpady, powietrze, hałas) dla instalacji, przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zamkniętych. Prowadzi także postępowania w sprawie strategicznych ocen oddziaływania na środowisko skutków realizacji planów zagospodarowania przestrzennego oraz innych planów, strategii, programów.

Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem (ZS)

Realizuje zadania z zakresu zapobiegania szkodom w środowisku i ich naprawie. Przyjmuje zgłoszenia o bezpośrednim zagrożeniu szkodą w środowisku lub o wystąpieniu szkody w środowisku. Prowadzi postępowania administracyjne w sprawach nakładania obowiązku przeprowadzenia działań zapobiegawczych i naprawczych, uzgadniania warunków prowadzenia działań naprawczych. Podejmuje działania zapobiegawcze lub naprawcze, gdy nie można zidentyfikować sprawcy szkody lub gdy z uwagi na zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi lub możliwość zaistnienia nieodwracalnych szkód w środowisku konieczne jest natychmiastowe podjęcie tych działań. Realizuje zadania z zakresu historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi. Prowadzi postępowania w sprawie wydania posiadaczowi odpadów nakazu usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, gdy odpady znajdują się na terenach zamkniętych oraz na nieruchomościach, którymi gmina włada jako władający powierzchnią ziemi, a niebędących w posiadaniu innego podmiotu.

Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie (ST-I)
(powiaty: bocheński, brzeski, dąbrowski, tarnowski, Miasto Tarnów)

Prowadzi postępowania administracyjne w sprawach ocen oddziaływania na środowisko przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (planowanych inwestycji). Prowadzi także postępowania w sprawie strategicznych ocen oddziaływania na środowisko skutków realizacji planów zagospodarowania przestrzennego oraz innych planów, strategii, programów. Prowadzi postępowania mające na celu uzgodnienie projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w części dotyczącej obszaru Natura 2000, rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego i obszaru chronionego krajobrazu. Prowadzi także postępowania w sprawie uzgodnienia decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy w odniesieniu do obszarów objętych ochroną prawną. Realizuje zadania z zakresu ochrony gatunkowej, siedlisk przyrodniczych i obszarów chronionych oraz ochrony zadrzewień. Prowadzi postępowania administracyjne w sprawach zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Szacuje szkody wyrządzone przez zwierzęta objęte ochroną gatunkową.

Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu (ST-II)
(powiaty: gorlicki, limanowski, nowosądecki, Miasto Nowy Sącz)

Prowadzi postępowania w sprawie strategicznych ocen oddziaływania na środowisko skutków realizacji planów zagospodarowania przestrzennego oraz innych planów, strategii, programów. Prowadzi postępowania mające na celu uzgodnienie projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w części dotyczącej obszaru Natura 2000, rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego i obszaru chronionego krajobrazu. Prowadzi także postępowania w sprawie uzgodnienia decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy w odniesieniu do obszarów objętych ochroną prawną. Realizuje zadania z zakresu ochrony gatunkowej, siedlisk przyrodniczych i obszarów chronionych oraz ochrony zadrzewień. Prowadzi postępowania administracyjne w sprawach zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Szacuje szkody wyrządzone przez zwierzęta objęte ochroną gatunkową. Oddział w Starym Sączu prowadzi również postępowania administracyjne w sprawach ocen oddziaływania na środowisko przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla planowanych inwestycji oraz dla przedsięwzięć kwalifikowanych podlegających przebudowie lub rozbudowie.

1.4 Misja i Wizja

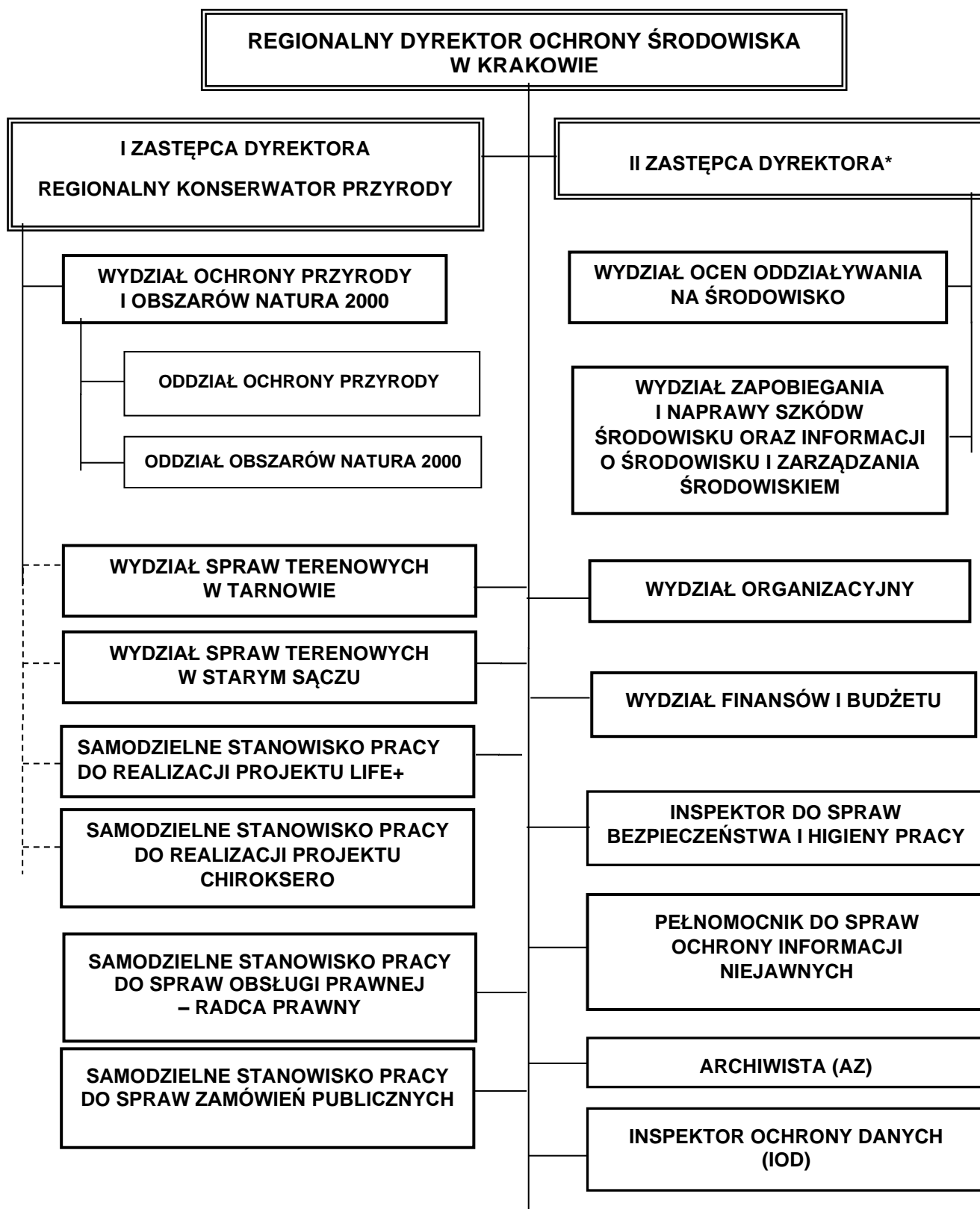
Misja

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, mając na względzie jakość życia obecnego i przyszłych pokoleń, w ramach posiadanych kompetencji ustawowych realizuje politykę państwa w dziedzinie ochrony środowiska naturalnego oraz troszczy się o ochronę i racjonalne korzystanie z zasobów środowiska w województwie małopolskim na zasadach zrównoważonego rozwoju.

Wizja

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie jest profesjonalną, nowoczesną, racjonalną i otwartą na współpracę organizacją przyczyniającą się do sprawnego zarządzania środowiskiem naturalnym.

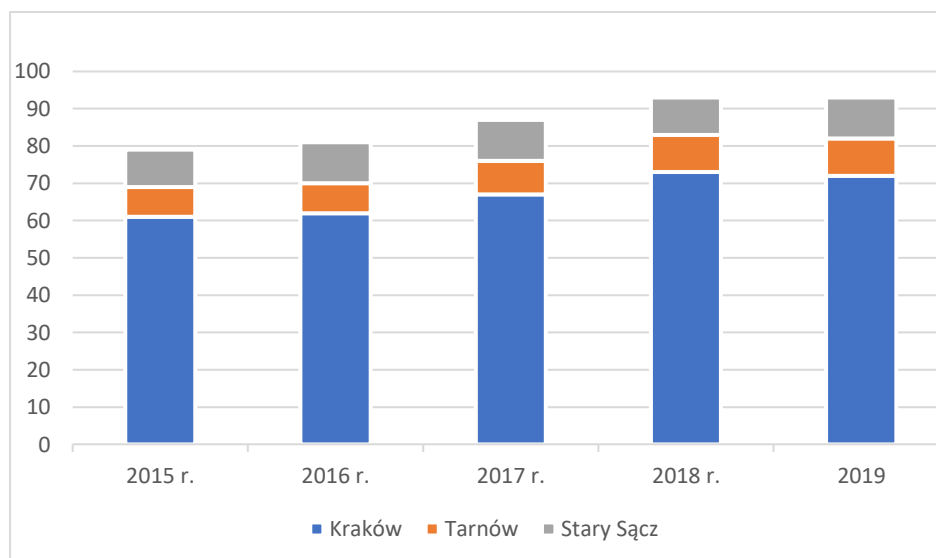
1.5 Schemat organizacyjny



* do grudnia 2018 r. II Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie nie został powołany

1.6 Zatrudnienie

Liczba zatrudnionych pracowników: 93 osoby (2019 r.)



Zatrudnienie w RDOŚ w Krakowie

Lokalizacja	Liczba pracowników 2015 r.	Liczba pracowników 2016 r.	Liczba pracowników 2017 r.	Liczba pracowników 2018 r.	Liczba pracowników 2019 r.
Kraków	61	62	67	73	72
Tarnów	8	8	9	10	10
Stary Sącz	10	11	11	10	11
Razem	80	81	87	93	93

2. Polityka środowiskowa

RDOŚ w Krakowie jest zobowiązana do działań mających na celu ochronę środowiska. W związku z wdrożeniem systemu ekzarządzania i audytu EMAS przygotowana została polityka środowiskowa przytoczona poniżej. Polityka środowiskowa znajduje się także na stronie Internetowej RDOŚ w Krakowie <http://krakow.rdos.gov.pl/>

POLITYKA ŚRODOWISKOWA REGIONALNEJ DYREKCJI OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, w trosce o jakość życia obecnego i przyszłych pokoleń, realizuje politykę państwa w dziedzinie ochrony środowiska naturalnego poprzez wypełnianie zadań ustawowych w województwie małopolskim, na zasadach zrównoważonego rozwoju.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie jest profesjonalną, nowoczesną i otwartą na współpracę organizacją, która w sposób skuteczny, jawny i etyczny wykonuje zadania publiczne z zakresu ochrony środowiska i dziedzictwa przyrodniczego województwa małopolskiego. Dokładamy starań, aby wszystkie nasze działania realizowane były na najwyższym poziomie merytorycznym, z dbałością o:

- przestrzeganie wymagań prawnych i innych dotyczących naszej działalności,
- budowanie zaufania do władzy publicznej w społeczeństwie,
- zaangażowanie wszystkich pracowników w wykonywane zadania,
- ciągłe doskonalenie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy środowiskowych efektów działalności,
- zapewnienie zasobów na realizację przyjętej polityki.

Szczegółowe cele i zadania organizacji określone są dla wszystkich funkcji i szczebli zarządzania, a w ich ustalanie i wdrożenie włącześni są wszyscy pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

System ekozarządzania i audytu (EMAS) obejmuje zarówno działalność Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w zakresie ustalania warunków realizacji przedsięwzięć oraz podejmowania działań mających na celu zachowanie dobrego stanu przyrody i zapewnienia racjonalnego korzystania z zasobów środowiska, jak i infrastrukturę stanowiącą zaplecze organizacyjno - techniczne do realizacji tych zadań.

Działania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie prowadzone są w sposób zorganizowany i zgodny z przyjętym systemem ekozarządzania i audytu (EMAS). Znaczące aspekty środowiskowe są identyfikowane dzięki prowadzonej w sposób zgodny z określonymi procedurami analizie bezpośredniego i pośredniego wpływu organizacji na środowisko.

Do najważniejszych obszarów naszej działalności, w których identyfikujemy znaczące pośrednie aspekty środowiskowe, należą:

- przeprowadzanie ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko lub udział w tych ocenach,
- udział w strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko,
- ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 i innymi formami ochrony przyrody,
- zapobieganie wystąpieniu szkód w środowisku i naprawa zaistniałych szkód.

Pośredni wpływ na środowisko wynikający z działalności Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie przyczynia się do:

- zapewniania właściwego poziomu ochrony środowiska,
- zapobiegania negatywnemu oddziaływaniu człowieka na środowisko,
- utrzymania lub przywracania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków prawnie chronionych.

Wszyscy pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie są świadomi swojego bezpośredniego i pośredniego wpływu na środowisko, wynikającego z działalności urzędu. Dlatego też kierownictwo i pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie zobowiązują się do ciągłego doskonalenia działań prośrodowiskowych i budowania świadomości ekologicznej w społeczeństwie w ramach systemu ekozarządzania i audytu EMAS, oraz do pełnego zaangażowania dla wspólnej realizacji niniejszej polityki.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
Rafał Rostecki

Kraków, 3 czerwca 2019 r.

3. Opis Systemu Zarządzania Środowiskowego (SZŚ)

System zarządzania środowiskowego (SZŚ) obejmuje wszystkie procesy prowadzone w RDOŚ w Krakowie wynikające z realizacji ustawowych zadań Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie na terenie województwa małopolskiego. System jest wdrożony, utrzymywany i doskonalony w zakresie zadań RDOŚ w Krakowie, realizowanych we wszystkich komórkach organizacyjnych w Krakowie, w Wydziałach Straw Terenowych w Starym Sączu i Tarnowie oraz podczas wykonywania prac w terenie.

System jest zbudowany wg wymagań Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie EMAS uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE (Dz.U.UE.2009.342.1). Należy także wspomnieć w tym miejscu o ustawie z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekozarządzania i audytu (EMAS) (Dz. U. Nr 178, poz. 1060) oraz rozporządzeniu komisji (ue) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017 r. zmieniającym załączniki I, II i III do rozporządzenia parlamentu europejskiego i rady (we) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we wspólnocie (emas). Uwzględnia również zmiany wprowadzone Rozporządzeniem Komisji UE z dnia 19 grudnia 2018 r. 2018/2026 zmieniające załącznik IV do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS) DZ.U.UE.L.2018.325.18.

SZŚ wg EMAS jest skutecznym narzędziem prowadzenia działalności środowiskowej. Istotą systemu jest zapewnienie właściwego pod względem środowiskowym prowadzenia procesów oraz ciągłego doskonalenia działalności środowiskowej. Cel ten osiągnąć jest poprzez realizację poszczególnych elementów SZŚ, w tym m.in.: identyfikację i ocenę aspektów środowiskowych, ustalenie odpowiedzialności i zadań, osiąganie celów oraz zaangażowanie pracowników w działania związane z ochroną środowiska. Wszystkie te działania składają się na system zarządzania środowiskowego realizowany w RDOŚ w Krakowie.

Wszyscy pracownicy RDOŚ w Krakowie posiadają odpowiednie kompetencje, umiejętności i uprawnienia do realizacji ustawowych zadań, odpowiednio do zajmowanego stanowiska. Wymagania te ujęte są w opisach stanowisk oraz zakresach obowiązków, które są na bieżąco aktualizowane i dostosowywane do zmieniających się przepisów. Poprzez realizację swoich zadań każdy pracownik aktywnie uczestniczy w działalności na rzecz ochrony środowiska. Odpowiedzialność za system zarządzania środowiskowego spoczywa w rękach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, który zapewnia zasoby i otoczenie konieczne do doskonalenia SZŚ, promuje ciągle doskonalenie oraz wspiera ten proces. Do koordynacji systemu ekozarządzania i audytu powołany został pełnomocnik ds. EMAS. Przy podejmowaniu i realizacji zadań związanych z prawidłowym działaniem systemu EMAS wsparcie dla pełnomocnika stanowi zespół ds. EMAS aktywnie uczestniczący we wszystkich działaniach dotyczących doskonalenia systemu ekozarządzania i audytu EMAS. Do prac związanych z utrzymaniem systemu EMAS zaangażowani są również inni pracownicy RDOŚ w Krakowie.

Wsparcie Zespołu ds. EMAS miało miejsce w następujących czynnościach:

- 1) identyfikacji pośrednich aspektów środowiskowych i ich ocenie,
- 2) opracowaniu Polityki środowiskowej RDOŚ w Krakowie,
- 3) opracowaniu deklaracji środowiskowej RDOŚ w Krakowie,
- 4) upowszechnieniu informacji o zasadach funkcjonowania systemu ekozarządzania i audytu (EMAS) wśród nowych pracowników w poszczególnych komórkach organizacyjnych RDOŚ w Krakowie.

Zespół ds. EMAS przekazuje najwyższemu kierownictwu do analizy i oceny materiały związane z funkcjonowaniem systemu EMAS w RDOŚ w Krakowie i na tej podstawie kierownictwo proponuje strategię dalszego działania.

SZŚ jest **integralnym elementem** ogólnego systemu zarządzania w RDOŚ w Krakowie. Jest on zgodny z wymaganiami EMAS. Ponadto wykorzystano w nim zalecenia

zawarte w dokumencie referencyjnym dla sektora administracji publicznej. Podstawą działania w ramach EMAS jest zapewnienie zgodności działań RDOŚ w Krakowie ze wszystkimi wymaganiami prawnymi, które dotyczą jej działalności oraz włączenie wszystkich pracowników w działania zmierzające do prawidłowego funkcjonowania systemu ek zarządzania i audytu.

Celem SZŚ jest poprawa funkcjonowania organizacji w zakresie bezpośredniego i pośredniego wpływu na środowisko.

W RDOŚ w Krakowie:

- 1) dokonano identyfikacji i oceny aspektów środowiskowych (bezpośrednich i pośrednich), określono ryzyka i szanse związane z właściwymi dla naszej organizacji aspektami środowiskowymi w odniesieniu do celów, zadań i mierników wyznaczonych w ramach kontroli zarządczej na 2020 rok,
- 2) opracowano i przyjęto Politykę środowiskową przedstawioną powyżej,
- 3) zidentyfikowano wymagania prawne, na podstawie których działa RDOŚ w Krakowie, tj. wykonuje swoje zadania ustawowe, jak i te, których ma obowiązek przestrzegać w związku ze swym bieżącym funkcjonowaniem, tak jak każdy podmiot korzystający ze środowiska,
- 4) ustalono cele związane ze znaczącymi pośrednimi i bezpośrednimi aspektami środowiskowymi,
- 5) zapewniono odpowiednią komunikację wewnętrzną i zewnętrzną w zakresie SZŚ; omówiono je w dalszej części deklaracji,
- 6) ustalono nadzór nad dokumentami wymaganymi przez SZŚ (wszystkie zarządzenia, upoważnienia, pełnomocnictwa, plany roczne podpisane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie są usystematyzowane i aktualizowane w zależności od potrzeb), obieg dokumentów, ich oznaczanie i archiwizowanie odbywa się na podstawie Instrukcji Kancelaryjnej oraz Jednolitego Rzeczowego Wykazu Akt;
- 7) sterowanie operacyjne sprowadza się do zarządzania procesami; podstawą do realizacji tego działania jest bezwzględne stosowanie przepisów prawa na każdym etapie prowadzonego postępowania administracyjnego,
- 8) ustalono potencjalne sytuacje awaryjne i w miarę możliwości procedury reagowania na awarie; omówiono je w dalszej części deklaracji,
- 9) kluczowe cele i zadania są ujęte w planie działalności na dany rok, podlegają one monitorowaniu poprzez wskazanie mierników do osiągnięcia na koniec roku, pozwalających na określenie stopnia realizacji celów i zadań, a mierniki te są powiązane z Budżetem zadaniowym,
- 10) ocena zgodności z przepisami prawa odbywa się na bieżąco; zmiany w przepisach prawa stosowanych przez RDOŚ są komunikowane pracownikom; każdy pracownik ma ponadto dostęp do elektronicznego systemu informacji prawnej Lex Omega on-line oraz stały dostęp do Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej publikowanego na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji,
- 11) podejmowane są działania zapobiegawcze; podstawowym działaniem zapobiegawczym jest parafowanie powstających dokumentów (zarządzeń, decyzji, postanowień, pism) przez ściśle określone osoby (pracowników merytorycznych, naczelników wydziałów, kierownictwo jednostki); najbardziej skomplikowane sprawy są kierowane do załatwienia najbardziej doświadczonym pracownikom; w przypadku zmian przepisów kieruje się pracowników, w miarę możliwości, na stosowne szkolenia; pracownicy RDOŚ w Krakowie posiadają właściwe przygotowanie zawodowe do wykonywania zadań oraz mają zapewnioną możliwość doskazywania się w formie studiów podyplomowych i kursów dofinansowanych przez RDOŚ

w Krakowie; każdy pracownik posiada ustalony zakres czynności, obowiązków i odpowiedzialności i realizuje zadania zgodnie z opisem stanowiska. Oba te dokumenty są na bieżąco aktualizowane. W RDOŚ w Krakowie pracownicy mają zapewniony dostęp do źródeł informacji, m.in.: Internetu, elektronicznego systemu informacji prawnej Lex Omega on-line, szkoleń, poczty elektronicznej, specjalistycznych publikacji. Pracownicy mogą także korzystać z wiedzy radcy prawnego; działania zapobiegawcze sprowadzają się do analizy przyczyn niezgodności i podjęcia stosownych działań np. dodatkowych szkoleń,

- 12) nadzór nad zapisami – w RDOŚ w Krakowie na bieżąco odbywa się analiza aktualności przepisów, w oparciu o które pracownicy jednostki wykonują swoje zadania; dotyczy to także zarządzeń wewnętrznych, które w zależności od potrzeb są na bieżąco aktualizowane,
- 13) audyt wewnętrzny będzie przeprowadzany co najmniej raz w roku w taki sposób, aby wszystkie działania RDOŚ w Krakowie były poddane ocenie w odstępach nie dłuższych niż cztery lata,
- 14) co roku, począwszy od 2012 r., odbywa się przegląd zarządzania, w trakcie którego ocenia się stan realizacji przyjętych celów, z uwzględnieniem mierników ustalonych w budżecie zadaniowym oraz w ramach systemu kontroli zarządczej. Okresowo przeprowadzany jest monitoring i ocena skuteczności systemu kontroli zarządczej oraz systemu zarządzania ryzykiem. Dokonana ocena służy do podjęcia działań naprawczych, o ile zachodzi taka konieczność.

W ramach funkcjonującego SZŚ, RDOŚ w Krakowie określiła również swój kontekst biorąc pod uwagę zewnętrzne i wewnętrzne czynniki, mogące mieć wpływ na osiągnięcie zamierzonych wyników SZŚ, przede wszystkim w kontekście znaczących aspektów środowiskowych. Zdefiniowała również zainteresowane strony, biorąc pod uwagę to, z kim organizacja współpracuje zarówno wewnętrznie jak i zewnętrznie, od kogo otrzymuje informacje lub zasoby oraz kto jest zainteresowany jej wynikami.

4. Aspekty środowiskowe bezpośrednie i pośrednie

Z działalnością RDOŚ w Krakowie wiążą się zarówno bezpośrednie, jak i pośrednie aspekty środowiskowe. Aspekty te są identyfikowane i nadzorowane.

Wszystkie znaczące aspekty środowiskowe znajdują swoje odzwierciedlenie w celach RDOŚ w Krakowie, oraz działaniach operacyjnych. Są one monitorowane i poddawane okresowym przeglądom. Na bieżąco śledzimy obecne i potencjalne aspekty środowiskowe, oraz okresowo analizujemy listę aspektów środowiskowych. W 2020 r aspekty środowiskowe zostały poddane ponownej ocenie.

Aspekty środowiskowe, cele urzędu, mierniki, budżet zadaniowy (system kontroli zarządczej) tworzą spójną całość.

RDOŚ w Krakowie deklaruje dokonywanie corocznego przeglądu aspektów środowiskowych w celu aktualizacji deklaracji środowiskowej. W ramach przeglądu środowiskowego dokonano ponownej identyfikacji bezpośrednich i pośrednich aspektów środowiskowych oraz oceny ich wpływu na środowisko. Podczas wyboru znaczących aspektów środowiska wzięto pod uwagę uwarunkowania specyficzne dla województwa małopolskiego, kontekst organizacji, cykl życia, możliwości organizacyjne, finansowe urzędu w taki sposób aby możliwe było objęcie ich nadzorem i doskonaleniem.

Jak wynika z identyfikacji znaczących aspektów środowiskowych RDOŚ w Krakowie ma niewielki wpływ bezpośredni na środowisko, jednakże dąży do ciągłej minimalizacji negatywnych działań poprzez oszczędne i racjonalne gospodarowanie zasobami środowiska przez pracowników. Jednocześnie w RDOŚ w Krakowie identyfikuje się duży wpływ pośredni na środowisko w postaci wydawanych decyzji administracyjnych, które narzucają na adresatów obowiązek dążenia do zachowania dobrego stanu środowiska. Pomimo że RDOŚ w Krakowie nie ma możliwości weryfikacji czy rozstrzygnięcia administracyjne zostały

rzetelnie wykonane i wykorzystane, rola pośredniego wpływu na środowisko jest bezsprzeczna.

Efektywność działalności środowiskowej badana jest poprzez system kontroli zarządczej, tj. mierniki budżetu zadaniowego, planu działalności, identyfikację i ocenę ryzyka.

4.1 Identyfikacja aspektów bezpośrednich

RDOŚ w Krakowie funkcjonuje w trzech lokalizacjach: w Krakowie, Tarnowie i Starym Sączu. Najwięcej osób jest zatrudnionych w Krakowie. Tam też zajmowana jest największa powierzchnia. Jeżeli chodzi o aspekty bezpośrednie, to żaden z nich nie ma charakteru znaczącego w żadnej z lokalizacji tj. w Krakowie, Tarnowie oraz w Starym Sączu. Wynika to przede wszystkim z faktu, iż RDOŚ w Krakowie nie dysponuje własnymi instalacjami. Większość umów na dostawy energii, wody, odprowadzanie ścieków jest podpisana z podmiotami udostępniającymi lokale. Rozliczenie kosztów następuje na podstawie tzw. refaktur. Nie oznacza to jednak, że w RDOŚ w Krakowie nie przywiązuje wagi do zmniejszania, w miarę możliwości, bezpośredniego oddziaływania na środowisko naturalne. Dotyczy to zwłaszcza zużycia energii oraz papieru, co przekłada się jednocześnie na zmniejszenie wydatków finansowych.

W RDOŚ w Krakowie występują lub mogą potencjalnie wystąpić następujące aspekty bezpośrednie:

1. Zużycie energii, związane z eksploatacją urządzeń biurowych, innych niż biurowe oraz zużycie energii związanej z oświetleniem oraz zużyciem energii cieplnej pomieszczeń biurowych.
2. Zużycie wody, na cele socjalno - bytowe pracowników oraz sprzątanie pomieszczeń biurowych.
3. Wytwarzanie ścieków socjalno-bytowych.
4. Emisje do powietrza związane z eksploatacją samochodów służbowych..
5. Zużycie papieru do drukarek biurowych oraz do publikacji wydawanych przez urząd,
6. Wytwarzanie odpadów komunalnych.
7. Wytwarzanie odpadów biurowych.
8. Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych..
9. Sytuacje awaryjne, wyciek substancji z klimatyzatorów w pomieszczeniach biurowych i innych urządzeń (wypadki środowiskowe i inne sytuacje nadzwyczajne mające wpływ na środowisko oraz potencjalne sytuacje anomalne, które mogłyby wyrzucić wpływ na środowisko)
10. Transport towarów i usług oraz pracowników podróżujących służbowo
11. Emisja do powietrza związana ze spalaniem gazu w instalacji grzewczej
12. Powstawanie odpadów budowlanych oraz remontowych.

Szczegółową ocenę aspektów bezpośrednich zawiera dokument pn. „ASPEKTY BEZPOŚREDNIE RDOŚ w Krakowie, ul. Mogilska 25 / Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie, Al. Solidarności 5-9 Tarnów/ Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, ul. Daszyńskiego 3”.

RDOŚ w Krakowie podejmuje działania zmierzające do ograniczenia wpływu aspektów bezpośrednich na środowisko poprzez wprowadzenie najlepszych praktyk zarządzania środowiskowego (zgodnie z dokumentem referencyjnym) w zakresie:

- **Zużycia energii** – apeluje się do pracowników o wyłączanie zbędnych urządzeń biurowych. We wszystkich lokalizacjach korzysta się z energii elektrycznej,

w Krakowie i Tarnowie korzysta się z energii cieplnej dostarczanej przez zewnętrzne zakłady ciepłownicze, w Starym Sączu energia cieplna pochodzi z sieci gazowej i dwóch pieców gazowych znajdujących się w budynku użytkowanym przez Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu.

- **Zużycia wody** – możliwości ograniczenia zużycia wody nie są zbyt duże, jednak apeluje się do pracowników o zwracanie uwagi na zużywaną ilość wody.
- **Wytwarzania ścieków socjalno - bytowych** – możliwości ograniczenia tego aspektu są niewielkie.
- **Emisji do powietrza związanej z eksploatacją samochodów służbowych** – systematycznie wymieniamy park samochodowy na pojazdy spełniające normy Euro 5 przy jednoczesnym pozbywaniu się starych. W chwili obecnej RDOŚ w Krakowie dysponuje 2 samochodami marki Suzuki Grand Vitara, 3 samochodami marki Dacia Duster, 1 samochodem marki Skoda Octavia oraz 1 samochodem marki Kia Sportage.
- **Emisji do powietrza związanej z eksploatacją klimatyzatorów** – system klimatyzacji funkcjonuje wyłącznie w siedzibie RDOŚ w Krakowie. Sposobem na zabezpieczenie się przed ewentualną awarią jest okresowe serwisowanie i przeglądy urządzeń.
- **Zużycia papieru** – jest to istotny problem, gdyż jest ono bardzo duże. W kwietniu 2019 r wprowadzono w RDOŚ w Krakowie Elektroniczny System Zarządzania Dokumentami (we współpracy z Małopolskim Urzędem Wojewódzkim), który zdecydowanie ograniczy zużycie papieru. Obieg dokumentów w jednostce częściowo odbywa się drogą elektroniczną. Pisma wychodzące do organów jednostek administracji publicznej wysyłane są drogą elektroniczną, jeżeli przepisy nie przewidują innej formy dostarczenia. W chwili obecnej ograniczenie zużycia papieru w ramach „Dobrych Praktyk” sprowadza się do wykorzystania zbędnych, zapisanych kartek jako tzw. brudnopisów oraz unikania drukowania niektórych dokumentów, jak również wprowadzenia bezwzględnej zasady wydruku dwustronnego.
- **Wytwarzania odpadów komunalnych** – są one segregowane we wszystkich lokalizacjach, pojemniki są odpowiednio oznaczone; śmieci są odbierane przez firmę zewnętrzną, a tzw. deklaracja odpadowa jest składana przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie, który zarządza budynkiem zajmowanym przez RDOŚ w Krakowie oraz przez Małopolski Urząd Wojewódzki, który zarządza budynkiem w Tarnowie; w lokalizacji w Starym Sączu deklaracja odpadowa jest składana bezpośrednio przez RDOŚ w Krakowie.
- **Wytwarzania odpadów biurowych** – są one selektywnie zbierane i przekazywane upoważnionym jednostkom z użyciem tzw. Karty przekazania odpadu.
- **Wytwarzania odpadów niebezpiecznych** – m. in. odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego są przekazywane upoważnionym jednostkom z użyciem tzw. Karty przekazania odpadu.
- **Powstawania odpadów budowlanych oraz remontowych** – są to sytuacje mało prawdopodobne, gdyż RDOŚ w Krakowie nie jest właścicielem lokali w żadnej z siedzib jednostki i nie przeprowadza prac budowlanych.
W 2019 roku zarządca budynku przy ul. Mogińskiej 25, prowadził 2 inwestycje remontowe budynku, polegające na modernizacji i przebudowie parkingu oraz prace termomodernizacyjne na elewacji budynku. Prace te były prowadzone przez właściciela budynku bez udziału RDOŚ w Krakowie w procesie inwestycyjnym.
Termoizolacja budynku znacznie podniosła komfort pracy, co przekłada się na zmniejszenie zużycia energii cieplnej w zimie oraz energii elektrycznej w sezonie letnim.

RDOŚ w Krakowie uwzględnia także fakt współpracy z podmiotami wykonującymi usługi na rzecz naszej jednostki, tak by ich działania na naszą rzecz były spójne z naszą polityką środowiskową w zakresie najistotniejszych aspektów bezpośrednich takich jak: zużycie energii, zużycie wody, wytwarzanie odpadów.

Sytuacje awaryjne

Jako potencjalne sytuacje awaryjne w siedzibie RDOŚ w Krakowie można wymienić możliwość pożaru, awarii sieci doprowadzającej wodę, odprowadzającej ścieki, czy instalacji elektrycznej. Możliwy jest też wyciek substancji z klimatyzacji. W lokalizacji w Krakowie zamontowany jest system czujników ppoż. połączonych z siedzibą Państwowej Straży Pożarnej. Dodatkowo na każdym z zajmowanych przez RDOŚ w Krakowie pięter w budynku w Krakowie znajduje się po kilka gaśnic, których stan techniczny jest kontrolowany co roku, zgodnie z terminem ważności. Budynek jest cały czas nadzorowany przez firmę ochroniarską. W dyżurce przy wejściu do budynku jest obecny przez całą dobę jeden pracownik ochrony (portier), który ma możliwość i obowiązek zawiadomienia, w razie potrzeby, straży pożarnej, policji, straży miejskiej. Te zabezpieczenia znacznie zmniejszają ryzyko pożaru, jak i innych awarii.

W lokalizacji w Tarnowie istnieje ryzyko pożaru lub awarii sieci doprowadzającej wodę, odprowadzającej ścieki czy instalacji elektrycznej, lecz jest ono nieznaczne, gdyż budynek jest nadzorowany całodobowo przez Małopolski Urząd Wojewódzki w Krakowie Delegaturę w Tarnowie.

W lokalizacji w Starym Sączu RDOŚ w Krakowie korzysta z budynku udostępnionego przez Nadleśnictwo w Starym Sączu. Nadzór nad budynkiem prowadzi firma ochroniarska, co ogranicza znacząco ryzyko zaistnienia sytuacji awaryjnych, takich jak pożar czy awaria sieci doprowadzającej wodę, odprowadzającej ścieki czy instalacji elektrycznej.

4.2 Identyfikacja aspektów pośrednich

Aspekty pośrednie dotyczą procesów merytorycznych realizowanych w RDOŚ w Krakowie, które potencjalnie mogą mieć wpływ na środowisko. Zadania jednostki są realizowane w taki sposób, by sprzyjać zrównoważonemu rozwojowi na terenie województwa małopolskiego.

Lista znaczących aspektów pośrednich zidentyfikowanych w RDOŚ w Krakowie

Lp	Aspekt środowiskowy - pośrednie aspekty środowiskowe powiązane z procesami merytorycznymi	Wpływ na środowisko – pośredni wpływ	Powiązanie z wymaganiami prawnymi i innymi w zakresie ochrony środowiska	Ocena ogólna
1. (7)	Uzgodnienia w ramach postępowań związanych z wydawaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Zapobieganie, ograniczenie, minimalizacja zagrożeń negatywnego oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.	art. 77 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020.283 t.j.)	90
2. (8)	Prowadzenie postępowań w sprawie wydania	Zapobieganie, ograniczenie, minimalizacja zagrożeń negatywnego oddziaływania na	art. 75 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu	90

	decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	środowisko planowanych przedsięwzięć o znaczeniu ogólnopolskim mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Budowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa – informowanie społeczeństwa o potencjalnych zagrożeniach dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi oraz kształtowanie postaw prośrodowiskowych.	informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020.283 t.j.)	
3. (13)	Prowadzenie postępowań w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięć na obszar Natura 2000	Zapobieganie, ograniczenie, minimalizacja zagrożeń negatywnego oddziaływania planowanych przedsięwzięć na obszary Natura 2000. Zabezpieczenie utrzymania przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 we właściwym stanie.	art. 96, 97 i 98 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020.283 t.j.)	90
4. (26)	Wydawanie decyzji uzgadniającej działania naprawcze i/lub zapobiegawcze na wnioski	Zabezpieczenie przed wystąpieniem zanieczyszczenia lub szkody w środowisku lub zapewnienie realizacji działań naprawczych i/lub zapobiegawczych, w tym m.in. zaprzestanie dalszego zanieczyszczania, przywracanie środowiska do stanu sprzed zaistnienia zanieczyszczenia lub do stanu zbliżonego do poprzedniego spełniającego standardy, stworzenie warunków do samoregulacji środowiska naturalnego	art. 13 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U. 2019.1862 t.j.)	80
5. (28)	Podejmowanie działań zapobiegawczych i naprawczych	Zabezpieczenie przed wystąpieniem zanieczyszczenia lub szkody w środowisku lub zapewnienie realizacji działań naprawczych i/lub zapobiegawczych, w tym m.in. zaprzestanie dalszego zanieczyszczania, przywracanie środowiska do stanu sprzed zaistnienia zanieczyszczenia lub do stanu zbliżonego do poprzedniego spełniającego standardy, stworzenie warunków do samoregulacji środowiska naturalnego.	art. 16 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U. 2019.1862 t.j.)	85
6. (29)	Prowadzenie postępowań w sprawie remediacji	Zabezpieczenie przed wystąpieniem zanieczyszczenia lub szkody w środowisku lub	Art. 101a-101r ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony	90

	historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi	zapewnienie realizacji działań naprawczych i/lub zapobiegawczych, w tym m.in. zaprzestanie dalszego zanieczyszczania, przywracanie środowiska do stanu sprzed zaistnienia zanieczyszczenia lub do stanu zbliżonego do poprzedniego spełniającego standardy, stworzenie warunków do samoregulacji środowiska naturalnego.	środowiska (Dz.U.2020.1219 t.j.)	
7. (31)	Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie oraz informacji publicznej	Kształtowanie postaw pro-środowiskowych, budowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz poczucia współodpowiedzialności za ochronę środowiska naturalnego. Wsparcie systemu ochrony przyrody oraz systemu ocen oddziaływania na środowisko.	Dział II ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (DZ.U.2020.283 t.j.) Rozdział 2 i 2a ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2019.1429 t.j)	80
8. (36)	Wydawanie zezwoleń na podejmowanie czynności podlegających zakazom w stosunku do gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową	Utrzymywanie równowagi w środowisku między społeczeństwem a przyrodą a również w ramach możliwości utrzymania środowiska. Zabezpieczenie odpowiedniego stanu ochrony gatunkowej, w tym trwałości populacji gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową. Budowanie świadomości społecznej w zakresie ochrony gatunkowej. Wsparcie badań i rozwoju nauk przyrodniczych.	art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020.55 t.j)	90
9. (43)	Uznawanie obszaru za rezerwat przyrody	Ochrona przyrody czynna lub ścisła najbardziej cennych elementów przyrodniczych. Ochrona i zachowanie bioróżnorodności. Edukacja ekologiczna, kształtowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa.	art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020.55 t.j)	85
10. (44)	Ustanawianie planów ochrony rezerwatu przyrody	Ochrona przyrody czynna lub ścisła najbardziej cennych elementów przyrodniczych.	art. 19 ust. 6, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody	85

		Ochrona i zachowanie bioróżnorodności. Ochrona i zachowanie celów i przedmiotów ochrony w danym rezerwacie. Edukacja ekologiczna, kształtowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa.	(Dz.U. z 2020.55 t.j)	
11. (50)	Ustanawianie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000	Utrzymanie właściwego stanu oraz poprawa przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000. Ochrona i zachowanie bioróżnorodności. Edukacja ekologiczna, kształtowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa w zakresie dotyczącym obszarów Natura 2000.	art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020.55 t.j)	90
12. (60)	Realizacja działań ochronnych w zakresie ochrony przyrody	Zachowanie i poprawa ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, roślin i grzybów na terenach objętych ochroną prawną lub poza nimi. Działania ochronne to m.in. działania wynikające z ustanowionych planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000, planów ochrony i zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody, a w szczególności zadania z zakresy ochrony czynnej, ekspertyzy i monitoringi przyrodnicze, znakowanie granic, informowanie. Przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów i składników przyrody oraz zachowanie siedlisk przyrodniczych.	art. 20 ust. 3, pkt. 4, art. 22 ust. 3, art. 28 ust. 10 pkt. 4, art. 29 ust. 8, pkt. 5, art. 60 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020.55 t.j)	90

4.3 Kryteria oceny aspektów

Przyjęto następujące kryteria oceny podczas identyfikacji **aspektów środowiskowych**:

- 1) wpływ na środowisko obejmujący potencjalne korzyści lub szkody dla środowiska oraz stan środowiska:– waga następstwa:
 - niska (5 pkt)
 - umiarkowana (10 pkt)

- wysoka (20 pkt)
- 2) częstotliwość wystąpienia:
- niska (5 pkt)
 - umiarkowana (10 pkt)
 - wysoka (20 pkt)
- 3) kryterium formalno – prawne:
- zarządzenia wewnętrzne (5 pkt)
 - opinie, uzgodnienia, publikacje (10 pkt)
 - decyzje (20 pkt)
- 4) znaczenie dla zainteresowanych stron – pracowników, społeczeństwa, opinii publicznej:
- niskie (5 pkt)
 - umiarkowane (10 pkt)
 - wysokie (20 pkt)
- 5) ustawowe zadania RDOŚ
- nie (0 pkt)
 - tak (20 pkt)

Znaczenie	Suma punktów wszystkich kryteriów		Aspekt
	Bezpośrednie aspekty	Pośrednie aspekty	Znaczący
Wysokie	60-80	80 - 100	Znaczący
Średnie/Niskie	0-59	0-79	Nieznaczący

Za znaczące uznane zostały te **aspekty środowiskowe pośrednie**, które uzyskały łącznie co najmniej **80** punktów.

W przypadku **aspektów środowiskowych bezpośrednich** jako wartość graniczną, od której aspekt uznajemy za znaczący, przyjęto **60** punktów (z uwagi na fakt, iż kryterium „ustawowe zadania RDOŚ” będzie zawsze wynosić: 0). Żaden zidentyfikowany aspekt bezpośredni nie osiągnął tej wartości.

Aspekty środowiskowe znaczące w RDOŚ to wyłącznie aspekty pośrednie.

5. Cele i zadania środowiskowe

Cele i zadania środowiskowe są spójne z polityką środowiskową RDOŚ w Krakowie i odnoszą się do znaczących aspektów środowiskowych, związanych z nimi zobowiązań dotyczących zgodności oraz wynikają z działalności statutowej RDOŚ w Krakowie. Formułując cele środowiskowe wzięto pod uwagę ryzyka i szanse mające wpływ na SZŚ oraz środowiskowe efekty działalności. Realizowane w RDOŚ w Krakowie cele i zadania są spójne z budżetem zadaniowym, w którym wskazane są mierniki dla poszczególnych celów, ponadto oparte są one na planie działalności jednostki.

Cele i zadania środowiskowe RDOŚ w Krakowie na 2019 rok

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2019 roku			
1.	Zapewnienie właściwego stanu ochrony obszarów Natura 2000 i rezerwatów przyrody	Liczba zarządzeń oraz rozporządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych lub planów ochrony dla obszarów Natura 2000 w stosunku do łącznej liczby obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim BZ 12.2.1.1¹⁾	55/97	1. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonanie planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000. 2. Sporządzanie planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000.	Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko Programowanie perspektywy finansowej 2014 - 2020 - Umowa Partnerstwa Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020 Plan działalności Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na 2019 rok Program ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej wraz z Planem działań na lata 2015–2020	Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000
		Liczba obszarów Natura 2000, na których podjęto działania ochronne, w stosunku do łącznej liczby obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim	28/97	1. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonywanie działań ochronnych. 2. Zlecenie wykonania działań ochronnych na obszarach Natura 2000.	Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko Programowanie perspektywy finansowej 2014 - 2020 - Umowa Partnerstwa Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020 Program ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej wraz z Planem działań na lata 2015–2020	Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Samodzielne Stanowisko Pracy do Realizacji Projektu Life Samodzielne Stanowisko Pracy do Realizacji Projektu Chiroksero Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Samodzielne

¹⁾ Mierniki wskazane w budżecie zadaniowym Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie na 2019 rok.

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2019 roku			
					Plan działalności Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na 2019 rok	Stanowisko Pracy do Spraw Zamówień Publicznych
		Liczba rezerwatów przyrody, dla których ustanowiono plany ochrony lub ustalono zadania ochronne, w stosunku do łącznej liczby rezerwatów przyrody w województwie małopolskim	36/85	1. Ustanawianie zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody. 2. Sporządzanie planów ochrony dla rezerwatów przyrody.		Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000
2.	Ochrona i kształtowanie wartości przyrodniczych i krajobrazowych, w szczególności ochrona pozostałych form ochrony przyrody	Liczba zrealizowanych przedsięwzięć zmierzających do utrzymania, odtworzenia lub wzbogacenia zasobów przyrody BZ 12.2.1	5	1. Pozyskiwanie środków finansowych ze źródeł zewnętrznych na wykonanie zadań z zakresu czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną. 2. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonanie zadań z zakresu czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną.	Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko Program ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej wraz z Planem działań na lata 2015–2020 Plan działalności Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na 2019 rok	Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu
		Liczba szkód, dla których oględziny wykonano w terminie ustawowym oraz dla których termin na oględziny nie upłynął, w stosunku do szkód zakwalifikowanych do oględzin	85%	Przeprowadzanie oględzin oraz szacowanie szkód wyrządzonych przez zwierzęta gatunków chronionych (wilki, bobry, niedźwiedzie, rysie, żubry)		Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2019 roku			
		Liczba zrekompensowanych szkód w stosunku do liczby oszacowanych i zakwalifikowanych do wypłaty szkód w danym roku BZ 12.2.1.3	50/360	Regulowanie zobowiązań odszkodowawczych Skarbu Państwa wynikających z ochrony gatunkowej zwierząt		Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000
		Liczba rozstrzygnięć administracyjnych w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku BZ 12.2.1.2	4200/4200	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji dotyczących działań mogących zmienić warunki wodne lub wodno - glebowe na obszarach form ochrony przyrody. 2. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji zezwalających na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów. 3. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie deklaracji organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 w zakresie prawdopodobieństwa istotnego wpływu projektu na obszar Natura 2000. 	<p>Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko</p> <p>Plan działalności Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na 2019 rok</p>	<p>Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000</p> <p>Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie</p> <p>Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu</p>

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2019 roku			
				<p>4. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji o ustaleniu strefy ochrony ostoi oraz stanowisk roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową oraz strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową.</p> <p>5. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie uchwał rad gmin w sprawie ustanowienia lub likwidacji pomników przyrody, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo - krajobrazowych, stanowisk dokumentacyjnych.</p> <p>6. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie dokumentów planistycznych dotyczących zagospodarowania przestrzennego w zakresie ochrony przyrody.</p> <p>7. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego w zakresie ochrony przyrody.</p>		

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2019 roku			
3.	Zachowanie właściwego stanu środowiska w ramach systemu ocen oddziaływania na środowisko	Liczba spraw z zakresu systemu ocen oddziaływania na środowisko załatwionych w danym roku w stosunku do liczby spraw rozpatrywanych w danym roku BZ 12.1.4.2	2300/2300	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 2. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w ramach ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko. 3. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii o obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko. 4. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii i uzgodnień w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko. 5. Prowadzenie postępowań w sprawie oceny wpływu działań i przedsięwzięć na obszary Natura 2000. 	<p>Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko</p> <p>Programowanie perspektywy finansowej 2014 - 2020 - Umowa Partnerstwa</p> <p>Plan działalności Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na 2019 rok</p>	<p>Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko</p> <p>Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie</p> <p>Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu</p> <p>Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000</p>
4.	Zapobieganie zagrożeniom w środowisku, usuwanie ich skutków oraz ustalanie warunków korzystania ze środowiska	Liczba spraw, w których podjęto działania w celu weryfikacji zgłoszeń o wystąpieniu szkody w środowisku w terminie 1 miesiąca w stosunku do liczby zgłoszeń w	90%	Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku ²⁾	<p>Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko</p> <p>Plan działalności Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska</p>	Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem

²⁾ Do tego zadania ustalone są dwa mierniki.

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2019 roku			
		całym roku			na 2019 rok	
		Liczba rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących szkód w środowisku lub historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku BZ 12.1.4.1	190/220	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku.²⁾ 2. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia działań naprawczych prowadzonych na skutek wystąpienia szkody w środowisku. 3. Prowadzenie postępowań w sprawie historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi. 		
		Liczba rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących szkód w środowisku w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku	10/20	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku. 2. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia działań naprawczych prowadzonych na skutek wystąpienia szkody w środowisku. 		

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2019 roku			
		Liczba rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku	180/200	1. Prowadzenie postępowań w sprawie ustalenia planu remediacji historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi. 2. Prowadzenie postępowań w sprawie wpisu do rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi.		
		Liczba załatwionych spraw dotyczących usunięcia odpadów w danym roku w stosunku do liczby zgłoszeń w danym roku	10/10	Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji nakazujących usunięcie odpadów z terenów zamkniętych oraz z nieruchomości, którymi gmina włada jako władający powierzchnią ziemi, a niebędących w posiadaniu innego podmiotu		
		Liczba uzgodnionych aglomeracji w danym roku w stosunku do liczby złożonych wniosków	100%	Prowadzenie postępowań w sprawie wydania uzgodnień projektów uchwał samorządu województwa w sprawie wyznaczenia aglomeracji	Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych	
5.	Zapewnienie społeczeństwu dostępu do informacji o środowisku	Stopień zrealizowanych w terminie wniosków o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie BZ 12.1.1.3	100%	Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie na wniosek	Strategia Sprawne Państwo 2020 w części dotyczącej celów: - otwarty rząd, - efektywne świadczenie usług publicznych Plan działalności Generalnego	Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem Wydział

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2019 roku			
		Liczba informacji o środowisku i jego ochronie udostępnionych na wniosek BZ 12.1.1.3	330		Dyrektora Ochrony Środowiska na 2019 rok	Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu
		Liczba informacji zamieszczonych w terminie 5 dni w publicznie dostępnych wykazach danych w stosunku do liczby otrzymanych kart informacyjnych	90%	Prowadzenie publicznie dostępnych elektronicznych rejestrów i wykazów danych o środowisku		Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem
		Liczba przekazanych kart informacyjnych ³⁾ w terminie do 9 dni od otrzymania informacji o środowisku (wszczęcia postępowania, wydania decyzji, postanowienia, raportu) w stosunku do otrzymanych wniosków i wydanych rozstrzygnięć	85%	Przekazywanie danych niezbędnych do sporządzenia kart informacyjnych umożliwiających wyszukiwanie i udostępnianie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie		Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem

³⁾ Sporządzonych według wzoru określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 września 2010 r. w sprawie wzoru oraz zawartości i układu publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (Dz. U. Nr 186, poz. 1249).

Realizacja najważniejszych celów w roku 2019

Lp	Cel	Miernik określające stopień realizacji celu			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2019 roku	Osiągnięta wartość na koniec 2019 roku		
1.	Zapewnienie właściwego stanu ochrony obszarów Natura 2000 i rezerwatów przyrody	Liczba zarządzeń oraz rozporządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych lub planów w ochrony dla obszarów Natura 2000 w stosunku do łącznej liczby obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim BZ 12.2.1.1¹⁾	55/97	49/97	<p>3. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonanie planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000.</p> <p>4. Sporządzanie planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000.</p>	<p><u>Ustalony miernik nie został wykonany.</u></p> <p>Na koniec 2019 r. łącznie w województwie małopolskim 49 obszarów Natura 2000 posiadało obowiązujące plany zadań ochronnych, ustanowione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (Regionalnego Dyrektora) w formie zarządzenia. Są to obszary: Dolina Dolnej Soły PLB120004, Puszcza Niepołomska PLB120002, Dolina Dolnej Skawy PLB120005, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Stawy w Brzeszczach PLB120009, Pasma Policy PLB120012, Czarna Orawa PLH120002, Jaroszwiec PLH120006, Kalina - Lisiniec PLH120007, Na Policy PLH120012, Pustynia Błędowska PLH120014, Torfowiska-Orawsko-Nowotarskie PLH120016, Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020, Dolina Białki PLH120024, Małe Pieniny PLH120025, Czarna PLH120034, Podkowce w Szczawnicy PLH120037, Krynica PLH120039, Cybowa Góra PLH120049, Giebułtów PLH120051, Wały PLH120017, Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052, Grzymałów PLH120053, Kalina Mała PLH120054,</p>

¹⁾ Mierniki wskazane w budżecie zadaniowym Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie na 2019 rok.

					<p>Komorów PLH120055, Kaczarowe Doły PLH120062, Chodów-Falniów PLH120063, Wiślicka PLH120084, Jadowniki Mokre PLH120068, Górny Dunajec PLH120086, Łąki Nowohuckie PLH120069, Poradów PLH120072, Pstroszyce PLH120073, Sławice Duchowne PLH120074, Uniejów Parcele PLH120075, Widnica PLH120076, Uroczysko Łopień PLH120078, Łososina PLH120087, Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080, Dolna Soła PLH120083, Dolny Dunajec PLH120085, Środkowy Dunajec z dopływami PLH120088, Tarnawka PLH120089, Biała Tarnowska PLH120090, Armeria PLH1200091, Pleszczotka PLH120092, Ostoja Popradzka PLH120019 (zakres planu zadań ochronnych został zawarty w planach ochrony dla rezerwatów przyrody „Las Lipowy Obrożyska”, „Lembarczek” i „Wierchomla”), Luboń Wielki PLH120043 (zakres planu zadań ochronnych został zawarty w planie ochrony dla rezerwatu przyrody Luboń Wielki), Bednarka PLH120033 (ustanowiony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wspólnie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Krakowie).</p> <p>W 2019 roku, dzięki realizacji projektu POIS.02.04.00-00- 0193/16 pn. <u>„Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000”</u>, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej – Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020: 1) kontynuowano wypracowywanie zasad zarządzania ochroną obszarów Natura 2000 oraz odebrano dokumentację i projekty planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Polana Biały Potok PLH120026, Krzeszowice</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>PLH120044, Rudniańskie Modraszki - Kajasówka PLH120077, Dębówka nad rzeką Uszewką PLH120066, Dolina rzeki Gróbki PLH120067, Kościół w Węglówce PLH120046, Ochotnica PLH120050, Raba z Mszanką PLH120093;</p> <p>2) wykonano ekspertyzy przyrodnicze oraz rozpoczęto prace nad opracowywaniem dokumentacji planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Niedzica PLH120045, Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy PLH120065, Skawiński obszar łąkowy PLH120079, Tylmanowa PLH120095, Nawojowa PLH120035; Łabowa PLH120036, Źródlika Wisłoki PLH120057;</p> <p>3) przeprowadzono 27 spotkań konsultacyjnych Zespołów Lokalnej Współpracy dla obszarów Natura 2000 wymienionych w pkt 1 i 2.</p> <p>Projekty zarządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Polana Biały Potok PLH120026, Krzeszowice PLH120044, Rudniańskie Modraszki - Kajasówka PLH120077, Kościół w Węglówce PLH120046, Ochotnica PLH120050 i Raba z Mszanką PLH120093 zostały wyłożone na początku października 2019 r. do konsultacji społecznych; zgłoszone w tym czasie uwagi i wnioski zostały poddane analizie. Dla części obszarów niezbędne było przeprowadzenie dodatkowych spotkań w grudniu 2019 r. w celu wypracowania ostatecznej treści planów. W związku z powyższym nie było możliwe wydanie zarządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla tych obszarów i nie udało się osiągnąć zaplanowanej na 2019 rok wartości miernika. Proces sporządzania planów zadań ochronnych dla tych obszarów jest jednak na bardzo zaawansowanym etapie.</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Nadal również trwają prace w Ministerstwie Klimatu nad sporządzeniem planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego PLH120094. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie (RDOŚ) opracowała projekt i przekazała Ministrowi w 2018 r. Termin ustanowienia planu ochrony przez Ministra Klimatu nie jest zależny od RDOŚ.</p> <p>Kontynuowane są także prace nad opracowaniem planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Popradzka PLH120019 – trwa weryfikacja dostępnych danych dotyczących siedlisk leśnych przyrodniczych, uzgadnianie zasięgu siedlisk na gruntach zarządzanych przez Lasy Państwowe, gromadzenie nowych danych dotyczących siedlisk nieleśnych, przygotowywanie mapy obszaru i opisu granic, określanie zagrożeń dla przedmiotów ochrony oraz określanie celów działań ochronnych.</p> <p>Niewykonanie miernika ustalonego na 2019 rok wynika z czasochłonności i złożoności procedury ustanawiania planu zadań ochronnych, na którą składa się: poddanie projektów konsultacjom społecznym, rozpatrzenie złożonych uwag i wniosków, poprawa dokumentacji przedłożonej przez wykonawcę, uzyskanie opinii i uzgodnień różnych organów, często wprowadzenie zmian w Standardowych Formularzach Danych.</p> <p>Dodatkowo w 2019 roku dużego zaangażowania wymagało:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) uzgadnianie projektów planów ochrony dla parków krajobrazowych, sporządzonych przez organy samorządu województwa, które zawierały zakres planów zadań ochronnych lub planów ochrony dla obszarów Natura 2000, oraz 2) zmiana ustanowionych już przez Regionalnego Dyrektora planów zadań
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					ochronnych dla obszarów Natura 2000 w związku ze stwierdzeniem przez Ministra Środowiska w trybie kontroli aktów prawa miejscowego nieprawidłowości i uchybień, których usunięcie było niezbędne w pierwszej kolejności.
Liczba obszarów Natura 2000, na których podjęto działania ochronne, w stosunku do łącznej liczby obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim	28/97	34/97	3. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonywanie działań ochronnych.	<p><u>Ustalony miernik został wykonany.</u></p> <p>1. W ramach projektu pn. <u>„Ochrona siedlisk ciepłolubnych w wybranych rezerwatach przyrody w województwie małopolskim”</u>, współfinansowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW), zrealizowano działania ochronne w rezerwatach przyrody, których powierzchnia pokrywa się w całości lub w części z 4 obszarami Natura 2000.</p>	
			4. Zlecenie wykonania działań ochronnych na obszarach Natura 2000.	<p>Działania polegały na:</p> <p>a) wycince i karczowaniu nadmiaru drzew i krzewów rosnących na powierzchniach muraw kserotermicznych w rezerwacie przyrody Skołczanka (Obszar Natura 2000 Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy PLH120065), oraz w buczynie storczykowej w rezerwacie przyrody Dolina Eliaszkówki (Obszar Natura 2000 Czerna PLH120034),</p> <p>b) koszeniu łąki w rezerwacie przyrody Dolina Mnikowska (obszar Natura 2000 Dolina Sanki PLH120059),</p> <p>c) wypasie owiec w obszarze Natura 2000 Biała Góra PLH120061.</p> <p>2. W 2019 roku RDOŚ kontynuowała realizację projektów współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej</p>	

					<p>w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020:</p> <p>1) <u>POIS.02.04.00-00-0108/16</u> <u>pn. „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód”</u> – na 2 obszarach Natura 2000: Jadowniki Mokre PLH120068 oraz Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080 zrealizowano następujące zadania:</p> <p>a) na obszarze Torfowisko Wielkie Błoto usunięto rośliny ekspansywne i inwazyjne (trzcina, nawłóć) oraz drzewa i krzewy,</p> <p>b) rozbiórkę tam bobrowych oraz odłowienie i przesiedlenie 4 rodzin bobrowych z Torfowiska Wielkie Błoto oraz rozbiórkę tam bobrowych na obszarze Jadowniki Mokre – w celu ograniczenia negatywnego wpływu bobrów na siedliska będące przedmiotem ochrony w obszarach,</p> <p>c) sporządzenie operatu wodnoprawnego oraz projektu technicznego zastawek (urządzeń piętrzących wodę),</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>d) wykonanie sieci monitoringu lokalnego wód podziemnych i powierzchniowych oraz wykonanie ekspertyzy hydrologicznej i hydrogeologicznej, mającej na celu wskazanie szczegółowych rozwiązań niezbędnych dla uregulowania stosunków wodnych na obydwu obszarach Natura 2000, a tym samym przywrócenie lub poprawę stanu siedlisk na tych obszarach;</p> <p>2) <u>POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju; gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych”</u> – zrealizowano następujące zadania na 7 obszarach Natura 2000:</p> <p>a) zlecono wykonanie i wykonano ekspertyzy w obszarach Natura 2000: Tarnawka PLH120089 – ekspertyzy herpetologiczną, fitosocjologiczną i entomologiczną, Małe Pieniny PLH120025 – ekspertyzę fitosocjologiczną, Na Policy PLH120012 – ekspertyzę entomologiczną, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 – ekspertyzę malakologiczną,</p> <p>b) zlecono wykonanie i częściowo wykonano: 2 ekspertyzy entomologiczne w obszarach: Małe Pieniny PLH120025 i Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego PLH120094 oraz 2</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>ekspertyzy teriologiczne w obszarach: Ostoja Gorczańska PLH120018 i Ostoja Popradzka PLH120019;</p> <p>3) <u>POIS.02.04.00-00-0180/16</u> pn. „<u>Ochrona zagrożonych gatunków i siedlisk chronionych w ramach sieci Natura 2000 w Małopolsce</u>” – zrealizowano następujące zadania na obszarach Natura 2000:</p> <p>a) remont dachu kościoła w Szczawnicy (Podkowce w Szczawnicy PLH120037),</p> <p>b) wybudowanie drewnianej platformy na guano w Kompleksie Klasztornym w Szczyrzycu (Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052),</p>
					<p>c) opracowanie dokumentacji i uzyskanie pozwolenia budowlanego na remont poszycia dachowego kościoła w Wojkowej (Ostoja Popradzka PLH120019), oraz w Łukowicy i Szyku (Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052),</p> <p>d) wyłonienie wykonawców i rozpoczęcie remontów dachów na stanowiskach nietoperzy w miejscowościach Wojkowa (Ostoja Popradzka PLH120019), Szyk i Łukowica (Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052),</p> <p>e) zabezpieczenie wejścia do stanowiska zimowego nietoperzy w rezerwacie przyrody „Diable Skały” (Ostoje Nietoperzy okolic</p>

					<p>Bukowca PLH120020);</p> <p>f) wypas owiec i kóz na murawach kserotermicznych na 16 obszarach Natura 2000 na Wyżynie Miechowskiej: Kalina - Lisiniec PLH120007, Sterczów Ścianka PLH120015, Wały PLH120017, Cybowa Góra PLH120049, Giebułtów PLH120051, Kalina Mała PLH120054, Komorów PLH120055, Kaczmarowe Doły PLH120062, Chodów-Falniów PLH120063, Dąbie PLH120064, Opalonki PLH120071, Poradów PLH120072, Pstroszyce PLH120073, Sławice Duchowne PLH120074, Uniejów-Parcele PLH120075, Widnica PLH120076 oraz w obszarze Natura 2000 Dolina Prądnika PLH120004 na terenie Ojcowskiego Parku Narodowego na powierzchni „Zabugaje” i „Grodzisko”;</p> <p>g) monitoring 3 gatunków storczyków:</p> <ul style="list-style-type: none"> - storczyk kukawka w obszarach Natura 2000 Kalina Lisiniec; Kalina Mała; Giebułtów, - dwulistnik muszy w obszarach Natura 2000: Kalina Lisiniec; Giebułtów; Opalonki; - obuwik pospolity w obszarach Natura 2000: Kalina Lisiniec; Sterczów Ścianka; Opalonki.
					<p>3. W 2019 roku RDOŚ kontynuowała realizację projektu LIFE16 NAT/PL/000766 pn. „<u>Ochrona siedliska ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły</u>”, współfinansowanego przez</p>

					<p>Komisję Europejską w ramach instrumentu finansowego LIFE, przez NFOŚiGW oraz przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie (WFOŚiGW). W zeszłym roku:</p> <p>a) opracowano koncepcję skanalizowania ruchu turystycznego i presji turystycznej na obszary Natura 2000 Dolina Dolnej Soły PLB120004, Dolina Dolnej Skawy PLB120005 i Stawy w Brzeszczach PLB120009,</p> <p>b) zorganizowano 3 spotkania informacyjne skierowane do lokalnych samorządów, lokalnych grup działania, właścicieli i zarządców stawów objętych projektem, mające na celu przedstawienie koncepcji skanalizowania ruchu turystycznego i ograniczenia wpływu presji turystyki na obszary Natura 2000 objęte projektem;</p> <p>c) wykonano dokumentację techniczną na odtworzenie plaż żwirowych jako siedliska lęgowego rybitwy rzecznej;</p> <p>d) odtworzono ok. 700 m² siedliska lęgowego rybitwy rzecznej na 2 wyspach znajdujących się na żwirowniach Zakole A i Zakole B w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005.</p>
	Liczba rezerwatów w przyrodzie, dla których ustanowiono plany ochrony lub ustalono zadania	36/85	36/85	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustanawianie zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody. 2. Sporządzanie planów ochrony dla rezerwatów przyrody. 	<p><u>Ustalony miernik został wykonany.</u></p> <p>W 2019 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wydał następujące zarządzenia w sprawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Las Gościbia – z 11.10.2019 r. 2) ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatów

		ochronne, w stosunku do łącznej liczby rezerwatów w przyrodzie w województwie małopolskim				<p>przyrody:</p> <p>a) Diabie Skąły – z 31.01.2019 r.,</p> <p>b) Styr – z 28.03.2019 r.,</p> <p>c) Wąwóz Homole i Biała Woda – z 28.03.2019 r.,</p> <p>d) Panieńska Góra – z 28.10.2019 r.</p> <p>W 2019 roku łącznie:</p> <p>➤ 12 rezerwatów przyrody posiadało ustanowione plany ochrony: Pazurek, Wierchomla, Modrzewie, Lembarczek, Las Lipowy Obrożyska, Groty Kryształowe, Lipowiec, Bór na Czerwonem, Wysokie Skalki, Zaskalskie-Bodnarówka, Luboń Wielki, Las Gościbia.</p> <p>➤ 24 rezerwaty przyrody posiadały ustanowione zadania ochronne: Bembeńskie, Biała Góra, Biała Woda, Białowodzka Góra nad Dunajcem, Bonarka, Dąbie, Debrza, Diabie Skąły, Dolina Eliaszówki, Dolina Kluczwody, Dolina Mnikowska, Dolina Szklarki, Kajasówka, Kwiatówka, Opalonki, Panieńska Góra, Skała Kmity, Skalki Przegorzalskie, Skołczanka, Sterczów-Ścianka, Styr, Wały, Wąwóz Bolechowicki, Wąwóz Homole.</p>
2.	Ochrona i kształtowanie wartości przyrodniczych i krajobrazowych, w szczególności ochrona pozostałych form ochrony przyrody	Liczba zrealizowanych przedsięwzięć zmierzających do utrzymania, odtworzenia lub wzbogacenia zasobów przyrody BZ 12.2.1	5	6	<p>3. Pozyskiwanie środków finansowych ze źródeł zewnętrznych na wykonanie zadań z zakresu czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną.</p> <p>4. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonanie zadań z zakresu czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną.</p>	<p><u>Ustalony miernik został wykonany.</u></p> <p>1. W 2019 r. RDOŚ zrealizowała projekt współfinansowany ze środków WFOŚiGW pn. <u>„Czynna ochrona jedynej w Polsce populacji pierwiosnki omączonej”</u>. W ramach projektu wykonano zabiegi ochronne mające na celu poprawę warunków jedynej w Polsce siedliska pierwiosnki omączonej i zachowanie siedliska:</p> <p>a) kontrolowany wypas owiec na stanowisku naturalnym pierwiosnki omączonej w Jaworkach w celu przeciwdziałania jego zarastaniu, wraz z wielokrotnym przepędzeniem stada</p>

					<p>owiec przez stanowisko dla wzruszenia gleby i ułatwienia kiełkowania nasion <i>Primula farinosa</i> L.,</p> <p>b) jednorazowe koszenie metodą tradycyjną stanowiska w Jaworkach oraz stanowiska zastępczego w Szlachtowej.</p> <p>2. W ramach projektu pn. <u>„Ochrona siedlisk ciepłolubnych w wybranych rezerwatach przyrody w województwie małopolskim”</u>, współfinansowanego ze środków NFOŚiGW, zrealizowano działania ochronne mające na celu zachowanie muraw kserotermicznych w rezerwatach przyrody, takie jak:</p> <p>a) wycinka i karczowanie drzew i krzewów oraz koszenie powierzchni muraw kserotermicznych,</p> <p>b) wycinka części krzewów oraz podrostów i nalotów drzew w buczynie storczykowej (ciepłe lasy),</p> <p>c) koszenie łąki,</p> <p>d) wypas owiec.</p> <p>3. W 2019 r. w ramach projektu LIFE16 NAT/PL/000766 <u>„Ochrona siedlisk ptaków wodno - błotnych w Dolinie Górnej Wisły”</u>, mającego na celu poprawę stanu ochrony siedlisk ptaków stanowiących przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000, w szczególności ślepowrona i rybitwy rzecznej, odtworzono ok. 700 m² siedliska lęgowego rybitwy rzecznej na 2 wyspach znajdujących się na żwirowniach Zakole A i Zakole B w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005.</p> <p>4. W 2019 r. RDOŚ kontynuowała realizację projektów</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej – Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020. W ramach projektu:</p> <p>1) <u>POIS.02.04.00-00-0108/16 pn. „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód”</u>, mającego na celu ochronę trzech gatunków motyli (czerwończyka nieparka, modraszka telejusa, modraszka nausitousa) i ich siedlisk, zrealizowano następujące zadania:</p> <p>a) usuwanie roślin ekspansywnych i inwazyjnych (trzcina, nawłóć) usuwanie drzew i krzewów;</p> <p>b) rozbiórkę tam bobrowych oraz odłowienie i przesiedlenie 4 rodzin bobrowych – działania związane z ograniczeniem negatywnego wpływu bobrów na siedliska będące przedmiotem ochrony;</p> <p>c) sporządzenie operatu wodnoprawnego oraz projektu technicznego zastawek (urządzeń piętrzących wodę),</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>d) prace związane z wykonaniem sieci monitoringu lokalnego wód podziemnych i powierzchniowych oraz wykonaniem ekspertyzy hydrologicznej i hydrogeologicznej, mającej na celu wskazanie szczegółowych rozwiązań niezbędnych dla uregulowania stosunków wodnych na obszarach, na których motyle mają swoje siedliska – działanie zmierzające do przywrócenia lub poprawy stanu siedlisk;</p> <p>2) <u>POIS.02.04.00-00-0191/16</u> <i>pn.</i> <u>„Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju; gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych”</u>, mającego na celu wyeliminowanie luki w procesie zarządzania zasobami przyrodniczymi poprzez uzyskanie pełnej informacji przyrodniczej i stworzenie systemu do gromadzenia, analizowania, udostępniania i bieżącej aktualizacji przestrzennych danych przyrodniczych. W 2019 roku zrealizowano następujące zadania:</p> <p>a) zlecono wykonanie i wykonano w całości 6 ekspertyz dotyczących gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk będących przedmiotami ochrony na obszarach Natura 2000: 1</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>ekspertyzę herpetologiczną, 2 ekspertyzy fitosocjologiczne, 2 ekspertyzy entomologiczne oraz 1 ekspertyzę malakologiczną;</p> <p>b) zlecono wykonanie i częściowo wykonano 2 ekspertyzy entomologiczne oraz 2 ekspertyzy teriologiczne</p> <p>c) zlecono wykonanie 1 ekspertyzy chiropterologicznej;</p>
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>3) <u>POIS.02.04.00-00-0180/16 pn. „Ochrona zagrożonych gatunków i siedlisk chronionych w ramach sieci Natura 2000 w Małopolsce”</u>; mającego na celu ochronę gatunków nietoperzy i ich siedlisk oraz ochronę siedlisk kserotermicznych i gatunków związanych z tymi siedliskami. W 2019 roku zrealizowano następujące zadania:</p> <p>a) remont dachu kościoła w Szczawnicy oraz remont żaluzji w kościele we Florynce w celu ochrony letnich stanowisk nietoperzy,</p> <p>b) opracowanie dokumentacji, uzyskanie pozwoleń budowlanych, wyłonienie wykonawców i rozpoczęcie remontów dachów kościołów w Izbach, Wojkowej, Łukowicy, Szyku, Krościenku nad Dunajcem, Gruszowie, w których znajdują się stanowiska nietoperzy,</p> <p>c) wyłonienie wykonawcy remontu poszycia dachowego kościoła w Gruszowie,</p> <p>d) wybudowanie drewnianej platformy na guano w Kompleksie Klasztornym w Szczyrzycu,</p> <p>e) zabezpieczenie wejścia do stanowiska zimowego nietoperzy w rezerwacie przyrody „Diable Skały”,</p> <p>f) wypas owiec i kóz na murawach kserotermicznych na 16 obszarach Natura 2000 na Wyżynie Miechowskiej oraz w</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>1 obszarze Natura 2000 Dolina Prądnika PLH12000 na terenie Ojcowskiego Parku Narodowego,</p> <p>g) monitoring 3 gatunków storczyków (storczyk kukawka, dwulistnik muszy i obuwik pospolity) w 5 obszarach Natura 2000.</p>
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Liczba szkód, dla których oględziny wykonano w terminie ustawowym oraz dla których termin na oględziny nie upłynął, w stosunku do szkód zakwalifikowanych do oględzin	85%	66%	Przeprowadzanie oględzin oraz szacowanie szkód wyrządzonych przez zwierzęta gatunków chronionych (wilki, bobry, niedźwiedzie, rysie, żubry)	<p><u>Ustalony miernik nie został wykonany.</u></p> <p>Miernik dotyczy szkód wyrządzonych przez bobry, które są szacowane przez pracowników RDOŚ. Po zgłoszeniu szkody przez poszkodowanego pracownicy RDOŚ przeprowadzają oględziny w terenie, sporządzają protokół z szacowania szkody i ustalają jej wielkość. Oględziny i szacowanie szkód wyrządzonych przez pozostałe zwierzęta są wykonywane przez inne podmioty na podstawie porozumień oraz umów cywilnoprawnych.</p> <p>Niedotrzymanie terminu szacowania szkód wyrządzonych przez bobry było wynikiem następujących czynników:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) jest to zadanie czasochłonne i wymagające wyjazdów w teren; 2) pracownicy szacujący szkody wykonują też inne zadania wymagające oględzin terenu; aby zaoszczędzić czas i środki finansowe, wyjazdy w jednym kierunku łączono, zatem odbywały się one rzadziej; 3) znaczna część spraw wpływa w IV kwartale roku, gdyż wtedy bobry uaktywniają się przed okresem zimowym i powodują straty w drzewostanach; spiętrzenie spraw i niekorzystne warunki pogodowe w tym okresie znacznie wydłużają czas załatwienia spraw; 4) czas oczekiwania na uzupełnienie przez wnioskodawców (poszkodowanych) braków w dokumentacji niezbędnej do wypłaty odszkodowania (np. brak upoważnień pozostałych uprawnionych do wypłaty odszkodowania na rzecz wnioskodawcy) znacznie wydłuża termin szacowania szkody; 5) długotrwała nieobecność dwóch pracowników szacujących szkody – mniejsza liczba pracowników dokonywała oględzin stale
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>zwiększającej się liczby zgłaszanych szkód;</p> <p>6) problemy z kontaktem telefonicznym z poszkodowanymi (bezkuteczne próby połączeń telefonicznych), a także z ustaleniem daty oględzin, na których może być obecny poszkodowany (praca, delegacje, przebywanie za granicą).</p>
Liczba zrekompensovanych szkód w stosunku do liczby oszacowanych i zakwalifikowanych do wypłaty szkód w danym roku BZ 12.2.1.3	50/360	691/696	Regulowanie zobowiązań odszkodowawczych Skarbu Państwa wynikających z ochrony gatunkowej zwierząt	<p><u>Ustalony miernik został wykonany.</u></p> <p>Realizacja działania polegała na wypłacaniu odszkodowań osobom fizycznym i prawnym za poniesione szkody wyrządzone przez zwierzęta chronione: wilki; bobry; rysie i niedźwiedzie. Dzięki temu łagodni się negatywne nastawienie rolników i hodowców zwierząt gospodarskich do chronionych drapieżników oraz bobra europejskiego.</p> <p>Wartość miernika była na bieżąco aktualizowana w budżecie zadaniowym w powiązaniu z otrzymywanymi środkami z rezerwy budżetowej na wypłaty</p>	

					<p>odszkodowań. Osiągnięta wartość miernika jest zatem wyższa niż zaplanowano z uwagi na duży napływ wniosków o odszkodowanie zgłaszanych przez osoby poszkodowane, a także uruchomione rezerwy celowej budżetu państwa.</p> <p>W osiągniętej wartości miernika ujęto wszystkie zrekompensowane w 2019 roku szkody, w tym te, które zostały oszacowane w 2018 r., natomiast wypłata odszkodowania nastąpiła w 2019 roku.</p>
					<p>Ustalony miernik został wykonany.</p> <p>Realizacja działania polegała na zapewnieniu zachowania wartości przyrodniczych terenów cennych pod względem przyrodniczym oraz ochrony fauny i flory poprzez efektywne orzekanie w sprawach oceny wpływu planów, programów i przedsięwzięć na obszary chronione, w tym na obszary Natura 2000.</p> <p>Na wartość miernika składa się sumaryczna liczba decyzji, postanowień, opinii i zaświadczeń wydanych w stosunku do liczby wniosków, które wpłynęły do RDOŚ w 2019.</p> <p>Osiągnięta wartość miernika jest wyższa niż zaplanowano. Wynika to z niezależnej od RDOŚ liczby wpływających wniosków w ciągu roku.</p>
				<p>8. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji dotyczących działań mogących zmienić warunki wodne lub wodno - glebowe na obszarach form ochrony przyrody.</p> <p>9. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji zezwalających na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów.</p>	
				<p>10. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji o ustaleniu strefy ochrony ostoi oraz stanowisk roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową oraz strefy ochrony ostoi; miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową.</p> <p>11. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie deklaracji organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 w zakresie prawdopodobieństwa istotnego wpływu projektu</p>	
Liczba rozstrzygnięć administracyjnych w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku	4200/4200	5691/5776			
BZ 12.2.1.2					

					<p>na obszar Natura 2000.</p> <p>12. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie uchwał rad gmin w sprawie ustanowienia lub likwidacji pomników przyrody, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo - krajobrazowych, stanowisk dokumentacyjnych.</p> <p>13. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie dokumentów planistycznych dotyczących zagospodarowania przestrzennego w zakresie ochrony przyrody.</p> <p>14. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego w zakresie ochrony przyrody.</p>	
3.	Zachowanie właściwego stanu środowiska w ramach systemu ocen oddziaływania na środowisko	Liczba spraw z zakresu ocen oddziaływania na środowisko zatwierdzonych w danym roku w stosunku do liczby spraw rozpatrywanych w danym roku BZ 12.1.4.2	2300/2300	2166/2130	<p>6. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</p> <p>7. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w ramach ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko.</p> <p>8. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii o obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko.</p> <p>9. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii i uzgodnień w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko.</p> <p>10. Prowadzenie postępowań w sprawie oceny wpływu działań i przedsięwzięć na obszary Natura 2000.</p>	<p><u>Ustalony miernik nie został wykonany.</u></p> <p>Liczba spraw, które wpłynęły do RDOŚ w 2019 roku, była niższa niż przewidywano.</p> <p>Niewykonanie miernika wynika z wpływu mniejszej liczby wniosków do RDOŚ niż założono. Miernik w 2019 r. w stosunku do projektu budżetu został wykonany na poziomie 94%. Wpływ na ten stan miało głównie wejście ustawy z dnia 19.07.2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw, która uaktualniła podział organów właściwych do wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zmniejszył się zakres kompetencji regionalnego dyrektora ochrony środowiska do wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.</p>

						<p>Dodatkowo weszło w życie nowe rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na skutek czego część inwestycji została wyłączona z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym nie ma obowiązku prawnego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, co przełożyło się na liczbę składanych wniosków do RDOŚ w ostatnim kwartale.</p> <p>Liczba spraw załatwionych w 2019 r. w stosunku do liczby spraw rozpatrywanych, wszczętych w 2019 roku, została osiągnięta na poziomie 101,70%. Nadwyżka spraw załatwionych wynika z rozpatrzenia w 2019 roku spraw wszczętych w latach poprzednich.</p> <p>Miernik pozwala na ocenę efektywności realizowanych zadań poprzez dążenie do zapewnienia jak najlepszego funkcjonowania systemu ocen oddziaływania na środowisko weryfikującego wpływ na środowisko przedsięwzięć zakwalifikowanych jako mogące znacząco oddziaływać na środowisko oraz wpływ miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, programów polityk i strategii.</p>
4.	Zapobieganie zagrożeniom w środowisku, usuwanie ich skutków oraz ustalanie warunków korzystania ze środowiska	Liczba spraw, w których podjęto działania w celu weryfikacji zgłoszeń o wystąpieniu szkody w środowisku w terminie 1 miesiąca	90%	82%	Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku.	<p><u>Ustalony miernik nie został wykonany.</u></p> <p>Do RDOŚ wpływały zgłoszenia o wystąpieniu szkody lub o bezpośrednim zagrożeniu wystąpienia szkody w środowisku od osób fizycznych i organizacji pozarządowych zajmujących się ochroną środowiska. Zgłoszenia nie zawierały wystarczających informacji pozwalających na ustalenie, czy w danym przypadku zachodziło prawdopodobieństwo wystąpienia szkody lub bezpośredniego zagrożenia szkodą. Niezbędne</p>

		w stosunku do liczby zgłoszeń w całym roku				<p>było zgromadzenie informacji od podmiotów zgłaszających, podmiotów gospodarczych i organów administracyjnych, które uprawdopodobniłyby wystąpienie szkody lub bezpośrednie zagrożenie szkodą.</p> <p>Ponadto, w niektórych wypadkach, zgłoszenie zniszczeń w środowisku nie zawsze było jasno sprecyzowane jako szkoda w środowisku, ale jako naruszenie warunków decyzji środowiskowych lub powstałe w wyniku realizacji prac bez wymaganych decyzji derogacyjnych.</p> <p>Nieosiągnięcie miernika wynika przede wszystkim z faktu spiętrzenia innych spraw w 2019 roku – przekazane przez starostów wykazy terenów potencjalnie historycznie zanieczyszczonych wymagały przeprowadzenia postępowań w sprawie ich wpisu do rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi. W jednym przypadku niezbędne było wykonanie przez RDOŚ badań potwierdzających lub wykluczających wystąpienie zanieczyszczenia powierzchni ziemi. W związku z tym najpierw konieczne było pozyskanie środków finansowych na przeprowadzenie badań. Wyniki badań potwierdziły występowanie zanieczyszczenia, co oznacza, że niezbędne będzie złożenie wniosku do NFOŚiGW o przyznanie środków finansowych na zlecenie wykonania planu remediacji oraz przeprowadzenie remediacji terenów zanieczyszczonych.</p>
--	--	--------------------------------------------	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Liczba rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących szkód w środowisku lub historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku BZ 12.1.4.1	190/220	149/187	<p>4. Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku.²⁾</p> <p>5. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia działań naprawczych prowadzonych na skutek wystąpienia szkody w środowisku.</p> <p>6. Prowadzenie postępowań w sprawie historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi.</p>	<p><u>Ustalony miernik nie został wykonany.</u></p> <p>Miernik został ustalony dla prowadzonych postępowań administracyjnych dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku, prowadzonych na podstawie ustawy o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, oraz ➤ historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, prowadzonych na podstawie ustawy Prawo ochrony środowiska. <p>Ustalony miernik służy do obliczenia łącznej liczby spraw, dla których określono dwa odrębne niżej wymienione mierniki. One również nie zostały wykonane zgodnie z założeniem.</p>
					<p>W ramach realizacji celu w 2019 roku wydawano:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) decyzje ustalające plany remediacji historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi; decyzje zmieniające wydane wcześniej decyzje uzgadniające; jak również decyzje wygaszające; 2) decyzje o wpisie potencjalnych historycznych zanieczyszczeń do rejestru historycznych zanieczyszczeń; 3) oceny zgodności przeprowadzonych remediacji z ustalonymi planami remediacji; 4) decyzje umarżające postępowania w sprawie nałożenia obowiązku przeprowadzenia działań naprawczych lub zapobiegawczych w związku z niewykazaniem w trakcie postępowania wystąpienia szkody lub bezpośredniego zagrożenia szkodą

					<p>w środowisku;</p> <p>5) postanowienia dotyczące wszczęcia lub odmowy wszczęcia postępowania w związku ze zgłoszeniem bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku.</p> <p>Połączenie różnych spraw w jednym mierniku w budżecie zadaniowym zostało ustalone na poziomie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w 2016 roku. Wówczas ustawodawca nałożył na starostów obowiązek sporządzania wykazów historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi z obszaru powiatu, a następnie przekazania ich regionalnym dyrektorom ochrony środowiska, które miało nastąpić do 5 października 2018 r.</p> <p>Dwa odrębne mierniki zostały ustalone w planie działalności na 2019 rok w celu rozdzielenia spraw załatwianych na podstawie dwóch różnych ustaw oraz w celu wykazania zmian w liczbie i proporcji wykonywanych zadań (w latach 2016-2018 wszystkich spraw obliczonych za pomocą jednego miernika było od 35 do 78).</p>
	Liczba rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących szkód w środowisku w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku	10/20	10/11	<p>3. Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku.</p> <p>4. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia działań naprawczych prowadzonych na skutek wystąpienia szkody w środowisku.</p>	<p>Miernik na 2019 rok został ustalony na podstawie liczby spraw prowadzonych w latach poprzednich oraz liczby pozycji terenów potencjalnie historycznie zanieczyszczonych podanych w wykazach przekazanych starostów.</p> <p>Niewykonanie miernika jest efektem następujących czynników:</p> <p>1) wpłynęło mniej wniosków/wykazów niż założono, a część spraw wymagała wykonania dodatkowych badań przez RDOŚ lub wnioskodawcę, co spowodowało znaczne wydłużenie postępowania i zmniejszenie liczby wydanych rozstrzygnięć;</p>

		Liczba rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku	180/200	139/176	<p>1. Prowadzenie postępowań w sprawie ustalenia planu remediacji historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi.</p> <p>2. Prowadzenie postępowań w sprawie wpisu do rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi.</p>	<p>2) w wykazach starostów wskazane zostały jako odrębne pozycje sąsiadujące działki należące do tego samego władającego, co pozwalało na objęcie ich jednym postępowaniem, tym samym zmniejszyła się liczba postępowań w stosunku do zakładanej; niewystarczające informacje podane w wykazach starostów (brak badań wskazujących na występowanie historycznych zanieczyszczeń, błędne zakwalifikowanie terenu, nieprawidłowo podani władający terenem, itp.) i konieczność ich pozyskania w postępowaniach, były przyczyną przedłużających się postępowań o wpis do rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, terenów potencjalnie zanieczyszczonych, co skutkowało mniejszą liczbą rozstrzygnięć.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Liczba załatwionych spraw dotyczących usunięcia odpadów w danym roku w stosunku do liczby zgłoszeń w danym roku	10/10	8/9	Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji nakazujących usunięcie odpadów z terenów zamkniętych oraz z nieruchomości, którymi gmina włada jako władający powierzchnią ziemi; a niebędących w posiadaniu innego podmiotu	<u>Ustalony miernik nie został wykonany.</u> Różnica w stosunku do zaplanowanej wartości miernika wynika z mniejszej liczby wniosków, które wpłynęły do RDOŚ, niezależnej od organu, oraz z braku formalnego zakończenia jednego z postępowań, w trakcie którego odpady zostały usunięte.
		Liczba uzgodnionych aglomeracji w danym roku w stosunku do liczby złożonych wniosków	100%	100%	Prowadzenie postępowań w sprawie wydania uzgodnień projektów uchwał samorządu województwa w sprawie wyznaczenia aglomeracji.	<u>Ustalony miernik został wykonany.</u>
5.	Zapewnienie społeczeństwu dostępu do infor	Stopień zrealizowanych wniosków o udostępni	100%	94,74 %	Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie na wniosek	<u>Ustalony miernik nie został wykonany.</u> Ustawowy termin załatwienia wniosku o udzielenie informacji o środowisku złożonego pisemnie (w tym drogą elektroniczną) wynosi 1 miesiąc, zgodnie z przepisami ustawy o

macji o środowisku	enie informacji o środowisku i jego ochronie BZ 12.1.1.3				<p>udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.</p> <p>W 2019 r. załatwiono więcej wniosków niż zakładano (miernik ustalony poniżej został przekroczony o liczbę 30).</p> <p>Nieosiągnięcie miernika (niezałatwienie wniosków w terminie) wynikało z okresowego napływu dużej liczby wniosków (kumulacja wniosków powoduje niemożność dotrzymania terminów załatwienia wszystkich spraw) lub wniosków wymagających udostępnienia obszernego materiału (konieczność udostępnienia informacji w formie żądanej przez wnioskodawcę, w tym skanowania lub kserowania dokumentacji znajdującej się w archiwum zakładowym lub wielostronicowych dokumentów).</p>
	Liczba informacji o środowisku i jego ochronie udostępnionych na wniosek BZ 12.1.1.3	330	360	Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie na wniosek	<p><u>Ustalony miernik został wykonany.</u></p> <p>W 2019 roku do RDOŚ wpłynęło więcej wniosków o udostępnienie informacji środowisku niż zakładano (obliczono wnioski złożone pisemnie lub elektronicznie) oraz załatwiono więcej niż zakładano.</p> <p>Osiągnięta wartość miernika to liczba wniosków załatwionych w terminie w 2019 roku (wszystkich wniosków, które wpłynęły w ubiegłym roku było 380). Część wniosków, które wpłynęły pod koniec 2019 roku, została załatwiona w styczniu 2020 r. z zachowaniem miesięcznego terminu (nie zostały tu ujęte).</p>
	Liczba informacji zamieszczonych w terminie 5 dni w publicznie dostępnych wykazach danych w stosunku do liczby otrzymanych kart informacyjnych	90%	89,3%	Prowadzenie publicznie dostępnych elektronicznych rejestrów i wykazów danych o środowisku	<p><u>Ustalony miernik nie został wykonany.</u></p> <p>Wyznaczony w RDOŚ pracownik odpowiedzialny za zamieszczanie informacji zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej zamieszczał na bieżąco informacje otrzymane z innych komórek organizacyjnych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zawiadomienia o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, 2) obwieszczenia o wydaniu ww. decyzji, 3) informacje o wnioskach o wydanie decyzji oraz o wydanych decyzjach, 4) postanowieniach o obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, 5) opiniach w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektów planów i programów. <p>Nieosiągnięcie miernika w 2019 roku było spowodowane kilkoma czynnikami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kumulacją w jednym czasie dużej liczby kart informacyjnych przekazanych przez pracowników innych komórek

					<p>organizacyjnych, posiadających lub wytwarzających informacje podlegające udostępnieniu,</p> <p>2) kumulacją kart z innymi informacjami przekazanymi przez pracowników innych komórek organizacyjnych wymagających pilnego opublikowania w Biuletynie Informacji Publicznej, np. obwieszczenia o wydanych decyzjach, zawiadomienia o wszczęciu postępowań z udziałem społeczeństwa, ogłoszenia o naborach itp.</p>
			85%	65%	<p>Przekazywanie danych niezbędnych do sporządzenia kart informacyjnych umożliwiających wyszukiwanie i udostępnianie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.</p> <p><u>Ustalony miernik nie został wykonany.</u></p> <p>Miernik został ustalony na poziomie 85% w związku z wykonywaniem tego samego miernika ustalonego w dwóch poprzednich latach na poziomie 86% i 76%.</p> <p>Miernik został wyznaczony po raz pierwszy w 2014 roku w celu wyeliminowania ryzyka nieudostępnienia informacji o środowisku i jego ochronie w publicznie dostępnym wykazie danych w ustawowym terminie 14 dni. Samo zamieszczanie informacji przez pracownika prowadzącego wykaz danych o środowisku i jego ochronie odbywa się w terminie wyznaczonym osobno na wykonanie tej czynności (miernik powyżej).</p> <p>Nieosiągnięcie miernika wynika przede wszystkim z faktu, że przekazywanie informacji do wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku jest postrzegane przez pracowników wydziałów RDOŚ jako zadanie dodatkowe, poboczne. Gdy wpływa wniosek o wydanie decyzji, uwaga pracownika skupia się na aspekcie merytorycznym sprawy, istotne jest jej właściwe rozstrzygnięcie i wydanie decyzji w ustawowym terminie.</p> <p>Osiągnięta wartość miernika wskazuje na konieczność zwiększenia nadzoru bezpośrednich przełożonych nad przekazywaniem kart przez pracowników RDOŚ oraz ustalenie innych działań zapobiegawczych w celu zapewnienia społeczeństwu pełnego i bieżącego dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie.</p>
					<p>Liczba przekazanych kart informacyjnych³⁾ w terminie do 9 dni od otrzymania informacji o środowisku (wszczęcia postępowań; wydania decyzji; postanowienia; raportu) w stosunku do otrzymanych wniosków i wydanych rozstrzygnięć</p>

³⁾ Sporządzonych według wzoru określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 września 2010 r. w sprawie wzoru oraz zawartości i układu publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (Dz. U. Nr 186, poz. 1249).

Cele i zadania środowiskowe RDOŚ w Krakowie na 2020 rok

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2020 roku			
1.	Zapewnienie właściwego stanu ochrony obszarów Natura 2000 i rezerwatów przyrody	Liczba zarządzeń oraz rozporządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych lub planów ochrony dla obszarów Natura 2000 w stosunku do łącznej liczby obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim BZ 12.2.1.1¹⁾	55/97	5. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonanie planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000. 6. Sporządzanie planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów Natura 2000.	Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko Programowanie perspektywy finansowej 2014 - 2020 - Umowa Partnerstwa Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020 Plan działalności Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na 2020 rok Program ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej wraz z Planem działań na lata 2015–2020	Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000
		Liczba obszarów Natura 2000, na których podjęto działania ochronne, w stosunku do łącznej liczby obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim	34/97	5. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonywanie działań ochronnych. 6. Zlecenie	Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko Programowanie perspektywy finansowej 2014 - 2020 - Umowa Partnerstwa	Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Samodzielne Stanowisko Pracy do Realizacji

¹⁾ Mierniki wskazane w budżecie zadaniowym Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie na 2020 rok.

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2020 roku			
				wykonania działań ochronnych na obszarach Natura 2000.	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020 Program ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej wraz z Planem działań na lata 2015–2020 Plan działalności Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na 2020 rok	Projektu Life Samodzielne Stanowisko Pracy do Realizacji Projektu Chiroksero Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Samodzielne Stanowisko Pracy do Spraw Zamówień Publicznych
		Liczba rezerwatów przyrody, dla których ustanowiono plany ochrony lub ustalono zadania ochronne, w stosunku do łącznej liczby rezerwatów przyrody w województwie małopolskim	38/85	3. Ustanawianie zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody. 4. Sporządzanie planów ochrony dla rezerwatów przyrody.		Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000
		Liczba rezerwatów przyrody, na których podjęto działania ochronne, w stosunku do łącznej liczby rezerwatów przyrody w województwie małopolskim	16/85	1. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonywanie działań ochronnych. 2. Zlecenie wykonania działań ochronnych w rezerwach przyrody		Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Samodzielne Stanowisko Pracy do Realizacji Projektu Chiroksero

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2020 roku			
2.	Ochrona i kształtowanie wartości przyrodniczych i krajobrazowych, w szczególności ochrona pozostałych form ochrony przyrody	Liczba zrealizowanych przedsięwzięć zmierzających do utrzymania, odtworzenia lub wzbogacenia zasobów przyrody BZ 12.2.1	7	5. Pozyskiwanie środków finansowych ze źródeł zewnętrznych na wykonanie zadań z zakresu czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną. 6. Realizacja projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych mających na celu wykonanie zadań z zakresu czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną.	Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko Program ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej wraz z Planem działań na lata 2015–2020	Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu
		Liczba szkód, dla których oględziny wykonano w terminie ustawowym oraz dla których termin na oględziny nie upłynął, w stosunku do szkód zakwalifikowanych do oględzin	85%	Przeprowadzanie oględzin oraz szacowanie szkód wyrządzonych przez zwierzęta gatunków chronionych (wilki, bobry, niedźwiedzie, rysie, żubry)		Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie
		Liczba zrekompensowanych szkód w stosunku do liczby oszacowanych i zakwalifikowanych do wypłaty szkód w danym roku BZ 12.2.1.3	50/360	Regulowanie zobowiązań odszkodowawczych Skarbu Państwa wynikających z ochrony gatunkowej zwierząt		Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu Wydział Finansów i Budżetu

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2020 roku			
		Liczba rozstrzygnięć administracyjnych w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku BZ 12.2.1.2	4200/4200	<p>15. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji dotyczących działań mogących zmienić warunki wodne lub wodno - glebowe na obszarach form ochrony przyrody.</p> <p>16. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji zezwalających na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów.</p> <p>17. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie deklaracji organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000 w zakresie prawdopodobieństwa istotnego wpływu projektu na obszar Natura 2000.</p> <p>18. Prowadzenie postępowań mających na celu wydanie decyzji o ustaleniu strefy ochrony ostoi oraz stanowisk roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową oraz strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego</p>	<p>Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko</p> <p>Plan działalności Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na 2020 rok</p>	<p>Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000</p> <p>Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie</p> <p>Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu</p>

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2020 roku			
				<p>przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową.</p> <p>19. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie uchwał rad gmin w sprawie ustanowienia lub likwidacji pomników przyrody, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo - krajobrazowych, stanowisk dokumentacyjnych.</p> <p>20. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie dokumentów planistycznych dotyczących zagospodarowania przestrzennego w zakresie ochrony przyrody.</p> <p>21. Prowadzenie postępowań mających na celu uzgodnienie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego w zakresie ochrony przyrody.</p>		

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2020 roku			
3.	Zachowanie właściwego stanu środowiska w ramach systemu ocen oddziaływania na środowisko	Liczba spraw z zakresu systemu ocen oddziaływania na środowisko załatwionych w danym roku w stosunku do liczby spraw rozpatrywanych w danym roku BZ 12.1.4.2	2100/2100	11. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. 12. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w ramach ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko. 13. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii o obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko.	Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko Programowanie perspektywy finansowej 2014 - 2020 - Umowa Partnerstwa Plan działalności Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na 2020 rok	Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000
				14. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii i uzgodnień w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko. 15. Prowadzenie postępowań w sprawie oceny wpływu działań i przedsięwzięć na obszary Natura 2000.		
4.	Zapobieganie zagrożeniom w środowisku, usuwanie ich skutków oraz ustalanie warunków	Liczba spraw, w których podjęto działania w celu weryfikacji zgłoszeń o wystąpieniu szkody w środowisku w	90%	Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody	Strategia Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko Plan działalności Generalnego	Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2020 roku			
	korzystania ze środowiska	terminie 1 miesiąca w stosunku do liczby zgłoszeń w całym roku		w środowisku ²⁾	Dyrektora Ochrony Środowiska na 2020 rok	i Zarządzania Środowiskiem
		Liczba rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących szkód w środowisku lub historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku BZ 12.1.4.1	70/90 ³⁾	7. Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku. ²⁾ 8. Prowadzenie postępowań w sprawie uzgodnienia działań naprawczych prowadzonych na skutek wystąpienia szkody w środowisku.		
		Liczba rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących szkód w środowisku w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku	10/15	5. Prowadzenie postępowań mających na celu ustalenie wystąpienia szkody w środowisku lub zagrożenia wystąpienia szkody w środowisku. 6. Prowadzenie		Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem

²⁾ Do tego zadania ustalone są dwa mierniki.

³⁾ Miernik jest sumą dwóch mierników ustalonych poniżej.

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2020 roku			
				postępowań w sprawie uzgodnienia działań naprawczych prowadzonych na skutek wystąpienia szkody w środowisku.		
		Liczba rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku	60/75	3. Prowadzenie postępowań w sprawie ustalenia planu remediacji historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi. 4. Prowadzenie postępowań w sprawie wpisu do rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi.		
		Liczba załatwionych spraw dotyczących usunięcia odpadów w danym roku w stosunku do liczby zgłoszeń w danym roku	15/15	1. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji nakazujących usunięcie odpadów z terenów zamkniętych oraz z nieruchomości, którymi gmina włada jako władający powierzchnią ziemi, a niebędących w posiadaniu innego podmiotu. 2. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania opinii o konieczności niezwłocznego usunięcia odpadów z miejsc	Plan działalności Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na 2020 rok	Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2020 roku			
				nieprzeznaczonych do ich magazynowania lub składowania, z terenów innych niż wymienione w pkt 1.		
		Liczba uzgodnionych aglomeracji w danym roku w stosunku do liczby złożonych wniosków	100%	Prowadzenie postępowań w sprawie wydania uzgodnień projektów uchwał rad gmin w sprawie wyznaczenia aglomeracji	Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych	
5.	Zapewnienie społeczeństwu dostępu do informacji o środowisku	Stopień zrealizowanych w terminie wniosków o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie BZ 12.1.1.3	100%	Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie na wniosek	Strategia Sprawne Państwo 2020 w części dotyczącej celów: - otwarty rząd, - efektywne świadczenie usług publicznych Plan działalności Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na 2020 rok	Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem
		Liczba informacji o środowisku i jego ochronie udostępnionych na wniosek BZ 12.1.1.3	350			Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu
		Liczba informacji zamieszczonych w terminie 5 dni w publicznie dostępnych wykazach danych w stosunku do liczby otrzymanych kart informacyjnych	90%	Prowadzenie publicznie dostępnych elektronicznych rejestrów i wykazów danych o środowisku		Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym	Komórki organizacyjne odpowiedzialne za wykonanie celu
		Nazwa miernika	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec 2020 roku			
		Liczba przekazanych kart informacyjnych ⁴⁾ w terminie do 9 dni od otrzymania informacji o środowisku (wszczęcia postępowania, wydania decyzji, postanowienia, raportu) w stosunku do otrzymanych wniosków i wydanych rozstrzygnięć	80%	Przekazywanie danych niezbędnych do sporządzenia kart informacyjnych umożliwiających wyszukiwanie i udostępnianie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie		<p>Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko</p> <p>Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000</p> <p>Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie</p> <p>Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu</p> <p>Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem</p>

Działania mające na celu poprawę efektów działalności środowiskowej, osiągnięcie celów i realizację zadań oraz zgodność z wymogami prawnymi dotyczącymi środowiska podejmowane są zarówno w obszarze organizacji i funkcjonowania jej poszczególnych obiektów (aspekty bezpośrednie), jak i w zakresie realizowanych kompetencji RDOŚ w Krakowie (aspekty pośrednie).

6. Efekty działalności środowiskowej

RDOŚ w Krakowie podejmuje działania zmierzające do najbardziej efektywnego zarządzania aspektami środowiskowymi pośrednimi, jak i bezpośrednimi.

Efekty działalności środowiskowej związane z aspektami środowiskowymi pośrednimi:

Bardzo ważne w działalności RDOŚ w Krakowie jest zachowanie różnorodności biologicznej. W to zadanie wpisuje się między innymi realizacja zadań związanych z ustanowieniem planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZO), które należy zaliczyć do jednego z najbardziej znaczących efektów naszej działalności środowiskowej w ostatnim czasie. Złożyła się na to skala przedsięwzięcia, duża liczba obszarów, na których

⁴⁾ Sporządzonych według wzoru określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 września 2010 r. w sprawie wzoru oraz zawartości i układu publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (Dz. U. Nr 186, poz. 1249).

ustanowiono PZO, duża liczba podmiotów zaangażowanych w realizację tego zadania (RDOŚ w Krakowie, RDOŚ w Katowicach, Małopolski Urząd Wojewódzki w Krakowie oraz Śląski Urząd Wojewódzki w Katowicach, władze samorządowe z obszarów objętych PZO, właściciele nieruchomości z terenów objętych PZO, właściwe terenowo nadleśnictwa). Bardzo ważny jest fakt, że tworzenie PZO odbywa się przy współpracy i szerokim dialogu z przedstawicielami społeczności zamieszkujących chronione obszary. Działania związane z ustanawianiem PZO dla kolejnych obszarów są kontynuowane. PZO powinien być skutecznym narzędziem do zarządzania ochroną przyrody na obszarze Natura 2000.

**Plany zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 ustanowione przez RDOŚ
w Krakowie do 31 grudnia 2019 r.**

Lp.	Kod obszaru i jego nazwa		Data ustanowienia	Data wejścia w życie	Publikator urzędowy
1.	PLH120039	Krynica	17.03.2014	03.04.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 1714
2.	PLH120020	Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca	25.04.2014	12.05.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2465
3.	PLH120078	Uroczysko Łopień	25.04.2014	13.05.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2476
4.	PLH120017	Wały	25.04.2014	13.05.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2477
5.	PLH120007	Kalina-Lisinieć	27.05.2014	13.06.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2988
6.	PLH120014	Pustynia Błędowska	31.07.2014	19.08.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4258; Dz. Urz. Woj. Śląsk. poz. 4210
7.	PLH120080	Torfowisko Wielkie Błoto	31.07.2014	20.08.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4286
8.	PLH120033	Bednarka	05.08.2014	26.08.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4389; Dz. Urz. Woj. Podkarp. poz. 2231
9.	PLB120002	Puszcza Niepołomska	08.08.2014	26.08.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4390
10.	PLH120002	Czarna Orawa	12.08.2014	28.08.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4507
11.	PLH120034	Czarna	20.08.2014	17.09.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4770, zm. 2018 r. poz. 4317
12.	PLB120009	Stawy w Brzeszczach	29.08.2014	17.09.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4786; Dz. Urz. Woj. Śląsk. poz. 4431 zm. Dz. Urz. Woj. Małop. z 2017 r. poz. 861
13.	PLH120085	Dolny Dunajec	04.09.2014	23.09.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4920, zm. 2017 r. poz. 1366
14.	PLB120004	Dolina Dolnej Soły	04.09.2014	23.09.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4921;

Lp.	Kod obszaru i jego nazwa		Data ustanowienia	Data wejścia w życie	Publikator urzędowy
					Dz. Urz. Woj. Śląsk. poz. 4527, zm. Dz. Urz. Woj. Małop. z 2017 r. poz. 860
15.	PLB120005	Dolina Dolnej Skawy	18.09.2014	07.10.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 5154, zm. 2016 r. poz. 7462
16.	PLH120024	Dolina Białki	07.11.2014	27.11.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 6305
17.	PLH120068	Jadowniki Mokre	13.11.2014	03.12.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 6515, zm. 2018 r. 3238
18.	PLB120006	Pasmo Policy	12.12.2014	30.12.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 7150
19.	PLH120037	Podkowce w Szczawnicy	12.12.2014	30.12.2014	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 7151, zm. 2018 r. poz. 4343
20.	PLH120025	Małe Pieniny	09.01.2015	29.01.2015	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 230, zm. 2018 r. poz. 7689
21.	PLH120012	Na Policy	12.01.2015	29.01.2015	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 231
22.	PLH120083	Dolna Soła	16.01.2015	04.02.2015	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 325; Dz. Urz. Woj. Śląsk. poz. 307 zm. Dz. Urz. Woj. Małop. z 2017 r. poz. 3674
23.	PLH120087	Łososina	25.05.2015	10.06.2015	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 3241, zm. 2018 r. poz. 1863
24.	PLH120006	Jaroszowiec	27.05.2015	12.06.2015	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 3289
25.	PLH120043	Luboń Wielki	29.04.2016	20.05.2016	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2801
26.	PLH120052	Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego	17.02.2017	07.03.2017	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 1315
27.	PLH120086	Górny Dunajec	10.03.2017	28.03.2017	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 1870
28.	PLH120089	Tarnawka	10.03.2017	28.03.2017	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 1871
29.	PLH120090	Biała Tarnowska	10.05.2017	27.05.2017	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 3478
30.	PLH120069	Łąki Nowohuckie	19.07.2017	04.08.2017	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4869
31.	PLH120088	Środkowy Dunajec z dopływami	08.01.2018	27.01.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 461
32.	PLH120074	Sławice Duchowne	21.02.2018	14.03.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 1429
33.	PLH120055	Komorów	21.02.2018	14.03.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 1430

Lp.	Kod obszaru i jego nazwa		Data ustanowienia	Data wejścia w życie	Publikator urzędowy
34.	PLH120062	Kaczmarowe Doły	15.03.2018	04.04.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2110
35.	PLH120051	Giebułtów	15.03.2018	04.04.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2111
36.	PLH120054	Kalina Mała	15.03.2018	04.04.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2113
37.	PLH120063	Chodów - Falniów	15.03.2018	07.04.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 2193
38.	PLH120053	Grzymałów	25.05.2018	13.06.2018 r.	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 3887
39.	PLH120076	Widnica	25.05.2018	13.06.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 3892
40.	PLH120072	Poradów	07.06.2018	28.06.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4283
41.	PLH120049	Cybowska Góra	07.06.2018	28.06.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4284
42.	PLH120073	Pstroszyce	12.06.2018	04.07.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4388
43.	PLH120075	Uniejów Parcele	15.06.2018	06.07.2018	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4437
44.	PLH120080	Torfowisko Wielkie Błoto	05.06.2019	10.06.2019	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4449
45.	PLH1200091	Armeria	09.01.2019	15.01.2019	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 588
46.	PLH120092	Pleszczotka	09.01.2019	15.01.2019	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 589
47.	PLH120016	Torfowiska Orawsko - Nowotarskie	22.02.2019	28.02.2019	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 1617
48.	PLB120007	Torfowiska Orawsko-Nowotarskie	27.05.2019	28.05.2019	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 4172
49.	PLH120084	Wiśliska	20.12.2019	23.12.2019	Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 9820

Ze względu na fakt, że różnorodność biologiczna ma dla nas bardzo ważne znaczenie, ustaliliśmy wskaźniki dla dwóch wybranych obszarów naszej działalności. Przedstawiamy je poniżej:

- 1) wskaźnik dla liczby obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim posiadających ustanowione plany zadań ochronnych w stosunku do łącznej liczby obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim.

Rok	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Liczba A	19	24	24	30	43	49
Liczba B	97	97	97	97	97	97
Liczba R	0,20	0,25	0,25	0,31	0,44	0,50

Liczba A – liczba obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim posiadających ustanowione plany zadań ochronnych

Liczba B – liczba obszarów Natura 2000 w województwie małopolskim

Liczba R = A/B

Komentarz: Na koniec 2017 r. łącznie w województwie małopolskim 30 obszarów Natura 2000 posiadało obowiązujące plany zadań ochronnych ustanowione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie. Do 31 grudnia 2018 r. ustanowiono plany zadań ochronnych dla kolejnych obszarów Natura 2000, w tym dla części obszarów Natura 2000 pokrywających się z obszarami rezerwatów przyrody w ramach ustanowionych planów ochrony dla rezerwatów przyrody (Ostoja Popradzka PLH120019, Torfowiska-Orawsko Nowotarskie PLB120007 oraz Torfowiska-Orawsko Nowotarskie PLH120016). Do wartości wskaźnika dodano także plany zadań ochronnych dla obszarów Armeria PLH1200091 i Pleszczotka PLH120092, które zostały uzgodnione przez Wojewodę Małopolskiego 27 grudnia 2018 r., a zarządzenia wydano 9 stycznia 2019 r.

Łączna liczba planów na koniec 2019 roku wynosi 49.

- 2) wskaźnik dla liczby rezerwatów posiadających ustanowione plany ochrony lub zadania ochronne w stosunku do łącznej liczby rezerwatów przyrody w województwie małopolskim:

Rok	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Liczba A	25	23	36	40	37	36
Liczba B	85	85	85	85	85	85
Liczba R	0,29	0,27	0,42	0,47	0,44	0,42

Liczba A – liczba rezerwatów przyrody w województwie małopolskim posiadających ustanowione zadania ochronne

Liczba B – liczba rezerwatów przyrody w województwie małopolskim

Liczba R = A/B

Komentarz: Liczba rezerwatów przyrody w województwie małopolskim posiadających ustanowione zadania ochronne dynamicznie wzrosła w roku 2016. Tendencja ta się utrzymywała także w roku 2017 r., w którym ustanowiono plany ochrony dla 5 rezerwatów przyrody.

Spadek liczby rezerwatów przyrody posiadających plany ochrony lub ustanowione zadania ochronne jest wynikiem opóźnienia prac związanych z ustanawianiem planów ochrony dla 4 rezerwatów przyrody. W pierwszej kolejności niezbędne jest wydanie zarządzeń, w których zostaną zaktualizowane granice rezerwatów przyrody oraz wyznaczone otuliny, do czego wymagane są zgody właścicieli i zarządców terenów. W 2018

r. zostały przygotowane projekty zarządzeń dotyczących rezerwatów, które również – jako akty prawa miejscowego – wymagają opinii i uzgodnień innych organów. Po wydaniu zarządzeń możliwe będzie ustanowienie planów ochrony dla rezerwatów przyrody, uwzględniających nowe granice rezerwatów i ich otulin.

W 2017 roku rozpoczęliśmy realizację 4 projektów współfinansowanych z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020:

- 1) POIS.02.04.00-00-0193/16 pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000”, który będzie realizowany do 2022 r. w celu opracowania planów zadań ochronnych dla kolejnych obszarów Natura 2000 w Małopolsce;
- 2) POIS.02.04.00-00-0108/16 pn. „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód”, który będzie realizowany do 2020 r. w celu poprawy stanu siedlisk i gatunków na obszarach Natura 2000: Jadowniki Mokre PLH120068 oraz Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080;
- 3) POIS.02.04.00-00-0191/16 pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych”, który będzie realizowany do 2021 r. w celu wyeliminowania luki w procesie zarządzania zasobami przyrodniczymi poprzez uzyskanie pełnej informacji przyrodniczej i stworzenie systemu do gromadzenia, analizowania, udostępniania i bieżącej aktualizacji przestrzennych danych przyrodniczych;
- 4) POIS.02.04.00-00-0180/16 „Ochrona zagrożonych gatunków i siedlisk chronionych w ramach sieci Natura 2000 w Małopolsce”, który będzie realizowany do 2021 roku w celu ochrony gatunków nietoperzy i ich siedlisk oraz ochrony siedlisk kserotermicznych i gatunków związanych z tymi siedliskami.

W 2018 roku rozpoczęła się natomiast realizacja projektu LIFE16 NAT/PL/000766 pn. „Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły” (LIFE.VISTULA.PL), realizowanego z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska: w Katowicach (beneficjentem koordynującym), Towarzystwem na rzecz Ziemi oraz Górnośląskim Kołem Ornitologicznym. Celem projektu jest ochrona i poprawa stanu siedlisk ptaków, w szczególności ślepowrona (*Nycticorax nycticorax*) i rybitwy rzecznej (*Sterna hirundo*), w 4 obszarach Natura 2000 położonych w Dolinie Górnej Wisły, w tym 3 w województwie małopolskim (Dolina Dolnej Soły PLB120004, Dolina Dolnej Skawy PLB120005 i Stawy w Brzeszczach PLB120009).

W zakresie aspektów pośrednich liczba rozstrzygnięć administracyjno-prawnych uchylonych przez organ wyższego stopnia (Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) umożliwia porównanie efektów działalności środowiskowej z wymaganiami prawnymi.

Wskaźnik zgodności z wymaganiami prawnymi

Rok	2016 rok	2017 rok	2018 rok	2019 rok
Liczba wydanych rozstrzygnięć na które przysługują środki zaskarżenia=B	6019	5771	5763	2615
Liczba uchylonych rozstrzygnięć=A	15	8	8	11
R=A/B	0,002	0,001	0,001	0,0042

Efekty działalności środowiskowej związane z aspektami środowiskowymi bezpośrednimi:

RDOŚ w Krakowie dokłada starań, aby jak najefektywniej zarządzać znaczącymi aspektami środowiskowymi, a wyniki tego zarządzania określa efektywność środowiskową, która badana jest poprzez monitorowanie osiągnięcia mierników budżetu zadaniowego, monitoring ryzyk i kontrolę zarządczą oraz środowiskowych efektów działalności RDOŚ. Tam gdzie ma to zastosowanie uwzględnione zostały najlepsze praktyki zarządzania środowiskowego oraz wskaźniki efektywności środowiskowej zaproponowane w dokumencie referencyjnym dotyczącym najlepszych praktyk zarządzania środowiskowego, sektorowych wskaźników efektywności środowiskowej oraz kryteriów doskonałości dla sektora administracji publicznej. Po szczegółowej analizie głównych wskaźników efektywności środowiskowej podanych w załączniku IV rozporządzenia EMAS, stwierdzono, że wskaźniki te nie mają znaczenia dla bezpośrednich aspektów środowiskowych w RDOŚ w Krakowie. Aspekty te są związane z prowadzeniem działalności biurowej w urzędzie. Z żadnym z bezpośrednich aspektów nie wiąże się znaczący wpływ na środowisko. Wniosek ten jest wynikiem analizy przeprowadzonej zgodnie z wytycznymi EMAS. Częścią tej analizy była ocena znaczenia aspektów środowiskowych, dokonana podczas przeglądu środowiskowego.

W obszarach: woda i ścieki RDOŚ w Krakowie nie opracowała wskaźników środowiskowych, ponieważ nie ma technicznych możliwości pomiaru faktycznego zużycia. Rozliczenie zużycia energii elektrycznej oraz energii cieplnej odbywa się na zasadzie refakturowania kosztów zużycia w przeliczeniu na powierzchnię zajmowaną przez pracowników RDOŚ w Krakowie. w odniesieniu do siedziby w Krakowie oraz Tarnowie,. W przypadku Wydziału Spraw Terenowych w Starym Sączu rozliczenie zużycia energii odbywa się na podstawie refaktury, gaz dostarczany jest natomiast w ramach umowy zawartej z PGNiG.

Poniżej podajemy główne wskaźniki dla oddziaływań RDOŚ w Krakowie o charakterze bezpośrednim, które przedkładane są okresowo w sprawozdaniach do właściwych podmiotów.

RDOŚ w Krakowie przesyła co roku do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów, o sposobie gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwienia odpadów. RDOŚ w Krakowie jest też zarejestrowany w bazie BDO pod nr 000098790, zgodnie z wytycznymi dotyczącymi prowadzenia rejestru podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami, o którym mowa w art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019, poz. 701, z późn. zm.)

Zbiorcze informacje przekazywane do organów właściwych w zakresie ilości wytworzonych odpadów w latach 2015-2019

Ilość wytworzonych odpadów (jedn. Mg)	2015	2016	2017	2018	2019
08 03 18 odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,042	-	-	-	-
16 02 13 zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,002	-	-	-	0,045
16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 Odpad inny niż niebezpieczny	0,547	0,169	-	0,150	0,310
16 02 16 Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,029	0,0639	0,0620	0,0135	0,010

20 03 07 odpady wielkogabarytowe	0,24	0,120	-	-	0,100
16 06 01 Baterie i akumulatory ołowiowe	-	0,015	-	-	-
16 02 11 zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	-	0,049	-	-	-

Wskaźnik	J e d n	Ilość wytworzonych odpadów Liczba A					Liczba pracowników Liczba B					R = A/B				
		2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
08 03 18 odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	M g	0,042	0	0	0	0	80	81	87	93	93	0,00053	-	-	-	-
16 02 13 zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		0,002	0	0	0	0,045	80	81	87	93	93	0,000025	-	-	-	0,00048
16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 Odpad inny niż niebezpieczny		0,547	0,169	0	0,150	0,310	80	81	87	93	93	0,0069	0,00208	-	0,0016	0,00333
16 02 16 niesegregowane tusze, tonery bezmodułowe		0,029	0,0639	0,0620	0,0135	0,010	80	81	87	93	93	0,00036	0,000788	0,000712	0,00014	0,00010
20 03 07 odpady wielkogabarytowe		0,24	0,120	0	0	0,100	80	81	87	93	93	0,0030	0,00148	-	-	0,00107
16 06 01 Baterie i akumulatory ołowiowe		0	0,015	0	0	0	80	81	87	93	93	-	0,000185	-	-	-
16 02 11 zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC		0	0,049	0	0	0	80	81	87	93	93	-	0,000604	-	-	-

RDOŚ w Krakowie przesyła co roku do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji raport ze swojej działalności powodującej emisję zgodnie z:

- 1) ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- 2) ustawą z 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji
- 3) rozporządzeniem ministra środowiska z 14 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji zawartych w raporcie oraz sposobu jego wprowadzania do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji.

Zbiornicze informacje przekazywane do organów właściwych w zakresie zużycia paliwa w pojazdach służbowych

Zużycie paliwa w pojazdach służbowych (jedn. Mg)	2015	2016	2017	2018	2019
Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1997 r. – 31.12.2000 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2	0,463253	-	-	-	-
Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2001 r. – 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3	-	-	-	-	-

Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4	1,246211	1,189268	1,116018	0,927948	2.12611
Silniki w samochodach osobowych z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5	4,412658	4,347713	4,074003	4,187849	3.26197

Wskaźnik	Jedn	Zużycie paliwa w pojazdach <u>Liczba A</u>					Liczba pracowników <u>Liczba B</u>					R = A/B				
		2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Silniki w samochodach osobowych z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5	Mg	4,412658	4,347713	4,074003	4,187849	3,26197	80	81	87	93	93	0,0551	0,0536	0,0468	0,0450	0,0350
Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4		1,246211	1,189268	1,116018	0,927948	2,12611	80	81	87	93	93	0,0155	0,0146	0,0128	0,0099	0,0228
Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2001 r. – 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3		0	0	0	0	0	80	81	87	93	93	0	0	0	0	0
Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1997 r. – 31.12.2000 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2		0,463253	0	0	0	0	80	81	87	93	93	0,0057	0	0	0	0

Komentarz: flota samochodowa RDOŚ w Krakowie wymieniona została na modele samochodów spełniające lepsze normy emisji spalin.

Zużycie gazu z kotłowni w Starym Sączu

Zużycie gazu z kotłowni w Starym Sączu	2016	2017	2018	2019
Kotły o nominalnej mocy cieplnej do 5MW opalane paliwem gazowym	5539 m ³	7007 m ³	6406 m ³	6218 m ³

Wskaźnik	Jednostka	Zużycie gazu z kotłowni <u>Liczba A</u>				Liczba pracowników <u>Liczba B</u>				R = A/B			
		2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
Zużycie gazu	m ³	5539 m ³	7007m ³	6406 m ³	6219 m ³	81	87	93	93	68,382	80,54	68,88	66,87

Komentarz: całkowite zużycie gazu spadło w roku 2019 w stosunku do roku 2018r. Było to spowodowane łagodniejszą zimą a tym samym krótszym sezonem grzewczym.

Wielkość emisji zanieczyszczeń ze spalania paliwa w kotłowni, wg wskaźnika emisji określonego przez Zespół Zarządzania Krajową Bazą KOBIZE

Lokalizacja Stary Sącz ul. Daszyńskiego	<u>dwutlenek węgla</u> <u>CO₂</u> <u>kg/rok</u> <u>Liczba A</u>	ilość pracowników na koniec roku <u>Liczba B</u>	Emisja na jednego pracownika <u>kg/rok</u> <u>R = A/B</u>
2015	9 022	10	902,20
2016	10 718	11	974,36
2017	14014	11	1274
2018	12800	10	1280
2019	12436	10	1243,6

Lokalizacja Stary Sącz ul. Daszyńskiego	<u>tlenek węgla CO</u> <u>kg/rok</u> <u>Liczba A</u>	ilość pracowników na koniec roku <u>Liczba B</u>	Emisja na jednego pracownika <u>kg/rok</u> <u>R = A/B</u>
2015	1,353	10	0,1353
2016	1,607	11	0,1460
2017	2,1021	11	0,1911
2018	1,92	10	0,192
2019	1,8654	10	0,1865

Lokalizacja Stary Sącz ul. Daszyńskiego	<u>tlenki azotu</u> <u>NO_xNO₂</u> <u>kg/rok</u> <u>Liczba A</u>	ilość pracowników na koniec roku <u>Liczba B</u>	Emisja na jednego pracownika <u>kg/rok</u> <u>R = A/B</u>
2015	6,856	10	0,6856
2016	8,145	11	0,740

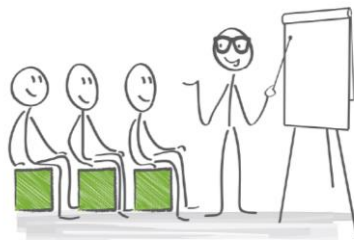
2017	8,145	11	0,740
2018	9,728	10	0,972
2019	9,45136	10	0,945

Lokalizacja Stary Sącz ul. Daszyńskiego	<u>tlenki siarki (SOxSO2)</u> kg/rok <u>Liczba A</u>	ilość pracowników na koniec roku <u>Liczba B</u>	Emisja na jednego pracownika kg/rok <u>R = A/B</u>
2015	0,0451	10	0,0045
2016	0,0535	11	0,0048
2017	0,07007	11	0,0063
2018	0,064	10	0,0064
2019	0,0248	10	0,0024

Lokalizacja Stary Sącz ul. Daszyńskiego	<u>Pył całkowity</u> kg/rok <u>Liczba A</u>	ilość pracowników na koniec roku <u>Liczba B</u>	Emisja na jednego pracownika kg/rok <u>R = A/B</u>
2015	0,0022	10	0,0002
2016	0,0026	11	0,0002
2017	0,0035	11	0,0003
2018	0,0032	10	0,0032
2019	0,0031	10	0,0003

Komentarz: zmniejszona emisja substancji powstałych w procesie spalania gazu spowodowana jest krótszym sezonem grzewczym.

7. Komunikacja zewnętrzna i wewnętrzna



Komunikacja zewnętrzna i wewnętrzna w RDOŚ w Krakowie jest realizowana na kilka sposobów:

1. dysponujemy stroną internetową (krakow.rdos.gov.pl) oraz stroną Biuletynu Informacji Publicznej (bip.krakow.rdos.gov.pl),
2. dysponujemy łącznością telefoniczną,
3. dysponujemy łączami internetowymi oraz elektronicznym systemem obiegu dokumentów
4. mamy możliwość udostępniania dokumentów i plików między pracownikami poprzez umieszczanie ich na serwerze RDOŚ we wspólnym folderze oraz dla klientów zewnętrznych poprzez stronę Biuletynu Informacji Publicznej,
5. dysponujemy systemem Geoportal, służącym gromadzeniu i udostępnianiu danych przestrzennych, takich jak np. wojewódzki rejestr form ochrony przyrody oraz inne informacje przyrodnicze pozyskane z innych jednostek,
6. zamieszczamy dane w systemie Ekoportal – publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie, w postaci kart informacyjnych, obwieszczeń;
7. organizujemy spotkania wewnętrzne i z udziałem podmiotów zewnętrznych, w tym pracowników innych urzędów administracji, np. samorządu gminnego.

Komunikacja z klientami zewnętrznymi (społeczeństwem)

Odnosząc się do pkt 12. sektorowego dokumentu referencyjnego w sprawie najlepszych praktyk zarządzania środowiskowego w zakresie edukacji ekologicznej i rozpowszechniania informacji, oraz edukacji ekologicznej obywateli i informowania przedsiębiorstw o ochronie środowiska., RDOŚ w Krakowie podejmuje szereg działań. Za kluczową sprawę uznaje utrzymanie kontaktu ze społeczeństwem. Dlatego też wykorzystuje między innymi stronę internetową do prezentacji jej zadań, organizacji, realizowanych projektów, prowadzonych procedur zamówień publicznych, możliwości zatrudnienia, udostępniania informacji o środowisku, prowadzonych procedur administracyjnych, itd.

Prowadzona jest również dodatkowa strona internetowa dotycząca realizowanego przez RDOŚ w Krakowie projektu LIFE12 NAT/PL/000053 „Ochrona siedlisk kserotermicznych w obszarach Natura 2000 na Wyżynie Miechowskiej”. Przedstawiciele RDOŚ w Krakowie uczestniczą w różnego rodzaju imprezach regionalnych (dni gminy, pikniki ekologiczne, lokalne święta, festiwale ekologiczne), promując idee ochrony środowiska na terenie województwa małopolskiego. Pracownicy prowadzą zajęcia aktywizujące dla dzieci, młodzieży i dorosłych (np. uczniów, nauczycieli) w zakresie edukacji ekologicznej na temat obszarów chronionych, gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną, zachowania i postaw proekologicznych.

W ramach realizacji projektów dofinansowanych z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej RDOŚ w Krakowie organizuje warsztaty i spotkania z

przedstawicielami Lasów Państwowych, gmin i powiatów z Małopolski, mające na celu podniesienie świadomości na temat ochrony roślin i zwierząt oraz innych walorów przyrodniczych województwa małopolskiego, podczas których dyskutuje się o możliwościach pogodzenia interesów różnych grup z utrzymaniem tych walorów przyrodniczych.

Ponadto w ramach opracowywania planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 prowadzone są liczne spotkania konsultacyjne dla społeczności lokalnych, w ramach których wyjaśniane są kwestie związane z funkcjonowaniem sieci Natura 2000.

W ramach naszej działalności wydawane są publikacje popularyzujące ochronę środowiska, które trafiają do szerokiego grona odbiorców. Ponadto wydawane są liczne materiały promocyjne, służące propagowaniu idei ochrony przyrody. W ramach projektu LIFE12 NAT/PL/000053 pn. „Ochrona siedlisk kserotermicznych w obszarach Natura 2000 na Wyżynie Miechowskiej” wydano przewodnik przyrodniczo - turystyczny po 12 obszarach Natura 2000, w którym znalazły się informacje o obszarach chronionych i atrakcjach turystycznych powiatu miechowskiego, a także zrealizowano film dokumentalno - przyrodniczy prezentujący walory przyrodnicze muraw kserotermicznych, którego premierową emisję zorganizowano dla młodzieży szkolnej, właścicieli gruntów oraz osób prowadzących wypas.

Obieg dokumentów w RDOŚ w Krakowie jest oparty na zasadach określonych w Instrukcji kancelaryjnej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i regionalnych dyrekcji ochrony środowiska. W kwietniu 2019 roku nasza jednostka wprowadziła elektroniczny system obiegu dokumentów w ramach wdrożonego projektu „*Rozbudowa systemu udostępniania e-usług publicznych w administracji publicznej w Małopolsce – etap II*”. RDOŚ w Krakowie uczestniczy w przedmiotowym projekcie jako Partner zaangażowany w realizację projektu. Potrzeba realizacji niniejszego projektu wynikała z braku możliwości świadczenia nowoczesnych e-usług przy zastosowaniu obecnej technologii informatycznej i teleinformatycznej.

Komunikacja wewnętrzna

Co najmniej raz w tygodniu odbywają się narady kierownictwa RDOŚ w Krakowie, podczas których omawiane są najbardziej istotne sprawy jednostki. Biorą w niej udział Dyrektorzy, Naczelnicy, Główna księgową oraz Radca prawny. Na niektórych naradach omawiana jest tematyka EMAS. Cyklicznie w poszczególnych wydziałach odbywają się narady naczelników z pracownikami.

Wszystkie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie są, w miarę potrzeby, na bieżąco zmieniane, tak by odpowiadały zmianom w przepisach prawa. Wszystkie zarządzenia wewnętrzne są rozsyłane do pracowników drogą elektroniczną i umieszczane na serwerze RDOŚ w Krakowie we wspólnym folderze.

W RDOŚ w Krakowie prowadzony jest stały nadzór nad wytwarzaną dokumentacją.

Wdrożenie elektronicznego systemu obiegu dokumentów ma także służyć usprawnieniu komunikacji wewnętrznej i ograniczeniu kosztów związanych z wykorzystaniem papieru.

8. Wymagania prawne dotyczące aspektów środowiskowych

RDOŚ w Krakowie przesyła co roku do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów, o sposobie gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku

lub unieszkodliwienia odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 grudnia 2018 r. w sprawie wzorów formularza rejestrowego, formularza aktualizacyjnego i formularza o wykreśleniu z rejestru prowadzonego w ramach Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (Dz.U. z 2018 r., poz.2528). RDOŚ w Krakowie jest też zarejestrowany w Bazie Danych o Odpadach.

RDOŚ w Krakowie został zwolniony z przedkładania wykazów dotyczących zakresu i opłat za korzystanie ze środowiska. Zgodnie z nowymi wytycznymi obowiązującymi od 1 stycznia 2017 roku zgodnie z art. 289 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.) w przypadku gdy roczna wysokość opłaty z tytułu każdego z rodzajów korzystania ze środowiska spośród wymienionych w art. 273 ust. 1 nie przekracza 100 zł, nie przedkłada się wykazów i informacji, o których mowa w art. 286 ust. 1 i 1a, do urzędu marszałkowskiego. RDOŚ w Krakowie jest zwolniona z wnoszenia opłat z uwagi na nieprzekraczanie standardów emisyjnych. Na działalność RDOŚ w Krakowie nie są wymagane pozwolenia emisyjne. Zgodnie z przepisami ustawy z 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji RDOŚ w Krakowie co roku do 28 lutego przesyła raport do Bazy KOBIZE. Raport zawiera informacje m.in. o:

- miejscach korzystania ze środowiska, gdzie prowadzona jest działalność powodująca emisje;
- urządzeniach, których eksploatacja powoduje emisje;
- instalacjach, źródłach powstawania i miejscach emisji;
- wielkościach emisji.

W RDOŚ w Krakowie prowadzony jest rejestr aktów normatywnych wydanych przez Regionalnego Dyrektora-Ochrony Środowiska w Krakowie, w tym zarządzeń wewnętrznych dotyczących spraw organizacyjnych, kadrowych i majątkowych jednostki, prowadzony jest zbiór aktów prawa miejscowego m. in. ustanawiających plany zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000, zbiór wydanych przez Dyrektora upoważnień dla pracowników do podejmowania w jego imieniu czynności i wykonywania zadań oraz zbiór zawartych umów i porozumień. W RDOŚ w Krakowie prowadzony jest również na bieżąco wykaz dokumentów, w oparciu o które funkcjonuje w RDOŚ system kontroli zarządczej, zawierający dane o aktach prawnych powszechnie obowiązujących oraz aktach kierownictwa wewnętrznego, które zawierają przepisy dotyczące lub regulujące działalność RDOŚ w Krakowie. Każdy pracownik RDOŚ ma dostęp do ww. dokumentów.

Co roku (od 2012 r.) odbywa się przegląd zarządzania, w trakcie którego ocenia się stan realizacji przyjętych celów między innymi z uwzględnieniem mierników ustalonych w budżecie zadaniowym. Okresowo przeprowadzany jest monitoring i ocena skuteczności systemu zarządzania ryzykiem. Dokonana ocena służy podjęciu działań naprawczych, o ile zachodzi taka konieczność.

RDOŚ w Krakowie potwierdza zgodność ze wszystkimi przepisami prawa dotyczącymi naszej działalności w tym z wymienionymi w rozdziale 1.3 oraz wymienionymi w niniejszym rozdziale naszej deklaracji aktami prawnymi.

9. Oświadczenie weryfikatora



OŚWIADCZENIE WERYFIKATORA ŚRODOWISKOWEGO W SPRAWIE CZYNNOŚCI WERYFIKACYJNYCH I WALIDACYJNYCH

Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A.
o numerze rejestracji weryfikatora środowiskowego EMAS nr PL-V- 0006 akredytowane
w odniesieniu do zakresu 84 (kod NACE) oświadcza, że przeprowadziło weryfikację, czy cała
organizacja o której mowa w deklaracji środowiskowej organizacji:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie

Adres: ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków

o nr rejestracji: EMAS: PL 2.12-007-68

spełnia wszystkie wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE)
nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r. dotyczące dobrowolnego udziału organizacji
w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

Podpisując niniejszą deklarację oświadczam, że:

- weryfikacja i walidacja zostały przeprowadzone w pełnej zgodności z wymogami rozporządzenia (WE) nr 1221/2009,
- wyniki weryfikacji i walidacji potwierdzają, że nie ma dowodów na brak zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi dotyczącymi środowiska,
- dane i informacje zawarte w deklaracji środowiskowej odnoszące się do działalności całej Organizacji dają rzetelny, wiarygodny i prawdziwy obraz całej działalności organizacji w zakresie podanym w deklaracji środowiskowej.

Niniejszy dokument nie jest równoważny z rejestracją w EMAS. Rejestracja w EMAS może być dokonana wyłącznie przez organ właściwy na mocy rozporządzenia (WE) nr 1221/2009. Niniejszego dokumentu nie należy wykorzystywać jako oddzielnej informacji udostępnianej do wiadomości publicznej.

Data wydania oświadczenia: **28.08.2019**

Miejsce wydania oświadczenia: **Gdańsk**



Papiruski
Jacek Papiński
Dyrektor Pionu Certyfikacji PRS S.A.