



Deklaracja Środowiskowa za rok 2022



Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska w Lublinie
ul. Bazylianówka 46
20-144 Lublin

wrzesień 2023 r.

Spis treści

1. Informacje ogólne i opis działalności	3
1.1. Lokalizacja	3
1.2. Nieruchomości	5
1.3. Liczba zatrudnionych	6
1.4. Kierownictwo.....	9
1.5. Przedstawiciel kierownictwa ds. EMAS	9
1.6. Opis działalności.....	10
1.6.1. Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 (WPN).....	11
1.6.2. Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko (WOOS)	12
1.6.3. Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem (WSI)	13
1.6.4. Wydział Organizacyjno-Administracyjny oraz Wydział Budżetu i Finansów (WOA i WBF).....	13
1.6.5. Wydziały Spraw Terenowych I, II, III, IV (WST I, II, III, IV)	13
1.6.7. Pozostałe stanowiska w instytucji:	14
2. Polityka środowiskowa.....	15
3. Opis systemu zarządzania środowiskowego.....	15
4. Zobowiązania dotyczące zgodności	15
5. Aspekty środowiskowe	15
6. Cele i zadania środowiskowe.....	15
7. Efekty działalności środowiskowej.....	15
8. Komunikacja ze społeczeństwem.....	15
9. Oświadczenie weryfikatora.....	15





Szanowni Państwo

Z przyjemnością przekazujemy w Państwa ręce kolejne podsumowanie naszej rocznej pracy, ujęte w ramach deklaracji środowiskowej. Publikując niniejsze opracowanie chcemy podtrzymywać z Państwem stały kontakt i dialog, skupiający się przede wszystkim na zagadnieniach związanych z ochroną środowiska.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie od 7 lat posiada wdrożony i utrzymywany System Zarządzania Środowiskowego w ramach Systemu Ekozarządzania i Audytu (EMAS). Zobowiązując się do ciągłego samodoskonalenia realizujemy nasze ustawowe zadania mając na celu zasadę zrównoważonego rozwoju. Zmieniające się uwarunkowania prawne, środowiskowe, przyrodnicze, klimatyczne i inne zobowiązują nas do poszukiwania nowych rozwiązań, które usprawnią procedury administracyjne, będące częścią większych procesów inwestycyjnych.

Działając w zakresie posiadanych kompetencji chcemy angażować się w racjonalny rozwój gospodarczy oraz budowanie świadomego i aktywnego społeczeństwa obywatelskiego z równoważnym poszanowaniem skutecznej ochrony środowiska dla przyszłych pokoleń.

Dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

Regionalny Dyrektor

Ochrony Środowiska w Lublinie



1. Informacje ogólne i opis działalności

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie powstała 15 listopada 2008 r. na mocy 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.). Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie jest urzędem administracji rządowej, obsługującym Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie jest organem administracji rządowej niezespólonej. Powoływany jest przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, który pełni funkcję organu wyższego stopnia w odniesieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie.

Misją Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie jest sprawne, skuteczne, transparentne i etyczne wykonywanie zadań statutowych w zakresie ochrony i poprawy stanu środowiska oraz zachowania dziedzictwa przyrodniczego województwa lubelskiego. Misja ta jest realizowana w oparciu o zasadę zrównoważonego rozwoju z zachowaniem bioróżnorodności biologicznej regionu.

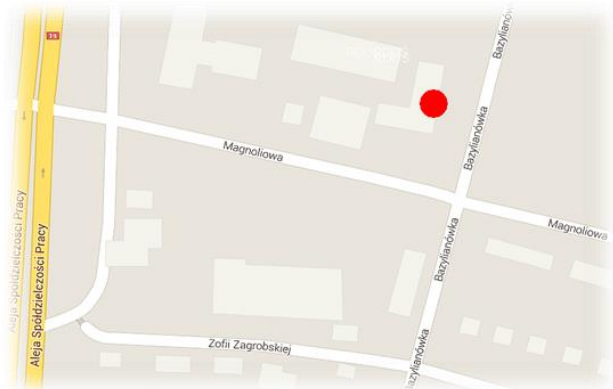
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie jest profesjonalną i rzetelną jednostką administracji kreującą wizerunek nowoczesnych, otwartych i przejrzystych struktur publicznych, których celem jest świadczenie obywatelom i instytucjom usług z zakresu ochrony środowiska na najwyższym poziomie merytorycznym, przy wykorzystaniu instrumentów ciągłego doskonalenia się i podnoszenia poziomu zaangażowania zespołu.

1.1. Lokalizacja

Główna siedziba Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska mieści się w wynajmowanym lokalu biurowym przy ul. Bazyljanówka 46, 20-144 Lublin; tel. 81 71 06 500, fax: 81 71 06 501, e-mail: sekretariat@lublin.rdos.gov.pl. Powierzchnia najmu wynosi 873,7 m².



Widok na siedzibę RDOŚ w Lublinie

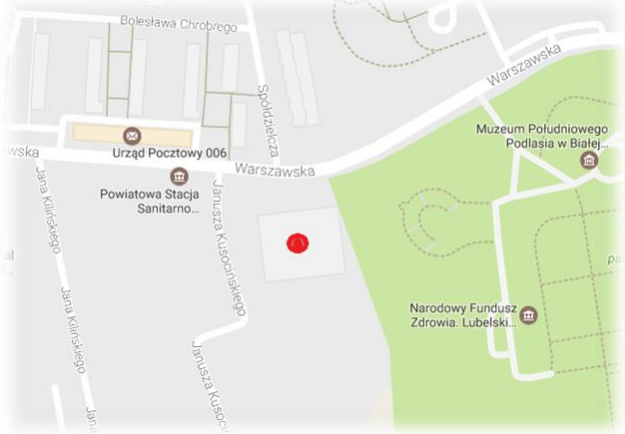
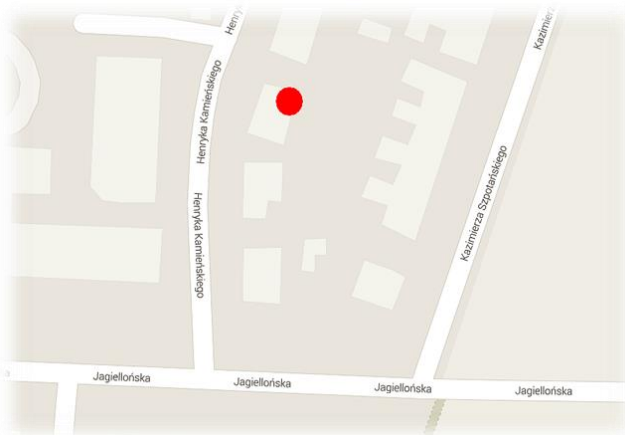
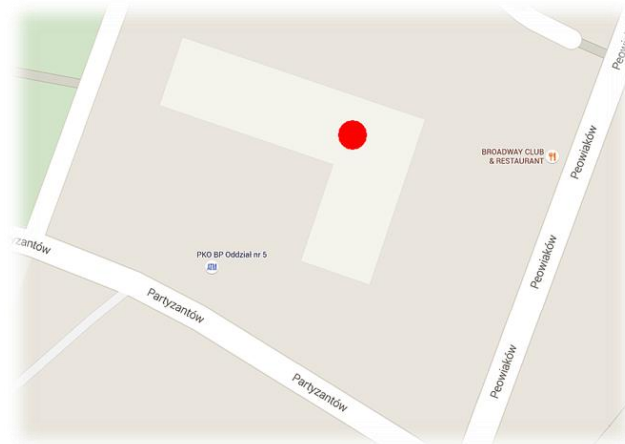


Lokalizacja siedziby RDOŚ w Lublinie

Deklaracja Środowiskowa

Wrzesień 2023

W strukturze Dyrekcji funkcjonuje 4 wydziały zamiejscowe, zlokalizowane w innych miastach województwa lubelskiego tj. Białej Podlaskiej, Chełmie, Zamościu, Janowie Lubelskim.

<p>Wydział Spraw Terenowych I w Białej Podlaskiej ul. Warszawska 14 21-500 Biała Podlaska tel./fax: 83 34 37 089</p> <p>Biuro w lokalu wynajmowa- nym o powierzchni 66,17 m².</p>	
<p>Wydział Spraw Terenowych II w Chełmie ul. Kamińskiego 6 22-100 Chełm tel. 82 56 05 160 fax: 82 56 31 745</p> <p>Biuro w lokalu Skarbu Pań- stwa, znajdującym się w za- rządzie RDOŚ, o powierzchni 114,43 m².</p>	
<p>Wydział Spraw Terenowych III w Zamościu ul. Partyzantów 3 22-400 Zamość tel. 84 67 76 560 fax: 84 63 82 508</p> <p>Biuro w lokalu wynajmowa- nym o powierzchni 84,60 m².</p>	



<p>Wydział Spraw Terenowych IV w Janowie Lubelskim</p> <p>ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 35</p> <p>23-300 Janów Lubelski</p> <p>tel./fax: 15 87 21 434</p> <p>Biuro w lokalu wynajmowa- nym o powierzchni 47,89 m².</p>	
---	--

1.2. Nieruchomości

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie zarządza nieruchomościami Skarbu Państwa, posiadającymi duże wartości przyrodnicze, położonymi w rezerwach przyrody lub na obszarach Natura 2000, w celu realizowania zadań ochrony przyrody.

Lp.	Forma ochrony przyrody	Liczba działek	Łączna powierzchnia (ha) 2021	Łączna powierzchnia (ha) 2020	Łączna powierzchnia (ha) 2019
1	Rezerwat przyrody „Wieprzec”	15	20,98	20,98	20,98
2	Rezerwat przyrody „Popówka”	1	53,7	53,7	53,7
	SOO Natura 2000 Popówka PLH060016				
3	OSO Natura 2000 Małopolski Przełom Wisły PLB140006	6	12,48	12,48	12,48
	SOO Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045				
4	SOO Natura 2000 Jeziora Uściwierskie PLH060009	2	55,91	55,91	55,91
	OSO Natura 2000 Polesie PLB060019				
5	Rezerwat przyrody „Torfowisko Sobowice”	5	114,44	114,44	114,44
	SOO Natura 2000 Torfowisko Sobowice PLH060024				
6	Rezerwat przyrody „Bagno Serebryskie”	14	531,7148	531,7148	531,7148
	Rezerwat przyrody „Brzeźno”				
	Rezerwat przyrody „Roskosz”				
	SOO Natura 2000 Torfowiska Chełmskie PLH060023				
	OSO Natura 2000 Chełmskie Torfowiska Węglanowe PLB060002				

Deklaracja Środowiskowa

Wrzesień 2023

7	SOO Natura 2000 Krowie Bagno PLH060011	2	72,49	72,49	72,49
8	OSO Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001	3	178,84	178,84	178,84
	OSO Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011				
9	OSO Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003	7	4,26	4,26	4,26
	SOO Natura 2000 Zachodniowołyńska Dolina Bugu PLH060035				
10	OSO Natura 2000 Lasy Janowskie PLB060005	16	13,3181	13,3181	13,3181
	SOO Natura 2000 Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031				
11	SOO Natura 2000 Kamień PLH060067	167	28,89	28,89	28,89
12	OSO Natura 2000 PLB060005 Lasy Janowskie SOO PLH060031 Uroczyska Lasów Janowskich	119	17,2197	17,2197	17,2197
RAZEM		357	1104,2426	1104,2426	1104,2426

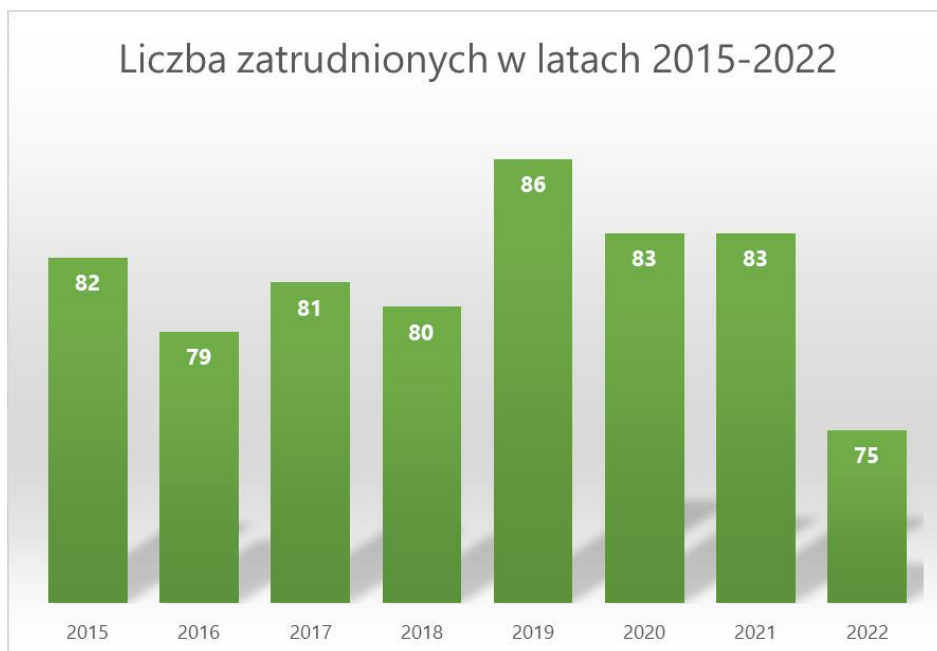
W 2022 r. Regionalna Dyrekcja wydierzała innym podmiotom następujące nieruchomości:

Dzierżawa nieruchomości należących do RDOŚ w Lublinie w 2022 r.

Lp.	Rodzaj nieruchomości	Powierzchnia w ha	Ilość działek	Nazwa obrębu	Nazwa rezerwatu przyrody	Przeznaczenie przedmiotu dzierżawy
1	rolna	18,01	11	Wieprzec Wychody	"Wieprzec"	działalność pozwalająca na zachowanie biocenoz torfowiskowych
2	rolna	53,7032	1	PGR Miączyn	"Popówka"	działalność kośno-pastwiskowa polegająca na wypasaniu, koszeniu i nawożeniu

1.3. Liczba zatrudnionych

Na koniec 2022 roku w RDOŚ w Lublinie zatrudnionych było 75 pracowników. W latach 2015-2022 stan zatrudnienia przedstawiał się następująco:



Zatrudnienie w RDOŚ Lublin w porównaniu do roku 2022 spadło o 8 osób. Sytuacja ta była wynikiem rotacji pracowników, kilkoro pracowników odeszło z pracy, a na to miejsce jeszcze nie zostały rozstrzygnięte nabory.

Liczba pracowników zajmujących stanowiska kierownicze (dyrekcja, naczelnicy wydziałów i główny księgowy), w stosunku do ogólnej liczby zatrudnionych w roku 2021 i 2022 (stan na dzień 31 grudnia) przedstawia poniższy wykres:





Udział pracowników zajmujących stanowiska kierownicze w stosunku do ogólnej liczby zatrudnionych w RDOŚ w Lublinie w 2021 oraz w 2022 r. wynosił 13%.

Liczba pracowników zajmujących się obsługą RDOŚ w Lublinie (pracownicy Wydziału Organizacyjno-Administracyjnego, Wydziału Budżetu i Finansów, radca prawny oraz stanowisko do spraw bhp) w stosunku do ogólnej liczby zatrudnionych w roku 2021 i 2022 (stan na dzień 31 grudnia) przedstawia poniższy wykres:





Przedstawiony na wykresie udział pracowników zajmujących się obsługą RDOŚ w Lublinie w stosunku do ogólnej liczby zatrudnionych w 2022 roku zwiększył się w stosunku do roku 2021 (z 14% do 16%) z uwagi na wakaty w wydziałach merytorycznych.

1.4. Kierownictwo

Arkadiusz Iwaniuk - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie

Tomasz Wąsik – p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Regionalnego Konserwatora Ochrony Przyrody

1.5. Przedstawiciel kierownictwa ds. EMAS

Funkcję Pełnomocnika ds. EMAS, jako przedstawiciela kierownictwa, pełni Pani Agnieszka Skitał, starszy specjalista w Wydziale Organizacyjno-Administracyjnym, której uprawnienia i obowiązki ustalono na podstawie wymagań rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylającym rozporządzenie (WE) Nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE oraz Rozporządzeniem Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017 r. zmieniającego 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) oraz Rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018r. zmieniającym załącznik nr IV do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

Pełnomocnik został powołany zarządzeniem wewnętrznym nr 4/21 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 lutego 2021 r. w sprawie powołania Pełnomocnika do spraw EMAS i audytorów wewnętrznych. Pełnomocnik ds. EMAS upoważniony jest do

kontaktów w sprawach związanych z działalnością środowiskową organizacji, tel. 81 71 06 535, e-mail: agnieszka.skital@lublin.rdos.gov.pl.

1.6. Opis działalności

Podstawę prawną działania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie stanowią:

- 1) ustawa 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 (tj. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.);
- 2) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2008 r. w sprawie nadania statutu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie (Dz. U. z 2008 r., nr 202, poz. 1258) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 listopada 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie nadania statutu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie (Dz. U. z 2022 r., poz. 2517);
- 3) ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 190);
- 4) ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. o służbie cywilnej (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1691 ze zm.);
- 5) ustawa z dnia 16 września 1982 r. o pracownikach urzędów państwowych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1195).

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie jest instytucją, która odpowiada za realizację polityki ochrony środowiska w zakresie zarządzania ochroną przyrody, w tym obszarami Natura 2000, kontroli procesu inwestycyjnego, w tym poprzez przeprowadzanie ocen oddziaływania na środowisko przedsięwzięć oraz udział w strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko. Realizuje także zadania dotyczące zapobiegania i naprawy szkód w środowisku, historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, ustalania warunków korzystania ze środowiska na terenach zamkniętych oraz odpowiada za zarządzanie informacją o środowisku i jego ochronie.

Do najważniejszych ustawowych zadań Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie należy:

- 1) udział w strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) przeprowadzanie ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko lub udział w tych ocenach;
- 3) tworzenie i likwidacja form ochrony przyrody na podstawie ustawy o ochronie przyrody;
- 4) ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 i innymi formami ochrony przyrody, na zasadach i w zakresie określonych ustawą o ochronie przyrody;
- 5) wydawanie decyzji na podstawie ustawy o ochronie przyrody;
- 6) przeprowadzanie postępowań i wykonywanie innych zadań, o których mowa w ustawie z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie;



- 7) przekazywanie danych do bazy danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko;
- 8) współpraca z organami jednostek samorządu terytorialnego w sprawach ocen oddziaływania na środowisko i ochrony przyrody;
- 9) współpraca z organizacjami ekologicznymi;
- 10) wykonywanie zadań, w tym wydawanie decyzji oraz zlecanie ekspertyz z zakresu gospodarki odpadami.

Podstawowym dokumentem wewnętrznym regulującym organizację pracy w Regionalnej Dyrekcji jest zarządzenie wewnętrzne Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 30 stycznia 2009 r. w sprawie nadania regulaminu organizacyjnego Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie (ze zmianami). Aktualnie, w ślad za zmianą statutu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie procedowana jest zmiana regulaminu organizacyjnego w celu jego dostosowania do aktualnie obowiązującego statutu.

W strukturze Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie funkcjonują 5 wydziałów miejscowych oraz 4 wydziały zamiejscowe.

1.6.1. Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 (WPN)

Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 realizuje zadania zmierzające do zachowania, zrównoważonego użytkowania oraz odnawiania zasobów, tworów i składników przyrody m.in. poprzez:

- nadzór nad obszarami Natura 2000 w tym: opracowywanie i wydawanie zarządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000, prowadzenie procedur oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, wydawanie zaświadczeń organu monitorującego obszary Natura 2000 dla beneficjentów starających się o dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej, jak również realizowanie działań czynnej ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000;
- nadzór nad rezerwatami przyrody w tym: przygotowywanie i zatwierdzenie planów zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody, przygotowanie i wydawanie zarządzeń w sprawie rezerwatów przyrody, prowadzenie spraw dotyczących wydawania zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w rezerwach przyrody, prowadzenie czynnej ochrony rezerwatów przyrody;
- zarządzanie gatunkami objętymi ochroną prawną w



tym: podejmowanie działań z zakresu czynnej ochrony najcenniejszych gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz ich siedlisk, ustalenie stref ochrony ostoi miejsc rozrody i regularnego przebywania zwierząt oraz stref ochrony ostoi i stanowisk roślin i grzybów, wydawanie zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych.

Ponadto Wydział dokonuje oględzin szkód i szacowania wysokości odszkodowań za szkody wyrządzone przez zwierzęta gatunków chronionych objętych odszkodowaniem Skarbu Państwa, głównie przez bobra europejskiego. Wydział prowadzi współdziałanie z poszkodowanymi w celu ograniczenia rozmiaru tych szkód.

1.6.2. Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko (WOOS)

Wydział realizuje zadania z zakresu oceny wpływu na środowisko skutków realizacji ustaleń planowanych dokumentów strategicznych (procedura strategicznej oceny oddziaływania na środowisko), takich jak plany zagospodarowania przestrzennego czy strategię i programy m.in. w dziedzinie ochrony powietrza. W ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Wydział analizuje i ocenia projekty przedłożonych dokumentów wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Wydział prowadzi postępowania z zakresu oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięć, wydając decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dla niektórych inwestycji będących przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko np.: dróg, napowietrznych linii elektroenergetycznych, instalacji do przesyłu ropy naftowej, produktów naftowych, substancji chemicznych lub gazu, a także m.in. lotnisk użytku publicznego, inwestycji w zakresie linii kolejowych, elektrowni wiatrowych, przedsięwzięć realizowanych na terenach zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej.

W ramach postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wydział:

- analizuje i ocenia karty informacyjne przedsięwzięcia i/lub raporty o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- zasięga opinii i/lub uzgodnień ustawowo wyznaczonych organów współdziałających
- prowadzi postępowanie z udziałem społeczeństwa (tzw. „konsultacje społeczne”), rozpatrując zgłaszane przez zainteresowane strony i społeczeństwo wnioski i uwagi.



W ramach postępowań zmierzających do wydania decyzji środowiskowych prowadzonych przez inne organy, Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko wydaje opinie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięć, gdy prowadzona jest ocena oddziaływania na środowisko. Wydział uzgadnia również warunki realizacji przedsięwzięć podczas procedury ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach wydania decyzji wymaganej przez rozpoczęciem realizacji inwestycji (np. pozwolenia na budowę, zezwolenia na realizację inwestycji drogowej).

Wydział zajmuje się również weryfikacją opracowań środowiskowych, sporządzanych na etapie funkcjonowania przedsięwzięć tj. analiz porealizacyjnych i monitoringów.

1.6.3. Wydział Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem (WSI)

Wydział realizuje zadania w zakresie zapobiegania i naprawy szkód w środowisku, historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi oraz ustalania warunków korzystania ze środowiska na terenach zamkniętych. Do zadań wydziału należy także zarządzanie systemem informacji publicznej, obsługa Biuletynu Informacji Publicznej oraz udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie.

1.6.4. Wydział Organizacyjno-Administracyjny oraz Wydział Budżetu i Finansów (WOA i WBF)

Do zadań Wydziałów należy obsługa finansowa, kadrowa i organizacyjna urzędu.

1.6.5. Wydziały Spraw Terenowych I, II, III, IV (WST I, II, III, IV)

Wydziały terenowe są odpowiedzialne za zarządzanie i koordynowanie zasobami przyrody na obszarze swojej właściwości miejscowej, w celu zachowania zrównoważonego użytkowania oraz odnawiania zasobów, terenów i składników przyrody. Wydziały Spraw Terenowych wykonują niektóre zadania Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 oraz Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko.

Zadania Wydziałów Spraw Terenowych realizowane są na obszarze wyznaczonych powiatów:

WST I: bialskiego, parczewskiego, radzyńskiego,

WST II: chełmskiego, krasnostawskiego, włodawskiego,

WST III: biłgorajskiego, hrubieszowskiego, tomaszowskiego, zamojskiego,

WST IV: janowskiego, kraśnickiego.



1.6.7. Pozostałe stanowiska w instytucji:

- Pełnomocnik do Spraw Ochrony Informacji Niejawnych,
- Inspektor Ochrony Danych,
- Samodzielne Stanowisko do Spraw Bezpieczeństwa i Higieny Pracy,
- Samodzielne Stanowisko do Spraw Obsługi Prawnej – Radca Prawny,

Struktura organizacyjna RDOŚ w Lublinie opisana jest w regulaminie organizacyjnym Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie i zapewnia przejrzysty podział zadań, kompetencji i odpowiedzialności.



2. Polityka środowiskowa



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

POLITYKA ŚRODOWISKOWA

Jako kierownictwo Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie zobowiązujemy się do wypełniania naszych ustawowych zadań na najwyższym poziomie merytorycznym przy zachowaniu zasad zrównoważonego rozwoju.

Swoją działalność opieramy w szczególności na:

- przestrzeganiu zobowiązań dotyczących zgodności,
- dążeniu do budowania zaufania do władzy publicznej w społeczeństwie,
- dążeniu do budowania zaangażowania pracowników.

Misją Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie jest sprawne, skuteczne, transparentne i etyczne wykonywanie zadań statutowych w zakresie ochrony i poprawy stanu środowiska oraz zachowania dziedzictwa przyrodniczego województwa lubelskiego. Misja ta jest realizowana w oparciu o zasadę zrównoważonego rozwoju z zachowaniem bioróżnorodności biologicznej regionu poprzez wypełnianie zadań ustawowych z zakresu ocen oddziaływania na środowisko, ochrony przyrody, zapobiegania i naprawy szkód w środowisku, informacji o środowisku, historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, zarządzania środowiskiem na terenach zamkniętych. Dokładamy wszelkich starań, aby wszystkie prowadzone przez nas sprawy realizowane były sprawnie, na najwyższym poziomie merytorycznym, z dbałością o przestrzeganie wymagań prawnych, przy zachowaniu zasad zrównoważonego rozwoju.

Do najistotniejszych obszarów naszej działalności, w których jednocześnie identyfikujemy znaczące 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 oraz rezerwatami przyrody,
- ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Pośredni wpływ na środowisko związany z naszymi zadaniami przyczynia się do:

- zapewnienia zachowania standardów jakości środowiska,
- zapobiegania negatywnego oddziaływaniu na środowisko,
- ochrony bioróżnorodności biologicznej,
- zachowania wartości przyrodniczych terenów cennych pod względem przyrodniczym oraz ochrona fauny i flory.

W celu skutecznego zarządzania naszym Urzędem zobowiązujemy się do ochrony środowiska, m.in. poprzez zapobieganie zanieczyszczeniom i ochronę przyrody, jak również do spełnienia zobowiązań dotyczących zgodności i ciągłego doskonalenia systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy efektów działalności środowiskowej.

Lublin, dnia 27 czerwca 2019 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Dr inż. Andrzej Kozłowski



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo
w siedzibie RDOŚ w Lublinie i Wydziałach Spraw Terenowych
ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin, tel.: 81 71-06-500, fax: 81 71-06-501, sekretariat@lublin.rdos.gov.pl



3. Opis systemu zarządzania środowiskowego

System Zarządzania Środowiskowego jest częścią ogólnego systemu zarządzania w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie. Został on wkomponowany w obowiązujące w RDOŚ procedury kontroli zarządczej. System ekozarządzania jest zgodny z wymaganiami EMAS i spójny z elementami zarządzania przez procesy, cele i kompetencje w urzędzie. Ponadto wykorzystano w nim zalecenia zawarte w dokumencie referencyjnym dla sektora administracji publicznej. Fundamentalnymi zasadami działania organizacji w duchu EMAS, realizowanymi w Regionalnej Dyrekcji jest zgodność ze wszystkimi wymaganiami prawnymi w obszarze środowiska, które dotyczą działalności oraz zaangażowania pracowników na każdym szczeblu.

Na etapie przeglądu środowiskowego został określony kontekst organizacji obejmujący zarówno warunki środowiskowe województwa lubelskiego, uwarunkowania społeczne, kulturowe, gospodarcze, polityczne naszego regionu, jak również warunki wewnętrzne RDOŚ w Lublinie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie jako organ administracji rządowej realizuje swoje zadania ustawowe w oparciu o przepisy powszechnie obowiązującego prawa. Jako jednostka budżetowa organizacja ma ograniczony wpływ na wielkość swoich zasobów finansowych. Koszty funkcjonowania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska pokrywane są z budżetu państwa. Istnieje także możliwość pozyskiwania środków zewnętrznych np. RPO WL, POiŚ, LIFE+, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie na realizację określonych zadań.

Najcenniejsze przyrodniczo i krajobrazowo obszary Lubelszczyzny zostały objęte różnorodnymi formami ochrony przyrody, na które składają się 2 parki narodowe, 17 parków krajobrazowych, 17 obszarów chronionego krajobrazu, 86 rezerwatów przyrody. System uzupełniają użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, stanowiska dokumentacyjne oraz pomniki przyrody. Na terenie województwa lubelskiego występują wszystkie typy gleb terenów nizinnych i wyżynnych Polski, województwo należy także do zasobniejszych pod względem ilości występowania wód podziemnych. Województwo lubelskie, z uwagi na charakter rolniczy regionu i słabe uprzemysłowienie oraz wysokie bezrobocie charakteryzuje się niskim poziomem PKB w stosunku do średniej krajowej. W województwie dąży się do przyspieszenia rozwoju gospodarczego regionu między innymi poprzez tworzenie specjalnych stref ekonomicznych, co ma zwiększyć atrakcyjności terenów pod inwestycje i sprzyjać powstawaniu nowych miejsc pracy.



Podczas przeglądu środowiskowego określono czynniki wewnętrzne i zewnętrzne związane z kontekstem organizacji oraz wskazano zainteresowane strony, analizując grupę interesariuszy, ich potrzeby i oczekiwania w kontekście zobowiązań RDOŚ w Lublinie dotyczących zgodności. Organizacja nie uznała wskazanych potrzeb i oczekiwań, niestanowiących wymagań prawnych, za zobowiązania dotyczące zgodności.

Zakres systemu zarządzania środowiskowego obejmuje wszystkie działania związane z realizacją ustawowych zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska. System jest wdrożony, utrzymywany i doskonalony w pięciu lokalizacjach: Lublinie, Białej Podlaskiej, Chełmie, Zamościu i Janowie Lubelskim województwa lubelskiego.

Bezpośrednie aspekty środowiskowe są zbliżone we wszystkich obiektach RDOŚ. Znaczące pośrednie aspekty środowiskowe związane są z procesami merytorycznymi, żaden z nich nie został wyłączony z zakresu systemu zarządzania środowiskowego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie jest organem administracji rządowej niespolonej (kod działalności NACE / PKD 84). RDOŚ zgodnie z rozporządzeniem EMAS klasyfikuje się do małych organizacji.

Wszyscy pracownicy posiadają odpowiednie kompetencje, umiejętności i uprawnienia do realizacji ustawowych zadań Regionalnej Dyrekcji, w zależności od zajmowanego stanowiska. Wymagania te ujęte są w opisach stanowisk oraz zakresach czynności, 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. Podczas wdrażania systemu ekozarządzania i audytu EMAS wszystkie zatrudnione osoby w urzędzie przeszły szkolenia w tym zakresie oraz zapewniono im możliwość współpracy.

Odpowiedzialność za System Zarządzania Środowiskowego spoczywa na najwyższym kierownictwie, w tym przede wszystkim na Regionalnym Dyrektorzem Ochrony Środowiska w Lublinie, który zapewnia zasoby i otoczenie konieczne do doskonalenia SZŚ, promuje ciągłe doskonalenie i wspiera ten proces. Na najwyższym kierownictwie ciąży odpowiedzialność za skuteczność systemu zarządzania środowiskowego.

Do koordynacji działania systemu ekozarządzania i audytu powołany został Pełnomocnik ds. EMAS, który otrzymał zakres uprawnień od Regionalnego Dyrektora m.in. w zakresie:



- ustanowienia, wdrożenia i utrzymywania systemu zarządzania środowiskowego zgodnie z wymaganiami rozporządzenia EMAS,
- przedstawiania kierownictwu w trakcie przeglądu zarządzania wyników funkcjonowania Systemu Zarządzania Środowiskowego, łącznie z zaleceniami dotyczącymi doskonalenia.

Zarządzenie powołujące Pełnomocnika ds. EMAS umieszczone jest na wewnętrznym dysku, do którego dostęp posiadają wszyscy pracownicy.

Podstawowe elementy SZŚ to: kontekst organizacji; przywództwo i zaangażowanie; polityka środowiskowa; role, odpowiedzialności i uprawnienia organizacji; działania odnoszące się do ryzyk i szans; aspekty środowiskowe; zobowiązania dotyczące zgodności; cele środowiskowe; planowanie działań; zadania i programy środowiskowe; zasoby, kompetencje, szkolenia, świadomość, komunikacja, udokumentowane informacje; planowanie i nadzór nad działaniami operacyjnymi; gotowość i reagowanie na sytuacje awaryjne; monitorowanie, pomiary, analiza i ocena; ocena zgodności; audyty wewnętrzne; przegląd zarządzania; niezgodności i działania korygujące.

Polityka środowiskowa jest podstawowym warunkiem funkcjonowania Systemu Zarządzania Środowiskowego w RDOŚ. Odpowiedzialność za jej opracowanie ciąży na kierownictwie. Dokument ten tworzy podwaliny całego systemu zarządzania, gdyż zawiera najważniejsze zobowiązania w obszarze związanym z ochroną środowiska.

W oparciu o wyniki przeprowadzonego przeglądu środowiskowego dokonano identyfikacji i oceny aspektów środowiskowych bezpośrednich i pośrednich. Określono i udokumentowano ryzyka i szanse związane z właściwymi dla naszej organizacji aspektami środowiskowymi w odniesieniu do celów, zadań i mierników. Zidentyfikowane aspekty środowiskowe bezpośrednie i pośrednie zostały udokumentowane w Rejestrze Aspektów Środowiskowych dostępnym w organizacji. W celu zidentyfikowania znaczących aspektów środowiskowych przeprowadzona została ponowna ocena aspektów w oparciu o obiektywne kryteria oceny aspektów środowiskowych określone w rejestrze. Aspekty środowiskowe znaczące zostały wskazane w Rejestrze Aspektów Środowiskowych. W celu aktualizacji rejestru, jest on okresowo przeglądany i weryfikowany przez Pełnomocnika ds. EMAS (minimum 1 raz na 12 miesięcy).

W procesie identyfikacji zobowiązań dotyczących zgodności, w tym wymagań prawnych, analizowane są wyniki przeglądu środowiskowego, akty prawne, decyzje i umowy dotyczące funkcjonowania RDOŚ w Lublinie. W celu zapewnienia ciągłej zgodności działań podejmowanych przez RDOŚ w Lublinie z wymaganiami prawnymi i innymi dotyczącymi środowiska,



minimum raz w roku przeprowadzane są wewnętrzne audyty środowiskowe, będące również audytami zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi dotyczącymi środowiska. W przypadku stwierdzenia podczas audytu wewnętrznego niezgodności sporządzane są karty działań korygujących, na podstawie których identyfikowane są przyczyny zaistniałych niezgodności. W kartach działań korygujących przedstawiciele poszczególnych komórek organizacyjnych jednostki przedstawiają planowane działania korygujące mające na celu uniknięcie podobnych sytuacji w przyszłości. Raz w roku, w ramach przeglądu zarządzania, następuje całościowa ocena zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi dotyczącymi środowiska obowiązującymi w RDOŚ. Potwierdzeniem oceny zgodności z wymaganiami prawnymi jest oświadczenie o stanie kontroli zarządczej. Na przeglądzie zarządzania omawiane są przeprowadzone audyty wewnętrzne w celu przekazania informacji o ich wynikach zarówno kierownictwu jak i przedstawicielom wszystkich komórek organizacyjnych.

Podstawą rozwoju systemu zarządzania jest wyznaczanie sobie celów środowiskowych. W polityce środowiskowej RDOŚ zostały zapisane priorytety, które mają przełożenie na cele i zadania do osiągnięcia w kolejnych latach. Przyjęte do realizacji cele i zadania w zakresie SZŚ są zatwierdzane przez Dyrektora RDOŚ. Sposób realizacji celów określony został w dokumencie Plan działalności Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie na rok 2022 z dnia 24.01.2022 r. Plan działalności jest sporządzany w oparciu o plany działalności poszczególnych komórek organizacyjnych RDOŚ. Dokument ten zawiera szczegółowe zadania realizujące dany cel, planowane terminy realizacji zadań, przypisane odpowiedzialności oraz ryzyka. Do celów i zadań przypisane są niezbędne środki do ich osiągnięcia. Plan działalności RDOŚ stanowiący program środowiskowy jest dokumentem podlegającym nadzorowi zgodnie z wytycznymi dotyczącymi kontroli zarządczej.

Kierownictwo zapewnia dostępność zasobów niezbędnych do utrzymania i doskonalenia Systemu Zarządzania Środowiskowego. Zasoby te obejmują odpowiednią liczbę wykwalifikowanych pracowników, infrastrukturę (m.in. budynki, wyposażenie, urządzenia, zasoby informatyczne itp.) oraz środki finansowe. Wszyscy pracownicy posiadają odpowiednie kompetencje, umiejętności i uprawnienia do realizacji ustawowych zadań Regionalnej Dyrekcji, w zależności od zajmowanego stanowiska. Ponadto uczestniczą w szkoleniach mających na celu podniesienie kompetencji i świadomości środowiskowej.

Komunikacja wewnętrzna jest prowadzona zgodnie z zasadami ustalonymi w RDOŚ. Regularnie odbywają się narady kierownictwa Regionalnej Dyrekcji, podczas których ustalane są nie tylko bieżące strategie działania urzędu, ale także rozpatrywane sprawy zgłaszane przez pracowników za pośrednictwem naczelników swoich wydziałów. Wszystkie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie są zamieszczane w intranecie i aktualizowane na bieżąco. W komunikacji wewnętrznej wykorzystywana jest także droga mailowa. Komunikacja, zarówno zewnętrzna jak i wewnętrzna, odbywa się zgodnie z Regulaminem organizacyjnym Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Regulaminem pracy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, a także wynika wprost z opisów stanowisk i zakresów zadań pracowników.

4. Zobowiązania dotyczące zgodności

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, wykonując swoje ustawowe zadania, działa w oparciu o przepisy prawa, w szczególności: ustawę 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 (tj. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), ustawę z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.), ustawę z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 2187) oraz ustawę z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.).

W toku naszej działalności zapewniamy realizację naszych ustawowych zadań zgodnie z obowiązującymi przepisami, mając na względzie ochronę środowiska i racjonalne korzystanie z zasobów naturalnych. Nasza organizacja dopełnia także wszelkich wymagań prawnych w zakresie zarządzania biurem, wywiązuje się z obowiązków sprawozdawczych wynikających z przepisów prawa, w tym prawa miejscowego we wszystkich lokalizacjach.

Pracownicy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie posiadają dostęp do internetowego serwisu prawnego LEX oraz serwera wewnętrznego, na którym znajdują się wszystkie zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, dzięki czemu mamy gwarancję, że w sposób ciągły zapewniamy zgodność naszej działalności z obowiązującymi przepisami prawa.



5. Aspekty środowiskowe

W ramach przeglądu środowiskowego RDOŚ w Lublinie zostały zidentyfikowane aspekty środowiskowe bezpośrednie i pośrednie, wynikające z działań wykonywanych bezpośrednio przez pracowników oraz wykonywanych przez inne podmioty na zlecenie organizacji. W trakcie tego procesu wzięto pod uwagę również: kontekst organizacji; zmiany, w tym planowane i nowe przedsięwzięcia oraz nowe lub modyfikowane działania, wyroby i usługi; warunki nietypowe i racjonalnie przewidywalne sytuacje awaryjne. Ocena znaczenia aspektów środowiskowych, zarówno pośrednich jak i bezpośrednich, została przeprowadzona z uwzględnieniem perspektywy cyklu życia, w oparciu o kryteria uwzględniające: wpływ na środowisko z uwzględnieniem potencjalnych korzyści lub szkód dla środowiska naturalnego, w tym dla różnorodności biologicznej oraz stanu środowiska, wrażliwości lokalnego, regionalnego i globalnego środowiska; częstotliwość wystąpienia oraz rozmiar, liczba i odwracalność aspektu lub oddziaływania; kryterium formalno-prawne; znaczenie dla zainteresowanych stron, w tym pracowników organizacji; działanie na podstawie ustawowego upoważnienia.

W przypadku aspektów bezpośrednich ostatnie kryterium tj. działalność na podstawie ustawowego upoważnienia w każdym przypadku wynosiło 0 pkt., stąd też granicą stanowiącą o tym czy aspekt będzie znaczący było 64 pkt., w przeciwieństwie do aspektów pośrednich, gdzie granica ta wyniosła 80 pkt. Każdemu z aspektów naszej działalności została przypisana punktacja w oparciu o ustalone kryteria. Na tej podstawie zostały wyznaczone znaczące aspekty środowiskowe.

Działania RDOŚ związane z wydawaniem decyzji, opiniowaniem i uzgadnianiem w ramach postępowań, w których regionalny dyrektor ochrony środowiska jest organem właściwym, prowadzeniem projektów, itd. zostały określone jako czynniki (aspekty środowiskowe), które pośrednio wpływają na środowisko. Istotą działalności RDOŚ jest to, że rozstrzygnięcia prowadzonych postępowań administracyjnych mają związek z wieloma aspektami środowiskowymi (np. prowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko wiąże się z całą gamą innych aspektów środowiskowych takich jak: ład przestrzenny, generowanie hałasu, odpadów, zachowanie bioróżnorodności, zanieczyszczenia wody, edukacja ekologiczna, itd.). Określenie wszystkich aspektów środowiskowych związanych z prowadzonymi postępowaniami administracyjnymi prowadziłyby do nie-



Deklaracja Środowiskowa

Wrzesień 2023

zrozumienia przez zainteresowane strony istoty funkcjonowania organizacji i jej pośredniego wpływu na środowisko. W związku z powyższym aspekty środowiskowe pośrednie zostały zidentyfikowane w oparciu o zadania jakie RDOŚ wykonuje.

Jako aspekty środowiskowe znaczące zostały uznane aspekty pośrednie związane z naszą merytoryczną działalnością.

Tabela 1: Aspekty środowiskowe znaczące w powiązaniu z wpływem na środowisko i wymaganiami prawnymi:

Lp.	Działalność/ Produkty/ Usługi	Aspekty pośrednie znaczące	Opis wpływu na środowisko	Powiązanie z wymaganiami prawnymi i innymi w zakre- sie ochrony środowiska
1	Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko	Uzgadnianie i opiniowanie w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko w zakresie dotyczącym projektów dokumentów strategicznych m.in. polityk, strategii, planów lub programów (WOOŚ, WST I, WST II, WST III, WST IV)	Zapobieganie, ograniczenie, minimalizacja zagrożeń negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez wpływ na kształtowanie polityki regionalnej w zakresie ochrony środowiska, ochrony przyrody i krajozabytku w odniesieniu do wszystkich komponentów środowiska.	art. 46-50, art. 53, art. 54 i art. 57 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
2		Opiniowanie w ramach postępowań związanych z wydawaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (WOOŚ, WST I, WST II, WST III, WST IV)	Zapobieganie, ograniczenie, minimalizacja zagrożeń negatywnego oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.	art. 64 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
3	Ocena oddziaływania na środowisko przedsięwzięć	Uzgodnienia w ramach postępowań związanych z wydawaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (WOOŚ)	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
4		Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (WOOŚ)	Zapobieganie, ograniczenie, minimalizacja zagrożeń negatywnego oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziały-	art. 75 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



Deklaracja Środowiskowa

Wrzesień 2023

			<p>wać na środowisko.</p> <p>Budowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa – informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniach dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi oraz kształtowanie postaw pro-środowiskowych.</p>	środowisko
5		Prowadzenie postępowań w sprawie ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (WOOS)	Zapobieganie, ograniczenie, minimalizacja zagrożeń negatywnego oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.	art. 88-91 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
6	Ochrona gatunkowa	Wydawanie zezwoleń na podejmowanie czynności podlegających zakazom w stosunku do gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową (WPN)	<p>Utrzymywanie równowagi w środowisku między społeczeństwem a przyrodą a również w ramach możliwości utrzymania środowiska.</p> <p>Zabezpieczenie odpowiedniego stanu ochrony gatunkowej, w tym trwałości populacji gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową.</p> <p>Budowanie świadomości społecznej w zakresie ochrony gatunkowej.</p> <p>Wsparcie badań i rozwoju nauk przyrodniczych.</p>	art. 56 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody
7		Wydawanie zezwoleń na wykonywanie czynności zabronionych w strefach ochrony zwierząt, roślin i grzybów gatunków chronionych wymagających utworzenia stref (WPN)	Strefowa ochrona gatunkowa. Zachowanie biotopów w zakresie optymalnym dla gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną. W okresie rozrodu zapewnienie spokoju i możliwości zwiększania populacji. Ochrona i zachowanie bioróżnorodności.	art. 60 ust. 6 i 7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody



Deklaracja Środowiskowa

Wrzesień 2023

8		Uzgodnienia projektów decyzji zezwalającej na usunięcie drzew w obrębie pasa drogowego drogi publicznej, z wyłączeniem obcych gatunków topoli (WPN, WST I, WST II, WST III, WST IV)	Ochrona krajobrazu, ciągów oraz korytarzy migracyjnych zwierząt. Ochrona i zachowanie bioróżnorodności. Zapobieganie nadmiernemu i nieuzasadnionemu wycinaniu drzew w pasach drogowych. Zachowanie siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów chronionych.	art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody art. 83 ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody
9	Ochrona przyrody	Realizacja działań ochronnych w zakresie ochrony przyrody (WPN, WST I, WST II, WST III, WST IV)	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 zakresu ochrony czynnej, ekspertyzy i monitoringu przyrodnicze, znakowanie granic, informowanie. Przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów i składników przyrody oraz zachowanie siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk roślin, zwierząt lub grzybów. Edukacja ekologiczna, kształtowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa.	art. 18, art. 19 art. 20 ust. 3, pkt. 4, art. 22 ust. 3, art. 28 ust. 1 i ust. 10 pkt. 4, art. 29 ust. 1 i ust. 8, pkt. 5, art. 60 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

Bezpośrednie aspekty środowiskowe naszej działalności związane są z zarządzaniem biurem oraz wykonywaniem zarządu nad nieruchomościami. Należą do nich: zużycie energii, zużycie wody, wytwarzanie ścieków socjalno-bytowych, emisje do powietrza związane z funkcjonowaniem kotłowni oraz eksploatacją samochodów służbowych i klimatyzatorów, zużycie pa-



pieru, wytwarzanie odpadów, w tym: niebezpiecznych, komunalnych, biurowych, budowlanych i remontowych.

W przypadku lokali Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, większość stanowią powierzchnie biurowe użytkowane na podstawie umów najmu, które rozliczane są ryczałtowo.

W związku z powyższymi aspektami bezpośrednimi możliwymi do kontroli są: emisje do powietrza związane z eksploatacją samochodów służbowych, emisje do powietrza związane z eksploatacją kotłowni, emisje do powietrza związane z eksploatacją klimatyzatorów w pomieszczeniach biurowych, wytwarzanie odpadów innych niż komunalne, zużycie papieru i tonerów.

Aspekty środowiskowe bezpośrednie naszej działalności nie zostały uznane za znaczące. W tym obszarze stosujemy m.in. dobre praktyki w zarządzaniu biurem, wprowadzamy rozwiązania mające na celu m. in. zmniejszenie ilości zużywanego papieru poprzez korzystanie z systemu elektronicznego obiegu dokumentacji (eDok), obustronne drukowanie i kopiowanie, drukowanie w kolorze tylko wtedy, gdy jest to niezbędne, ograniczenie ilości zużywanej energii, wody, wytwarzanych odpadów.

6. Cele i zadania środowiskowe

Wyznaczone w naszej organizacji cele i zadania środowiskowe są spójne z Polityką środowiskową RDOŚ w Lublinie i odnoszą się do znaczących aspektów środowiskowych. Cele te są spójne z zapisami z zakresu kontroli zarządczej i budżetu zadaniowego, w którym stopień realizacji każdego celu jest mierzony odpowiednim miernikiem.

Za najważniejsze cele służące zapewnieniu naszych ustawowych działań na najwyższym poziomie merytorycznym przy zachowaniu zasad zrównoważonego rozwoju uznajemy:

- 1) ochrona różnorodności biologicznej;
- 2) efektywne orzekanie dla zapewnienia zachowania wartości przyrodniczych terenów cennych pod względem przyrodniczym oraz ochrona fauny i flory;
- 3) zapewnienie funkcjonowania systemu ocen oddziaływania na środowisko;

Cele te osiągamy realizując zgodnie z wymogami prawnymi i przy zachowaniu należytej staranności nasze ustawowe zadania.



Tabela 2: Cele na 2022 rok i zadania powiązane ze znaczącymi aspektami środowiskowymi.

CEL	MIERNIK	ASPEKT/ZADANIE	WPŁYW NA ŚRODOWISKO
<p>1. Ochrona różnorodności biologicznej</p>	<p>Liczba przedsięwzięć zrealizowanych w danym roku zmierzających do utrzymania, odtworzenia lub wzbogacenia zasobów przyrody</p>	<p>Realizacja działań ochronnych w zakresie ochrony przyrody</p>	<p>Utrzymanie lub przywracanie naturalnego stanu ekosystemów i składników przyrody oraz zachowanie lub poprawa stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów na terenach objętych ochroną lub poza nimi. Wykonywanie w terenie działań ochronnych wynikających z dokumentów planistycznych tj. z planów ochrony lub zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody, planów zadań ochronnych lub planów ochrony dla obszarów Natura 2000 oraz z wykonanych ekspertyz i monitoringów przyrodniczych. Znakowanie granic obszarów chronionych (rezerwatów przyrody, obszarów Natura 2000) oraz stref ochrony (ostoi roślin, ostoi zwierząt, ostoje grzybów). Działania informacyjno-promocyjne. Edukacja ekologiczna, kształtowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa.</p>
<p>2. Efektywne orzekanie dla zapewnienia zachowania wartości przyrodniczych terenów cennych pod względem przyrodniczym oraz ochrona fauny i flory</p>	<p>Liczba rozstrzygnięć administracyjnych w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku</p>	<p>Uzgodnienia projektów decyzji zezwalającej na usunięcie drzew w obrębie pasa drogowego drogi publicznej, z wyłączeniem obcych gatunków topoli</p>	<p>Minimalizowanie niekorzystnego dla środowiska trendu usuwania, niszczenia i likwidacji zadrzewień przydrożnych przy uwzględnieniu potrzeb społeczeństwa, w tym zapewnienia bezpieczeństwa. Zapobieganie nadmiernemu i nieuzasadnionemu wycinaniu drzew w pasach drogowych. Ochrona krajobrazu oraz ochrona i zachowanie bioróżnorodności. Zachowanie siedlisk zwierząt, roślin i grzybów gatunków chronionych.</p>
		<p>Wydawanie zezwoleń na wykonywanie czynności zabronionych w strefach ochrony zwierząt, roślin i grzybów gatunków chronionych wymagających utworzenia stref</p>	<p>Strefowa ochrona gatunkowa. Zachowanie biotopów w zakresie optymalnym dla gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną. W okresie rozrodu zapewnienie spokoju i możliwości zwiększania populacji. Ochrona i zachowanie bioróżnorodności.</p>
		<p>Wydawanie zezwoleń na podejmowanie czynności podlegających zakazom w stosunku do gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową</p>	<p>Utrzymywanie równowagi między wymogami i potrzebami społeczeństwa a wymogami i potrzebami przyrody. 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.</p>



Deklaracja Środowiskowa

Wrzesień 2023

3. Zapewnienie funkcjonowania systemu ocen oddziaływania na środowisko	Liczba spraw załatwionych w danym roku w stosunku do liczby spraw rozpatrywanych w danym roku	Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Zapobieganie, ograniczenie, minimalizacja zagrożeń negatywnego oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Budowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa – informowanie społeczeństwa o potencjalnym zagrożeniach dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi oraz kształtowanie postaw pro-środowiskowych.
		Prowadzenie postępowań w sprawie ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko	Zapobieganie, ograniczenie, minimalizacja zagrożeń negatywnego oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
		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.
		Opiniowanie 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.
		Uzgadnianie i opiniowanie w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko w zakresie dotyczącym projektów dokumentów strategicznych m. in. polityk, strategii, planów lub programów	Uzgadnianie i opiniowanie w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko w zakresie dotyczącym projektów dokumentów strategicznych m.in. polityk, strategii, planów lub programów

7. Efekty działalności środowiskowej

Po szczegółowej analizie głównych wskaźników efektywności środowiskowej podanych w załączniku IV rozporządzenia EMAS, doszliśmy do wniosku, że żaden z tych wskaźników nie ma znaczenia dla naszych bezpośrednich aspektów środowiskowych. Główne wskaźniki podane przez rozporządzenie EMAS odnoszą się jedynie do bezpośrednich aspektów środowiskowych. W RDOŚ bezpośrednie aspekty nie zostały uznane za znaczące. Są one 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 przez RDOŚ zgodnie z wytycznymi rozporządzenia EMAS. Częścią tej analizy była ocena



znaczenia aspektów środowiskowych, dokonana podczas przeglądu środowiskowego. Okresowo dokonywana jest również analiza aktualności listy znaczących aspektów środowiskowych, na której znalazły się jedynie pośrednie aspekty środowiskowe związane z postępowaniami merytorycznymi. Oznacza to, że nasz najistotniejszy wpływ na środowisko jest wpływem pośrednim związanym z realizacją ustawowych zadań przypisanych regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska. W związku z tym doszliśmy do wniosku, że podawanie wszystkich głównych wskaźników enumeratywnie wymienionych w rozporządzeniu EMAS nie oddawałoby faktycznych efektów naszej działalności środowiskowej. Dlatego zaproponowaliśmy wskaźniki efektywności środowiskowej odnoszące się do naszych znaczących aspektów środowiskowych.

Ocena efektywności wykorzystania materiałów i zużycia zasobów nie jest adekwatna do znaczących aspektów środowiskowych, bowiem to zużycie uzależnione jest od liczby wniosków składanych przez naszych klientów, rodzaju prowadzonych spraw, na co organizacja nie ma wpływu. Dlatego też przedstawiamy poniżej wybrane aspekty bezpośrednie, które pomimo, iż nie stanowią aspektów znaczących są monitorowane w celu stałej kontroli naszego bezpośredniego wpływu na środowisko. Opracowaliśmy wybrane aspekty bezpośrednie, w celu zobrazowania minimalnego wpływu naszego Urzędu na środowisko związanego z zarządzaniem biurem.

W tabeli podano wybrane główne wskaźniki zgodnie z rozporządzeniem EMAS, które są możliwe do monitorowania i nadzoru przez RDOŚ w Lublinie. W siedzibach RDOŚ objęte są nadzorem następujące główne wskaźniki: zużycie papieru, zużycie tuszy i tonerów, całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów z wyłączeniem odpadów komunalnych, całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych, różnorodność biologiczna - całkowite użytkowanie gruntów, różnorodność biologiczna - całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne, różnorodność biologiczna - całkowity obszar ukierunkowany na naturę w danym obiekcie, różnorodność biologiczna - całkowity obszar ukierunkowany na naturę poza danym obiektem, całkowita roczna emisja zanieczyszczeń do powietrza pochodząca z eksploatacji kotłowni w następującym zakresie: dwutlenku węgla CO₂, emisji gazów cieplarnianych wyrażonej w tonach ekwiwalentu CO₂, dwutlenku siarki SO₂, tlenków azotu NO₂, tlenku węgla CO, pyłów, zużycia paliwa w związku z eksploatacją samochodów służbowych.

W większości lokalizacji organizacja nie posiada pełnych możliwości technicznych monitorowania np. ilości zużytej wody oraz zużytej energii, ponieważ administrowanie w tym zakresie powierza się zarządcom nieruchomości, a zużycie tych mediów nie jest rozliczane na podstawie faktycznego zużycia.

Emisje do powietrza związane z eksploatacją kotłowni przedstawiono wśród głównych wskaźników efektywności środowiskowej. Emisje z eksploatacji pojazdów pochodzą z niewielkiej liczby samochodów. Organizacja wprowadziła procedury zapewniające ekonomiczne wykorzystanie pojazdów służbowych. Podjęto decyzję o przedstawieniu informacji dot. wpływu na środowisko związanego z wykorzystaniem pojazdów służbowych w postaci ilości



zużywanego paliwa. Uznano, że ta wartość lepiej zobrazuje społeczeństwu faktyczny wpływ organizacji na środowisko związany z wykorzystaniem pojazdów służbowych.

Tabela 4: Główne wskaźniki efektywności środowiskowej i kryteria doskonałości RDOŚ w Lublinie

Główne wskaźniki efektywności środowiskowej RDOŚ w Lublinie											
Wskaźnik	Definicja	Jednostka	Liczba A			Liczba B			R=A/B		
			2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Zużycie papieru	Aspekt nieznaczący	liczba zużytych ryz papieru	329	406	257	83	83	75	3,96	4,89	3,43
Zużycie tuszy i tonerów	Aspekt nieznaczący	szt.	68	79	31	83	83	75	0,82	0,95	0,41
Całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów, z wyłączeniem odpadów komunalnych	Aspekt nieznaczący	Mg	0	0	0	83	83	75	0,0000 0	0,000 00	0
Całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych	Aspekt nieznaczący	Mg	0	0	0	83	83	75	0,0000 0	0,000 00	0,000 00
Różnorodność biologiczna- całkowite użytkowanie gruntów	Aspekt nieznaczący	m ²	1772, 36	1772, 36	1772, 36	83	83	75	21,35	21,35	21,35
Różnorodność biologiczna- całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne	Aspekt nieznaczący	m ²	1497, 06	1497, 06	1497, 06	83	83	75	18,04	18,04	18,04
Różnorodność biologiczna- całkowity obszar ukierunkowany	Aspekt nieznaczący	m ²	275,3	275,3	275,3	83	83	75	3,32	3,32	3,32



Deklaracja Środowiskowa

Wrzesień 2023

na naturę w danym obiekcie											
Różnorodność biologiczna- całkowity obszar ukierunkowany na naturę poza danym obiektem	Aspekt nieznający	m ²	1104 2426, 00	1104 2426, 00	1104 2426, 00	83	83	75	13304 1,28	1330 41,28	13304 1,28
Całkowita roczna emisja zanieczyszczeń do powietrza - dwutlenek węgla CO ₂	Aspekt nieznający	kg/rok	1585 0	1711 8	1398 2	83	83	75	190,96	206,2 4	186,4 3
Całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych wyrażona w tonach ekwiwalentu CO ₂	Aspekt nieznający	tona ekwiwalentu CO ₂	1585 0	1711 8	1398 2	83	83	75	190,96	206,2 4	186,4 3
Całkowita roczna emisja zanieczyszczeń do powietrza - dwutlenek siarki SO ₂	Aspekt nieznający	kg/rok	1,234	0,684 72	0,559 28	83	83	75	0,01	0,01	0,01
Całkowita roczna emisja zanieczyszczeń do powietrza - tlenki azotu NO ₂	Aspekt nieznający	kg/rok	11,97	12,04 6	10,62 632	83	83	75	0,14	0,15	0,14
Całkowita roczna emisja zanieczyszczeń do powietrza - tlenek węgla CO	Aspekt nieznający	kg/rok	2,377 5	2,567 7	2,097 3	83	83	75	0,03	0,03	0,03
Całkowita roczna emisja zanieczyszczeń do powietrza - pyły ze spalania	Aspekt nieznający	kg/rok	0,003 9625	0,004 2795	0,003 4955	83	83	75	0,00	0,00	0,00
zużycie paliwa w silnikach spalinyowych (benzyna silnikowa BS EU-	Aspekt nieznający	litry	442,1 1	681,2 2	447,7 1	83	83	75	5,33	8,21	5,97



Deklaracja Środowiskowa

Wrzesień 2023

RO 4)											
Zużycie paliwa w silnikach spaliny- wych (gaz płynny propan-butan LPG)	Aspekt niezna- czący	litry	450,3 4	65,26	114,4 4	83	83	75	5,43	0,79	1,53
Zużycie paliwa w silnikach spalino- wych (olej napę- dowy ON EURO 4)	Aspekt niezna- czący	litry	1647, 70	1364, 99	1032, 52	83	83	75	19,85	16,45	13,77
Zużycie paliwa w silnikach spalino- wych (olej napę- dowy ON EURO 5)	Aspekt niezna- czący	litry	2461, 60	1997, 80	1733, 68	83	83	75	29,66	24,07	23,12
Zużycie paliwa w silnikach spalino- wych (benzyna silnikowa BS EU- RO 5)	Aspekt niezna- czący	litry	393,5 4	416,3 8	1554, 31	83	83	75	4,74	5,02	20,72



Zużycie papieru wynika głównie z ilości załatwianych spraw. Zużycie zmniejszyło się w odniesieniu roku 2021.

Zużycie tonerów i tuszy zmniejszyło się w stosunku do lat poprzednich.

Ilość wytwarzanych odpadów innych niż komunalne dotyczy przede wszystkim niewielkiego wolumenu odpadów niebezpiecznych wytwarzanych rokrocznie przez organizację. Są to głównie materiały eksploatacyjne, związane z działalnością biurową np. tonery do drukarek. W 2022 r. ilość odpadów z ww. kategorii utrzymała się na tym samym poziomie co w roku 2021 r. co wynika m.in. z usługi odbioru zużytych materiałów eksploatacyjnych przez podmiot świadczący prace serwisowe na rzecz urzędzeń biurowych.

Regionalna Dyrekcja nie monitoruje ilości wytwarzanych odpadów komunalnych, natomiast podlegają one segregacji zgodnie z wymaganiami prawa miejscowego.

Kotłownie są eksploatowane w celach grzewczych. Ilość zużytego gazu ziemnego, od której zależy wielkość wskaźnika emisji uzależniona jest od warunków pogodowych panujących w danym roku, na które RDOŚ nie ma wpływu. Wielkość emisji w stosunku do lat poprzednich utrzymuje się na podobnym poziomie.

Wahania ilości zużytego paliwa związane są z liczbą niezbędnych wyjazdów służbowych oraz pojazdów, które są wykorzystywane przez poszczególne wydziały spraw terenowych.

RDOŚ w Lublinie uwzględniła zapisy Decyzji Komisji (UE) 2019/61 z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie sektorowego dokumentu referencyjnego dotyczącego najlepszych praktyk zarządzania środowiskowego, sektorowych wskaźników efektywności środowiskowej oraz kryteriów doskonałości dla sektora administracji publicznej na podstawie rozporządzenie (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania audytu we Wspólnocie (EMAS) na dwóch różnych poziomach:

- podczas opracowywania i wdrażania ich systemu zarządzania środowiskowego w świetle wyników przeglądu środowiskowego,
- podczas przygotowywania deklaracji środowiskowej.

Organizacja przeanalizowała zapisy powyższego dokumentu referencyjnego, w tym zaproponowane wskaźniki efektywności środowiskowej dotyczące: zarządzania zużyciem energii i minimalizowania jej zużycia, zarządzania zużyciem wody i minimalizowania jej zużycia, zarządzania wytwarzaniem odpadów i jego minimalizowania, ograniczenia zużycia papieru i materiałów biurowych, minimalizowania wpływu na środowisko dojazdów do pracy i podró-



ży służbowych, minimalizacji wpływu na środowisko organizacji zebrań i imprez, zarządzania środowiskowego w zakresie zielonych zamówień publicznych, zarządzania środowiskowego w zakresie edukacji ekologicznej i rozpowszechniania informacji, poprawy efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej.

Na terenie RDOŚ w Lublinie oraz Wydziałów Spraw Terenowych nie znajdują się stołówki oraz kawiarnie.

Analiza wykazała, że zaproponowane wskaźniki powiązane są z aspektami, które zostały przez organizację uznane za nieznaczące, a ich wpływ na środowisko jest niewielki w kontekście działalności całej organizacji. Dlatego też podjęto decyzję o niestosowaniu powyższych wskaźników wskazanych w dokumencie referencyjnym. Niemniej jednak organizacja w swojej działalności stosuje najlepsze praktyki zarządzania środowiskowego określone w dokumencie referencyjnym.

Organizacja gromadzi dane dotyczące zużycia energii elektrycznej, gazu, wody w obiektach organizacji, w których jest to możliwe. Wdrożono również zasady dotyczące działań oszczędnościowych w zakresie ograniczania zużycia energii.

Organizacja posiada elektroniczny system obiegu dokumentów eDok, zleca usługi w zakresie serwisu sprzętu wykorzystywanego w pracy biurowej oraz klimatyzatorów w celu wydłużenia cyklu życia produktu. Pracownicy używają kubków wielokrotnego użycia wykonanych z materiałów innych niż tworzywa sztuczne. Pracownicy oraz interesanci posiadają łatwy dostęp do koszy przeznaczonych do segregacji odpadów. Organizacja prowadzi segregację odpadów oraz ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów zgodnie z wymaganiami ustawy o odpadach.

Organizacja wdrożyła wewnętrzne procedury dotyczące elektronicznego obiegu dokumentów oraz korzysta z elektronicznych podpisów. Wdrożono również zasady dotyczące działań oszczędnościowych w zakresie ograniczania zużycia papieru, tonerów i tuszy poprzez drukowanie w miarę możliwości dwustronnie, ograniczenie drukowania (wysyłanie e-maili zamiast listów, przekazywanie materiałów na zebrań w postaci elektronicznej, korzystanie w miarę możliwości z systemu ePUAP). W organizacji wprowadzono plany podróży personelu



Deklaracja Środowiskowa

Wrzesień 2023

poprzez tworzenie harmonogramów pracy tygodniowej, co zapewnia ekonomiczne wykorzystanie pojazdów służbowych oraz możliwość łączenia jednego wyjazdu w celu rozpatrzenia kilku spraw.

Organizacja wprowadza zapisy do umów z wykonawcami dot. zagospodarowania odpadów powstałych w wyniku realizacji usługi czy wykorzystania przy realizacji zamówienia naczyń wykonanych z innych materiałów niż tworzywa sztuczne.

Efektywność działalności środowiskowej badana jest poprzez mierniki planu działalności, budżetu zadaniowego, ryzyka i kontroli zarządczej. Obejmują one wszystkie zidentyfikowane znaczące aspekty środowiskowe, które są powiązane z celami i zadaniami.

Tabela 5: Realizacja celów i zadań RDOŚ w powiązaniu ze znaczącymi aspektami środowiskowymi

Cel	Miernik/Wskaźnik	Zadania / Powiązanie z aspektami znaczącymi	ROK		
			2020	2021	2022
1. Ochrona różnorodności biologicznej	Liczba przedsięwzięć zrealizowanych w danym roku zmierzających do odtworzenia lub wzbogacenia zasobów przyrody	1.1. Realizacja działań ochronnych w zakresie ochrony przyrody	131	107	84
2. Efektywne orzekanie dla zapewnienia zachowania wartości przyrodniczych terenów cennych pod względem przyrodniczym oraz ochrona fauny i flory	Liczba rozstrzygnięć administracyjnych w danym roku w stosunku do liczby spraw administracyjnych wszczętych w danym roku	2.1. Uzgodnienia projektów decyzji zezwalającej na usunięcie drzew w obrębie pasa drogowego drogi publicznej, z wyłączeniem obcych gatunków topoli	1425/1435	1358/1310	1320/1404
		2.2. Wydawanie zezwoleń na wykonywanie czynności zabronionych w strefach ochrony zwierząt, roślin i grzybów gatunków objętych ochroną	101/111	88/86	67/70
		2.3. Wydawanie zezwoleń na podejmowanie czynności podlegających zakazom w stosunku do gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową	314/334	300/280	261/301
3. Zapewnienie funkcjonowania systemu ocen oddziaływania na środowisko	Liczba spraw załatwionych w danym roku w stosunku do liczby spraw rozpatrywanych w danym roku	3.1. Prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	58/94	13/54	19/64
		3.2. Prowadzenie postępowań w sprawie ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko	1/1	1/2	2/8
		3.3. Uzgodnienia w ramach postępowań związanych z wydawaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	68/134	84/154	66/145



Deklaracja Środowiskowa

Wrzesień 2023

	3.4. Opiniowanie w ramach postępowań związanych z wydawaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	809/928	852/1019	939/1060
	3.5. Uzgadnianie i opiniowanie w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko w zakresie dotyczącym projektów dokumentów strategicznych m.in. polityk, strategii, planów lub programów.	769/796	847/856	863/900

Cel 1: Ochrona różnorodności biologicznej.

- ✓ W ramach zadania 1.1 w roku 2022 prowadzono liczne zadania ochronne na obszarach objętych ochroną czynną. Miernik ten oznacza liczbę przedsięwzięć, zrealizowanych w danym roku, zmierzających do odtworzenia lub wzbogacenia zasobów przyrody. Wartość miernika jest tutaj uzależniona od harmonogramów rzeczowo-finansowych projektów realizowanych przez RDOŚ w Lublinie ze środków zewnętrznych oraz od nakładów finansowych uwzględnionych w planie wydatków budżetowych. W 2022 roku zrealizowano 84 przedsięwzięcia w ramach realizacji działań ochronnych w zakresie ochrony przyrody, wykonanie których możliwe było dzięki prowadzeniu projektów przyrodniczych.

Cel 2: Efektywne orzekanie dla zapewnienia zachowania wartości przyrodniczych terenów cennych pod względem przyrodniczym oraz ochrona fauny i flory.

- ✓ W ramach zadań 2.1-2.3 wartość wskaźnika uzależniona jest od liczby wniosków o wydanie rozstrzygnięć administracyjnych dotyczących ochrony przyrody, jakie wpływają do RDOŚ w Lublinie. W 2022 r. wpłynęło znacznie więcej wniosków niż w roku 2021, w związku z powyższym wartość wskaźnika wzrosła w stosunku do roku poprzedniego. Obserwowany jest wzrostowy trend liczby prowadzonych w RDOŚ w Lublinie postępowań.

Cel 3: Zapewnienie funkcjonowania systemu ocen oddziaływania na środowisko:

- ✓ W ramach zadań 3.1-3.5. wartość wskaźnika uzależniona jest głównie od ilości spraw, które wpływają do RDOŚ, a liczba spraw zakończonych od czasu trwania postępowań uwarunkowanego m.in. stopniem skomplikowania sprawy, jakością dokumentacji, wymogami proceduralnymi, możliwościami rozpatrzenia z uwagi na obciążenie ilością spraw. W 2022 r. wpłynęło znacznie więcej wniosków niż w roku 2021, w związku z powyższym wartość wskaźnika wzrosła w stosunku do roku poprzedniego.



W 2022 roku Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie realizowała następujące projekty:

1. Projekt pn. „Lubelska Natura 2000 - wdrażanie planów zadań ochronnych”

W 2017 roku rozpoczęto realizację projektu dofinansowanego w ramach Priorytetu II - Ochrona środowiska w tym adaptacja do zmian klimatu, dzianie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 pn. „Lubelska Natura 2000 – wdrażanie planów zadań ochronnych”.

Umowa na realizację projektu została podpisana w dniu 27 października 2016 roku, natomiast jego realizacja przewidywana jest na lata 2017- 2023. Całkowita wartość projektu wynosi 3 475 146,80 PLN, z czego dofinansowanie UE to kwota 2 953 874,78 PLN.

Projekt stanowi w części kontynuację dotychczasowych podejmowanych działań i implementację planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000. Koncentruje się na kluczowych działaniach czynnej ochrony przynoszących konkretne efekty służące osiągnięciu celów dyrektywy siedliskowej.

Przewodnim celem projektu jest utrzymanie i restytucja kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków i siedlisk, poprzez realizację zadań ukierunkowanych na uzyskanie lepszego stanu ochrony, a także budowanie dobrych partnerskich relacji gwarantujących godzenie interesów i uniknięcie konfliktów.

Zadania zrealizowane w 2022 roku:

- działania związane z ochroną susła perełkowanego, w tym:
 - ✓ redukcyjny odstrzał lisów występujących na obszarach objętych projektem,
 - ✓ dwukrotne lub jednokrotne koszenie lub dokaszanie roślinności oraz ręczne koszenie miejsc trudnodostępnych (stoki o znacznym nachyleniu) na terenie obszaru Natura 2000 Gliniska,
 - ✓ inwentaryzacja susła perełkowanego na wszystkich stanowiskach objętych projektem;
 - ✓ wypas zwierząt gospodarskich na terenie obszarów Natura 2000;
- prace związane z ochroną żółwia błotnego, w tym:
 - ✓ ochrona lęgów żółwi w okresie wiosennym oraz jesiennym - zadanie (ze względu na brak wykonawców) zrealizowane zostało siłami własnymi RDOŚ w Lublinie; w 4 ogłoszonych postępowaniach przetargowych nie złożono ofert na realizację zadania,
 - ✓ badania telemetryczne miejsc występowania żółwi,
 - ✓ redukcyjny odstrzał lisów na obszarach objętych projektem.



2. Projekt pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski”

Projekt realizowany jest przez Generalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska we współpracy z 12 regionalnymi dyrekcjami ochrony środowiska, w tym z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Lublinie.

Głównym celem projektu jest rozwój systemu zarządzania siecią obszarów Natura 2000 w Polsce poprzez opracowanie dokumentacji planów zadań ochronnych dla 299 obszarów Natura 2000 na terenie Polski.

Celem pośrednim projektu jest zachowanie i ochrona typów siedlisk oraz gatunków zwierząt i roślin wymienionych w załącznikach I i II dyrektywy siedliskowej oraz gatunków ptaków wymienionych w załączniku I dyrektywy ptasiej i gatunków migrujących niewymienionych w ww. załączniku, występujących na terenie specjalnych obszarów ochrony siedlisk oraz obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 w Polsce.

Cel realizowany jest poprzez:

- zapewnienie warunków harmonijnego, zgodnego z zasadami ekorozwoju, rozwoju gmin położonych na terenie obszarów Natura 2000 oraz jasne określenie kierunków i zasad tego rozwoju,
- edukację ekologiczną społeczeństwa, wypracowanie metod podnoszenia poziomu akceptacji społecznej dla istnienia obszarów Natura 2000,
- poszerzenie stanu wiedzy o obszarach Natura 2000 poprzez analizę wartości przyrodniczych tych obszarów, w tym weryfikację istniejących opracowań, dokumentacji i prac naukowo-badawczych pod kątem ich przydatności do realizacji celów ochrony,
- określenie koniecznych, niezbędnych uzupełnień w zakresie opracowań specjalistycznych, prac naukowo-badawczych - do realizacji w czasie obowiązywania planu zadań ochronnych na potrzeby opracowania planu ochrony,
- identyfikacja i analiza zagrożeń oraz konfliktów pomiędzy celami ochrony obszaru Natura 2000 a rozwojem gospodarczym regionu,
- określenie priorytetów i działań związanych z osiągnięciem celów ochrony na obszarach Natura 2000 w Polsce,
- określenie etapów osiągnięcia celów ochrony,
- wypracowanie metod podnoszenia poziomu akceptacji społecznej istnienia obszaru Natura 2000 i zasad w nim obowiązujących,
- skuteczne wykorzystanie zasobów finansowych, ludzkich oraz wiedzy.

Istotnym elementem procesu tworzenia planów zadań ochronnych jest zaangażowanie do tego procesu osób i instytucji, które są związane z konkretnym obszarem Natura 2000. Do procesu tworzenia planów zadań ochronnych zapraszane są osoby prywatne, przedstawiciele instytucji, organizacji, uczelni, które ze względu na swoją działalność, lokalizację lub zain-



teresowania są powiązane z obszarem Natura 2000. Takie podejście umożliwia wykorzystanie w procesie planowania interdyscyplinarnej wiedzy wszystkich jego uczestników, uwzględnienie uwarunkowań społeczno-gospodarczych, a także współpracę na rzecz wspólnych celów.

Realizacja projektu w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie zakończyła się z końcem 2022 roku.

Projekt realizowany był dla 30 obszarów Natura 2000 z terenu województwa lubelskiego: Chmiel, Czarny Las, Dobryń, Dolina Środkowego Wieprza, Olszanka, Ostoja Poleska, Sztolnie w Senderkach, Dolny Wieprz, Bachus, Serniawy, Horodysko, Las Orłowski, Nowosiółki, Pawłów, Guzówka, Kumów Majoracki, Putnowice, Dzierzkowice, Łabunie, Szczecyn, Adelina, Bródek, Doliny Łabuńki i Topornicy, Siennica Różana, Uroczyska Lasów Adamowskich, Las Żaliński, Lasy Dołhobyczowskie, Lasy Mirczańskie, Jata, Staw Boćków.



Powierzchnia objęta projektem wynosi 20 601,72 ha.

Działania zrealizowane w ramach projektu w latach 2017-2022 roku:

- zorganizowano i przeprowadzono 110 spotkań Zespołów Lokalnej Współpracy, w których uczestniczyli przedstawiciele instytucji, urzędów, organizacji pozarządowych oraz osoby prywatne;
- odebrano od wykonawców dokumentację do planu zadań ochronnych dla wszystkich 30 obszarów Natura 2000 objętych projektem;
- wydano 11 zarządzeń w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (Chmiel, Czarny Las, Dolina Środkowego Wieprza, Olszanka, Bachus, Serniawy, Nowosiółki, Dzierzkowice, Lasy Mirczańskie, Lasy Dołhobyczowskie, Staw Boćków);

- dla pozostałych 19 obszarów przygotowano projekty zarządzeń w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych oraz przeprowadzono konsultacje społeczne tych dokumentów;
- wydano 30 folderów o obszarach Natura 2000 w łącznym nakładzie 17 300 szt. oraz 5 folderów tematycznych o łącznym nakładzie – 10 000 szt.

3. Projekt pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych”

Projekt realizowany jest przez Generalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska we współpracy z regionalnymi dyrekcjami ochrony środowiska, w tym z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Lublinie. Realizację projektu rozpoczęto w 2017 roku.

Głównym celem projektu jest wyeliminowanie luki w procesie zarządzania zasobami przyrodniczymi poprzez zlikwidowanie problemu braku informacji przyrodniczej oraz systemu gromadzenia, analizowania, udostępniania i bieżącej aktualizacji przestrzennych danych przyrodniczych. Cele szczegółowe projektu to:

- uzupełnienie wiedzy dotyczącej rozmieszczenia siedlisk i gatunków oraz stanu ich zachowania wynikające z dokumentów planistycznych oraz innych potrzeb,
- stworzenie systemu informatycznego Bank Danych o Zasobach Przyrodniczych,
- opracowanie metodyki wraz z instrukcją przeprowadzania inwentaryzacji i monitoringów przyrodniczych przy wykorzystaniu metod zdalnych,
- przeprowadzenie standaryzacji danych przestrzennych zgodnie z wymogami Dyrektywy INSPIRE na potrzeby Banku Danych,
- zwiększenie dostępności do informacji poprzez powszechny dostęp do Banku Danych, zawierającego kompleksową informację przyrodniczą, co pośrednio przyczyni się do podniesienia świadomości społeczeństwa o zasobach przyrodniczych.



Działania zrealizowane w ramach projektu w 2022 roku:

- wykonanie ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na obszarach Natura 2000:
 - ✓ Woźuczyn (mopek),
 - ✓ Ostoja Sobiborska (bocian czarny, żuraw, puchacz, puszczyk mszarny, dzięcioł biało-grzbiety, dzięcioł zielonosiwy),
 - ✓ Dolina Dolnego Wieprza (puchacz, rycyk, bączek, kropiatka, derkacz, dzięcioł białoszyi, bielik),
 - ✓ Potorfia nad kanałem Wieprz – Krzna (podróżniczek, rybitwa czarna, bąk, derkacz, zimorodek, bączek, kropiatka, zielonka, żuraw, błotniak stawowy, rycyk),
 - ✓ Jeziora Uściwierskie (kaldejsza dziewięciornikowata, aldrowanda pęcherzykowata),
 - ✓ Nowosiółki (Julianów) (żółw błotny),
 - ✓ Izbicki Przełom Wieprza (murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea)),
 - ✓ Jelino (strzebla błotna, aldrowanda pęcherzykowata),
 - ✓ Brzeziczno (zalotka większa, kaldejsza dziewięciornikowata, aldrowanda pęcherzykowata i siedlisk: naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), bory i lasy bagienne),
 - ✓ Dobromyśl (strzebla błotna),
 - ✓ Jata (żółw błotny)
 - ✓ Pastwiska nad Huczwą (Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphyilion), Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)),
 - ✓ Niedzieliski Las (ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae), oraz gatunków dzwonecznik wonny),
 - ✓ Roztocze (włochatka, orlik krzykliwy, podgorzałka, puchacz, lelek, rybitwa białowąsa, bocian czarny, bocian biały, siniak, derkacz, dzięcioł biało-grzbiety, dzięcioł średni, dzięcioł białoszyi, dzięcioł czarny, kobuz, muchołówka białoszyja, muchołówka mała, bączek, gąsiorek, pliszka górską, trzmiełojad, dzięcioł zielonosiwy, rybitwa rzeczna, puszczyk uralski, jarzębatka),
 - ✓ Puszcza Solska (włochatka, orlik krzykliwy, puchacz, lelek, bocian czarny, gadożer, derkacz, dzięcioł czarny, bielik, bączek, gąsiorek, lerka, żońna, trzmiełojad, zielonka, kropiatka, puszczyk uralski, jarzębatka, cietrzew, głuszec),
 - ✓ Uroczyska Puszczy Solskiej (Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (Corynephorus, Agrostis), Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion, Naturalne, dystroficzne zbiorniki



wodne, Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników (*Ranunculus fluitantis*), Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), Ziołorośla górskie (*Adenostylin alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria - Caricetea*), Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*, Żyzne buczyny (*Dentario glandulosaeFagenion*, *Galio odorati Fagenion*), Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny, Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne, Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetumalbofragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, Wyżyny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*), Sosnowy bór chrobotkowy (*Cladonio-Pinetum* chrobotkowa postać *Peucedano-Pinetum*) oraz gatunków: koza, piskorz, głowacz białopłetwy, minóg strumieniowy, kumak nizinny, żółw błotny, przeplatka aurinia, zalotka większa, czerwończyk nieparek, wydra, wilk, bóbr europejski, ryś, mopek, nocek Bechsteina, nocek duży, trzepla zielona, haczykowiec błyszczący),

- ✓ Uroczyska Lasów Janowskich (Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus*, *Agrostis*), Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea*, Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiska-miwłośniczników (*Ranunculus fluitantis*), Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chenopodium rubri* p.p.i *Bidention* p.p, Suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno Arctostaphylin*), Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*), Górskie i nizinne murawy bliźniczkowe (*Nardion-płaty bogate florystycznie*), Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria - Caricetea*), Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku, Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny, Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne, Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetumalbofragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe, Wyżyny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*) oraz dla gatunków: starodub łąkowy, piskorz, różanka, głowacz białopłetwy, minóg strumieniowy, kumak nizinny, traszka grzebieniasta, szlachkoń szafraniec, zalotka większa, czerwończyk nieparek, modraszek nausitous, mod-



Wrzesień 2023

raszek telejus, trzepla zielona, wilk, bóbr europejski, wydra, mopek, nocek Bechsteina, nocek duży),

- ✓ Ostoja Mircze (orlik krzykliwy, dzięcioł średni, dzięcioł białoszyi, dzięcioł czarny, muchołówka białoszyja,
- sfinalizowanie jednego postępowania zamówień publicznych z 2021 r. (przeniesionego na 2022 rok) oraz przeprowadzenie procedury zamówień publicznych, w trybie przetargu nieograniczonego UE, na łącznie 6 części; w 2022 roku podpisano umowy na 7 części;
- przeprowadzenie wizji terenowej oraz kontroli wykonawców w terenie dla każdego ww. obszaru Natura 2000.

Zrealizowano wszystkie zaplanowane na 2022 rok inwentaryzacje przyrodnicze. Na 2023 r. przewidziano inwentaryzacje przyrodnicze w 6 obszarach Natura 2000.

4. Projekt pn. „Czynna ochrona wybranych siedlisk i gatunków na terenie województwa lubelskiego w 2022 roku”

Projekt obejmował pięć zadań:

- ochrona czynna rezerwatów przyrody i obszarów Natura 2000 - wykonanie zabiegów ochrony czynnej muraw kserotermicznych;
- oznakowanie rezerwatów przyrody na terenie województwa lubelskiego;
- ograniczenie antropopresji na terenie obszaru Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045, w granicach projektowanego rezerwatu przyrody Mięćmierz,
- czynna ochrona bociana białego – wykonanie prac rewitalizacyjnych istniejących gniazd bociana białego oraz zakup platform pod gniazda bocianów;
- ograniczenie konfliktów na linii bóbr europejski – człowiek poprzez zakup siatek ogrodzeniowych wraz z elementami do ich montażu i przekazanie tych materiałów ponoszącym straty w wyniku działalności bobrów celu grodzenia cennych upraw i zabezpieczania grobli rozkopywanych przez bobry (udział WST IV).

Wartość projektu to 200 158,85 zł, z czego dofinansowanie z WFOŚiGW w Lublinie stanowiło 99,9% kwoty.



5. Opracowanie planów ochrony dla rezerwatów przyrody na terenie województwa lubelskiego” ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Celem projektu jest wzrost efektywności zarządzania rezerwatami przyrody poprzez opracowanie planów ochrony, które przyczynią się do zwiększenia stanu wiedzy na temat rezerwatów przyrody województwa lubelskiego oraz usprawnienia realizacji ochrony czynnej w rezerwach, a poprzez to stworzenie podstaw do skutecznej ochrony różnorodności biologicznej.

Projekt zaplanowano na lata 2020 - 2023. Całkowita wartość projektu to 654 984 zł.

W latach 2020–2022 zostały opracowane plany ochrony dla dziesięciu rezerwatów przyrody na terenie województwa lubelskiego: (1) „Łęg Dębowy” koło Janowa Podlaskiego, (2) „Imielty Ług”, (3) „Torfowisko przy Jeziorze Czarnym”, (4) „Jezioro Obradowskie”, (5) „Piskory”, (6) „Nowiny”, (7) „Jalinka”, (8) „Machnowska Góra”, (9) „Jezioro Orchowe”, (10) „Łabunie”.

W roku 2023, sporządzone projekty planów ochrony, będą podlegały konsultacjom społecznym. Po przeprowadzeniu konsultacji oraz po uzgodnieniach z Wojewodą Lubelskim plany zostaną ustanowione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w formie aktu prawa miejscowego.

6. Projekt pn. „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód” w ramach projektów współfinansowanych przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Głównym beneficjentem jest Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, a projekt jest realizowany we współpracy z 11 regionalnymi dyrekcjami ochrony środowiska.



Głównym celem realizacji projektu w skali całego kraju jest przywrócenie właściwego stanu ochrony siedlisk oraz gatunków cennych przyrodniczo występujących na obszarach Natura 2000 zależnych od wód. Działania z zakresu ochrony czynnej muszą być zgodne z zatwierdzonymi dokumentami planistycznymi dla obszarów sieci Natura 2000.

Cele szczegółowe projektu są następujące:

- a) Poprawa stanu zachowania siedlisk oraz gatunków, ocenionych w dokumentach planistycznych jako niezadowalający (U1) lub zły (U2), poprzez realizację działań powstrzymujących sukcesję naturalną, zmianę składu gatunkowego, poprawę warunków bytowania zwierząt siedlisk wodno-błotnych (usuwanie drzew i krzewów, koszenie roślinności zielnej, budowa zastawek itp.);
- b) Ochrona siedlisk oraz gatunków poprzez wykup gruntów w celu poprawy stanu ich ochrony;
- c) Wypełnianie zobowiązań wynikających z dokumentów planistycznych.

RDOŚ w Lublinie realizuje projekt na specjalnych obszarach ochrony siedlisk: Lasy Sobiborskie PLH060043, Kamień PLH060067 i Ostoja Parczewska PLH060107. Zadania ochrony czynnej, tj. koszenie roślinności zielnej oraz wycinka drzew i krzewów, zgodne z dokumentami planistycznymi realizowane są na następujących siedliskach zależnych od wód:

- 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe);
- 7120 torfowiska wysokie zdegradowane ale zdolne do naturalnej lub stymulowanej regeneracji;
- 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (z roślinnością z klasy *Scheuchzerio Caricetea-nigrae*);
- 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*).

W ramach tego projektu dokonano oceny stanu wpływu realizacji ochrony czynnej na stan chronionych siedlisk przyrodniczych: torfowiska wysokie, torfowiska wysokie zdegradowane, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie węglanowe, łąki trzęślicowe na łącznej pow. 229 ha. Na wytypowanych i zweryfikowanych w poprzednich latach obszarach wykonano zabiegi ochronne polegające na jednorazowym usunięciu drzew i krzewów na łącznej powierzchni 11,8 ha torfowiska w obszarze Natura 2000 Krowie Bagno PLH060011 Wykoszenie roślinności zielnej (torfowiska oraz łąki trzęślicowe) na powierzchni 90 ha w obszarach Natura 2000: Torfowiska Chełmskie PLH060023, Kamień PLH 060067 i Krowie Bagno PLH060011. Dokonano także wykupu 3,23 ha gruntów cennych przyrodniczo od właścicieli prywatnych na rzecz Skarbu Państwa z przeznaczeniem na nieodwoływalną ochronę przyrody położonych w obszarze Natura 2000 Kamień PLH 060067.



7. Przygotowanie i złożenie wniosków aplikacyjnych na realizację nowych projektów:

- ze środków WFOŚiGW w Lublinie pn. „Czynna ochrona wybranych siedlisk i gatunków na terenie województwa lubelskiego w 2023 roku” – kontynuacja działań ochronnych prowadzonych od 2009 roku;
- ze środków NFOŚiGW pn. „Skuteczne zarządzanie rezerwatami przyrody w województwie lubelskim poprzez opracowanie planów ochrony dla rezerwatów przyrody”, którego celem jest sporządzenie planów ochrony dla kolejnych pięciu rezerwatów przyrody: „Stasin”, „Broczówka”, „Rogów”, „Wieprzec”, „Czar-towe Pole”.

8. Komunikacja ze społeczeństwem

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie prowadzi dialog ze społeczeństwem w ramach zakreślonych przepisami prawa, jaki i bieżącym funkcjonowaniem urzędu. Odbywa się to m.in. poprzez udzielanie odpowiedzi na skargi, wnioski obywateli, prowadzenie konsultacji społecznych w ramach procedury oceny oddziaływania na środowisko, zaangażowanie interesariuszy, w tym właścicieli ziemi, przedstawicieli samorządu i społeczności lokalnej, w proces tworzenia planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000, współpracę z organizacjami ekologicznymi, organizację konferencji, uczestniczenie w masowych wydarzeniach o charakterze edukacyjnym, kontakt ze środkami społecznego przekazu.

Komunikacja ze społeczeństwem odbywa się w dużej mierze w związku z prowadzonymi przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Lublinie projektami, która ma na celu szerokie informowanie społeczeństwa o podejmowanych działaniach, uzyskanie akceptacji i zaangażowanie interesariuszy, a także promocję walorów przyrodniczych naszego regionu.

- W roku 2022 zorganizowano i przeprowadzono 17 spotkań Zespołów Lokalnej Współpracy w ramach projektu pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” POIS.02.04.00-00-0193/16, dla obszarów Natura 2000, będących przedmiotem opracowania planów zadań ochronnych. Dla uczestników spotkań przygotowano materiały wspierające proces planistyczny.



- Zorganizowano i przeprowadzono spotkanie stacjonarne w ramach projektu pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych” POIS.02.04.00-00-0191/16, w sprawie przedstawienia propozycji utworzenia nowych obszarów Natura 2000 (nowego obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Mircze, nowego obszaru specjalnej ochrony ptaków Potorfia nad kanałem Wieprz-Krzna), powiększenia już istniejących (powiększenia specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Sobiborskie o stanowiska kumaka nizinnego Bombina bombina oraz innych gatunków z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, powiększenia o Krowie Bagno obszaru Polesie) oraz zaprezentowania nowego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Wożuczyn oraz powiększonego obszaru specjalnej ochrony siedlisk Putnowice
- Zorganizowano pracę Regionalnej Rady Ochrony Przyrody, w tym:
 - ✓ głosowania elektroniczne Rady w sprawie zaopiniowania projektów zarządzeń w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Sztolnie w Senderkach, Horodysko, Łabunie, Adelina, Bródek;
 - ✓ posiedzenie stacjonarne w dniu 10 listopada 2022 r. dotyczące (1) zaopiniowanie projektu zarządzenia w sprawie ustanowienia rezerwatu przyrody „Mięćmierz”, (2) przedstawienie walorów przyrodniczych projektowanego rezerwatu przyrody „Kąty”, (3) przedstawienie propozycji nowych (bądź korekty granic istniejących) obszarów Natura 2000 w województwie lubelskim, (4) prezentacja obszarów Natura 2000 Wożuczyn i Putnowice.

W 2022 roku prowadziliśmy działania informacyjne i edukacyjne poprzez uczestnictwo w imprezach masowych. Pracownicy RDOŚ brali również udział w licznych spotkaniach i warsztatach, służących omówieniu lub rozwiązaniu bieżących problemów m.in.:

- Uczestnictwo on line w spotkaniach Grup Roboczych Sieci „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”, powołanej na mocy porozumienia zawartego pomiędzy: Ministrem Środowiska, Ministrem Rozwoju Regionalnego i Generalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska, której celem jest zapewnienie współpracy krajowym organom środowiskowym oraz instytucjom zarządzania funduszami unijnymi;
- Spotkaniu grupy roboczej ds. gospodarki wodno-ściekowej w ramach krajowej sieci organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami unijnymi „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”, 26 stycznia 2022 r., w formie on-line, tematy: Osady ściekowe jako nawóz rolniczy – „zielona” szansa czy ukryte zagrożenie? Technologie odzysku wody i surowców ze ścieków oczyszczonych; Monitorowanie gospodarki wodno-ściekowej w kontekście wdrażania założeń gospodarki o obiegu zamkniętym. Fundusze Europejskie – Pomoc Techniczna oraz Unia Europejska – Fundusz Spójności;
- Spotkaniu Grupy Roboczej ds. Gospodarki Wodno-Ściekowej, 29.04.2022 bez tematu przewodniego, Fundusze Europejskie – Pomoc Techniczna oraz Unia Europejska – Fundusz Spójności;



Deklaracja Środowiskowa

Wrzesień 2023

- Warsztatach on-line dla Grupy Roboczej ds. Nowej Perspektywy Finansowej 2021-2027 w ramach krajowej sieci organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami unijnymi „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”, 29 czerwca 2022 r., Pomoc Techniczna, Fundusz Spójności;
- Udział w spotkaniu GR ds. Nowej Perspektywy Finansowej 2021-2027 - Wizyta studyjna w Trójmieście w dniach 14-16 września br. (gospodarka obiegu zamkniętego + niebiesko – błękitna infrastruktura);
- Warsztatach on-line dla Grupy Roboczej ds. Nowej Perspektywy Finansowej 2021-2027 w ramach krajowej sieci organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami unijnymi „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”, 29 czerwca 2022 r., Pomoc Techniczna, Fundusz Spójności;
- W ramach wizyty studyjnej Grupy Roboczej ds. Gospodarki Odpadami (7-9 listopada 2022 r.): zorganizowano spotkania robocze uczestników Grupy oraz warsztaty w podziale na podgrupy merytoryczne, zapoznano się z technologią termicznego przetwarzania odpadów w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Krakowie, zapoznano się z systemem przetwarzania odpadów na przykładzie Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie;
- udział w spotkaniach Grupy Roboczej ds. Szkód w Środowisku w ramach Sieci Krajowej „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju”.

Formą komunikacji ze społeczeństwem jest także prowadzenie publicznie dostępnego wykazu danych, w którym zamieszczono i opublikowano w 2022 r. 1129 informacji o środowisku i jego ochronie. Informacje o środowisku i jego ochronie i informacje publiczne udostępniane są również w postaci elektronicznej w Biuletynie Informacji Publicznej, w którym udostępniono 257 informacji w 2022 r.

W 2022 r. z form zdobywania doświadczenia zawodowego skorzystało 5 osób – 2 w zakresie staży i 3 w zakresie praktyk.



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 obiekty organizacji o których mowa w deklaracji środowiskowej organizacji:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie

Adres: ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin

o nr rejestracji: **PL 2.06-003-66**

spełniają 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 obiektów organizacji dają rzetelny, wiarygodny i prawdziwy obraz działalności obiektów 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: **26.09.2022**

Miejsce wydania oświadczenia: **Gdańsk**




Przemysław Gałka
Dyrektor Pionu Certyfikacji PRS S.A.