

Prohlášení o vlivu na životní prostředí* 2018–2020

Poslední aktualizace: Prosinec 2018

**Translation of the validated Environmental Statement in English*



OBSAH

- 1. EURid PODPORUJE EKOLOGII**
- 2. INFORMACE O SPOLEČNOSTI EURid**
- 3. ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁSADY**
- 4. SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNÍHO ŘÍZENÍ**
- 5. ZÁLEŽITOSTI RELEVANTNÍ PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**
- 6. ZÁLEŽITOSTI RELEVANTNÍ PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**
- 7. OSVĚDČENÉ POSTUPY EURidu**
- 8. ENVIRONMENTÁLNÍ PROGRAM 2018-2020**
- 9. ZKRATKY**
- 10. OVĚŘENÍ**

1. EURid PODPORUJE EKOLOGII

Vážení partneři EURidu a kolegové,

velice rádi potvrzujeme závazek sdružení EURid v oblasti ochrany životního prostředí na následující tři roky. Jeho základem jsou aktualizované přílohy nařízení o systému environmentálního řízení a auditu (nařízení Komise (EU) 2017/1505 související s novou verzí normy ISO 14001:2015). Toto nařízení vyžaduje vyšší úroveň transparentnosti a důslednější zajištění souladu s předpisy. Východiskem je stanovení organizačního kontextu a identifikace relevantních potřeb a očekávání zainteresovaných stran. Naše činnost bude nadále vedena konkrétními principy, které ukazují, že i v kyberprostoru lze jednat ekologicky.

Systém environmentálního řízení a auditu (EMAS) Evropské unie pro nás není pouhým logem, ale součástí strategie, která optimalizuje využití interních i externích zdrojů. Máme v úmyslu poskytovat Vám aktuální informace o krocích, které činíme, abychom naše environmentální cíle proměnili v konkrétní činy a abychom je v několika příštích letech dále zdokonalili.

Prostřednictvím našeho ekologického závazku chceme z internetu učinit prostředí, které bere ohled na životní prostředí.

S pozdravem

Výkonný ředitel sdružení EURid

Marc Van Wesemael

2. INFORMACE O SPOLEČNOSTI EURid

EURid, evropský registr internetových doménových jmen, spravuje na základě smlouvy s Evropskou komisí domény nejvyšší úrovně .eu a .eu.

Od zahájení činnosti registru spolupracuje EURid s mezinárodní internetovou komunitou a sdílí osvědčené postupy a znalosti týkající se systému doménových jmen (DNS). Mezi našimi partnery jsou: Council for European National Top-Level Domain Registries (CENTR); Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN); UNESCO; United Nations Internet Governance Forum (IGF); European Summer School on Internet Governance (Euro-SSIG); Réseaux IP Européens Network Coordination Centre (RIPE NCC); European Union Intellectual Property Office (EUIPO).

Naše centrála se nachází v Diegemu (Belgie). Máme regionální pobočky v italské Pise, v Praze a ve Stockholmu. V roce 2014 jsme se rozhodli rozšířit působnost a cíle EMS (systém environmentálního řízení) na regionální kancelář v Pise. V roce 2018 jsme EMS rozšířili o regionální kancelář v Praze.

HISTORIE

V roce 1999 začala Evropská rada projednávat možnost vytvoření jediné domény nejvyšší úrovně pro Evropu. Po několika letech úvah pověřila Evropská komise v květnu 2003 EURid provozem registru domény .eu. Doména .eu byla v březnu 2005 přidána do kořenové zóny systému názvu internetových domén. EURid začal v omezené míře přijímat žádosti o doménové názvy .eu v prosinci 2005. Toto počáteční období se označovalo jako „sunrise“. Všeobecná registrace byla zahájena v dubnu 2006. V návaznosti na odpověď na výzvu k vyjádření zájmu podepsalo v dubnu 2014 sdružení EURid druhou smlouvu jakožto správce registru domény nejvyšší úrovně .eu na dalších pět let. Rozhodnutí Evropské komise (2014/207/EU) bylo uveřejněno v Úředním věstníku Evropské unie (L109).

STRUKTURA

Sdružení EURid bylo založeno dle belgických zákonů jako soukromá nezisková organizace 8. dubna 2003.

Níže jsou uvedeni aktuální členové:

Název člena	Činnost
-------------	---------

Arnes	Academic Research Network of Slovenia Registrátor ccTLD pro doménu .si www.arnes.si
Business Europe	Organizace reprezentující oborové a zaměstnanecké svazy 41 zemí (vč. všech států EU). www.businesseurope.eu
CEPIS	Council of European Professional Informatics Societies https://www.cepis.org
DNS BE	DNS Belgium Registr ccTLD pro doménu .be www.dnsbelgium.be
ECTA	European Communities Trade Mark Association www.ecta.eu
EMOTA	European Multi-Channel and Online Trade Association www.emota.eu
EUROCONSUMERS	Consumer Organization in Europe
IAB Europe	Interactive Advertising Bureau Europe www.iabeurope.eu
IIT-CNR	Istituto di Informatica e Telematica Registr ccTLD pro doménu .it www.nic.it
NIC CZ	Registr ccTLD pro doménu .cz www.nic.cz
SME UNITED	Organizace SMEunited, dříve známa jako UEAPME, je asociace řemeslníků a malých a středních podniků v Evropě https://smeunited.eu

Účelem sdružení je organizovat, spravovat a řídit doménu nejvyšší úrovně .eu (a varianty v jiných abecedách) ve společném zájmu, na základě principů kvality, efektivity, spolehlivosti a dostupnosti.

CENTRÁLA V DIEGEMU – BELGIE

Centrála se nachází ve městě Diegem nedaleko Bruselu. Zaměstnanci EURid poskytují podporu ve všech oficiálních jazycích EU zhruba 750 akreditovaným registrátorům z celého světa, kteří poskytují registrační služby týkající se domény .eu.

CENTRÁLA EURid – OBECNÉ INFORMACE	
NÁZEV	EURID VZW/ASBL
ADRESA	PARK STATION, WOLUWELAAN 150
MĚSTO A PSČ	DIEGEM, 1831
ZEMĚ	BELGIE
REGION	VLÁMSKÝ BRABANT
TELEFON	+32 2 401 27 50
POČET ZAMĚSTNANCŮ (12/2018)	34 NA PLNÝ ÚVAZEK + 12 NA ZKRÁCENÝ ÚVAZEK
E-MAIL	info@eurid.eu
WEB	www.eurid.eu
ŘEDITEL	MARC VAN WESEMAEL
ZA EMS ODPOVÍDÁ	GIOVANNI SEPPIA
KÓD ČINNOSTI NACE (KÓD EČ)	63.9

REGIONÁLNÍ KANCELÁŘ V PISE – ITÁLIE

Kancelář pro jižní region byla otevřena v Pise v roce 2007. Má na starosti podporu registrátorů a registrantů EURid v těchto zemích EU: Chorvatsko, Itálie, Kypr, Malta, Portugalsko, Řecko, Slovinsko a Španělsko.

REGIONÁLNÍ KANCELÁŘ V PISE – OBECNÉ INFORMACE	
NÁZEV	EURID SERVICES Srl
ADRESA	BORG STRETTO, 52
MĚSTO A PSČ	PISA, 56127
ZEMĚ	ITÁLIE
TELEFON	+ 39 050 9770403
POČET ZAMĚSTNANCŮ (12/2018)	1 NA PLNÝ ÚVAZEK + 2 NA ZKRÁCENÝ ÚVAZEK

WEB	www.eurid.eu
ŘEDITEL	GIOVANNI SEPPIA
ZA EMS ODPOVÍDÁ	GIOVANNI SEPPIA
KÓD ČINNOSTI NACE (KÓD EČ)	63.9

REGIONÁLNÍ KANCELÁŘ V PRAZE – ČESKÁ REPUBLIKA

Kancelář pro východní region byla otevřena v Praze v roce 2007. Má na starosti podporu registrátorů a registrantů EURid v těchto zemích EU: Bulharsko, Česká republika, Maďarsko, Polsko, Rumunsko a Slovensko.

REGIONÁLNÍ KANCELÁŘ V PRAZE – OBECNÉ INFORMACE	
NÁZEV	EURid Services s.r.o.
ADRESA	U Pergamenky 1522/2
MĚSTO A PSČ	17000 Praha 7
ZEMĚ	ČESKÁ REPUBLIKA
TELEFON	+420 234 602 380
POČET ZAMĚSTNANCŮ (12/2018)	3 NA PLNÝ ÚVAZEK + 1 NA ZKRÁCENÝ ÚVAZEK
WEB	www.eurid.eu
ŘEDITEL	REGINA FUCHSOVÁ
ZA EMS ODPOVÍDÁ	GIOVANNI SEPPIA
KÓD ČINNOSTI NACE (KÓD EČ)	63.9

EURid V KOSTCE

8 SENIORNÍCH MANAŽERŮ

- Výkonný ředitel
- Ředitel pro vnější vztahy
- Finanční ředitel
- Personální ředitel
- Ředitel právního oddělení
- Technický ředitel
- Ředitel bezpečnosti

- Ředitel inovací

POČTY PRACOVNÍKŮ KE KONCI ROKU 2018

46 PRACOVNÍKŮ V DIEGEMU

3 PRACOVNÍCI V PISE

4 PRACOVNÍCI V PRAZE

KANCELÁŘSKÉ PROSTORY KE KONCI ROKU 2018

PRONAJATÁ PLOCHA KANCELÁŘÍ V DIEGEMU: 170 316 M²

PRONAJATÁ PLOCHA KANCELÁŘÍ V PISE: 170 M²

PRONAJATÁ PLOCHA KANCELÁŘÍ V PRAZE: 180 M²

POČET SPRÁVOVANÝCH DOMÉN NA KONCI ROKU 2018

3,7 MILIÓNU ZAREGISTROVANÝCH DOMÉN .eu

KONCESNÍ SMLOUVA MEZI SDRUŽENÍM EURid A EVROPSKOU KOMISÍ

Smlouva zahrnuje:

- Správu a administraci TLD .eu (a variant v jiných abecedních písmech),
- publikaci zprávy EURid každé dva roky,
- zásady pro nákup v případě výdajů nad stanovený limit,
- plánování opatření pro mimořádné situace,
- potenciální namátkové finanční a administrativní kontroly ze strany Evropské komise a/nebo jejích útvarů.

3. ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁSADY

„Dvacet miligramů. To je průměrné množství uhlíkových emisí, které vzniknou za dobu potřebnou k přečtení prvních dvou slov jakékoli internetové stránky.“

(Studie Harvardovy univerzity z roku 2009

<http://edition.cnn.com/2009/TECH/science/07/10/green.internet.CO2/>)

EURid, evropský registr internetových doménových jmen, spravuje na základě smlouvy o poskytování služeb, uzavřené s Evropskou komisí, domény nejvyšší úrovně .eu a .eu.

Od roku 2011 usilujeme o snížení dopadu naší činnosti na životní prostředí. Jsme přesvědčeni o tom, že i internetové společnosti musejí jednat ekologičtěji a kompenzovat své emise CO₂. Naše upravené environmentální zásady z roku 2018 tento cíl podporují. Navazují na dřívější snahy a zlepšují náš postoj k ochraně životního prostředí prostřednictvím následujících opatření:

- *Osvojení opatření vedoucích k úspoře energie a vody v naší centrále.*
- *Implementace plánu zavádění ekologičtějších firemních vozidel.*
- *Omezení odpadu a pečlivé řízení jeho likvidace na základě pravidla „omezit, opětovně používat a recyklovat“.*
- *Efektivní nakládání s produkty a materiály – jako je papír – a výběr (pokud je to možné) takových předmětů denní potřeby, u nichž při získávání a těžbě zdrojových surovin a dále při jejich výrobě, používání a likvidaci dochází jen k minimálnímu negativnímu dopadu na životní prostředí.*
- *Omezení uhlíkové stopy snížením emisí skleníkových plynů, volbou ekologických dodavatelů a používáním co nejekologičtějších způsobů dopravy.*
- *Výpočet emisí skleníkových plynů (po zavedení opatření na jejich omezení) za účelem odhadu naší uhlíkové stopy (ověřeno dle normy ISO 14067) a kompenzace celkového množství těchto plynů zakoupením emisních povolenek z vysoce kvalitních projektů.*
- *Osvojení environmentálních kritérií při pořádání akcí. Kritéria jsou odvozena z průvodce pořádáním jednání, který vznikl v rámci Programu OSN pro životní prostředí (UNEP). Cílem je zajistit, aby příslušné akce a související přeprava byly co nejekologičtější.*
- *Pravidelná recyklace propagačních předmětů, které zbydou po akcích.*

- *Rozvoj komunikační strategie ohledně našich cílů v oblasti ekologie se záměrem informovat interní i externí partnery.*
- *Sdílení osvědčených postupů v oblasti ochrany životního prostředí s partnery v oboru.*

Od roku 2011 jsme zavedli systém environmentálního řízení (EMS), což je doklad našeho závazku průběžně zlepšovat naši filozofii ochrany životního prostředí. V druhé polovině roku 2014 jsme se rozhodli rozšířit EMS a jeho cíle na naši pobočku v italské Pise. Jsme přesvědčeni, že rozšíření našeho ekologického přístupu na regionální kanceláře může dále přispět k naší proměně v globální ekologicky jednající organizaci. V roce 2018 jsme zavedli EMS i v naší pražské kanceláři.

Implementace zásad

Preamble

Jsme si vědomi dopadu našich služeb a politik, prosazování zákonů a předpisů i rozhodnutí, která činíme při výběru zboží a služeb, na životní prostředí.

Environmentální řízení

Pečlivě posuzujeme vliv naší činnosti na životní prostředí a sledujeme soulad našich zásad a postupů se systémem environmentálního řízení a auditu (Eco-Management and Audit Scheme, EMAS), který jsme začali používat před šesti lety. Přijímáme plnou odpovědnost za ekologičnost našeho jednání a dbáme na to, aby všechny naše činnosti, včetně těch uskutečňovaných naším jménem, byly v souladu se zákonnými i dobrovolnými požadavky v oblasti ochrany životního prostředí nebo aby tyto požadavky předčily. Chceme stanovovat každoroční cíle, aby naše činnost byla stále ekologičtější – v krátkodobém, střednědobém i dlouhodobém horizontu.

Zapojení firmy

Se záměrem maximalizovat naše snahy zajistíme úplné a adekvátní zapojení všech pracovníků EURidu. Budeme je informovat o naší činnosti v oblasti životního prostředí a poskytneme jim vhodná školení za účelem posílení jejich individuální environmentální odpovědnosti. Budeme průběžně spolupracovat s našimi dodavateli na zlepšování jejich přístupu k životnímu prostředí a budeme dbát na to, aby při spolupráci s námi dodržovali v nejvyšší možné míře odpovídající ekologické standardy.

Odpovědnost

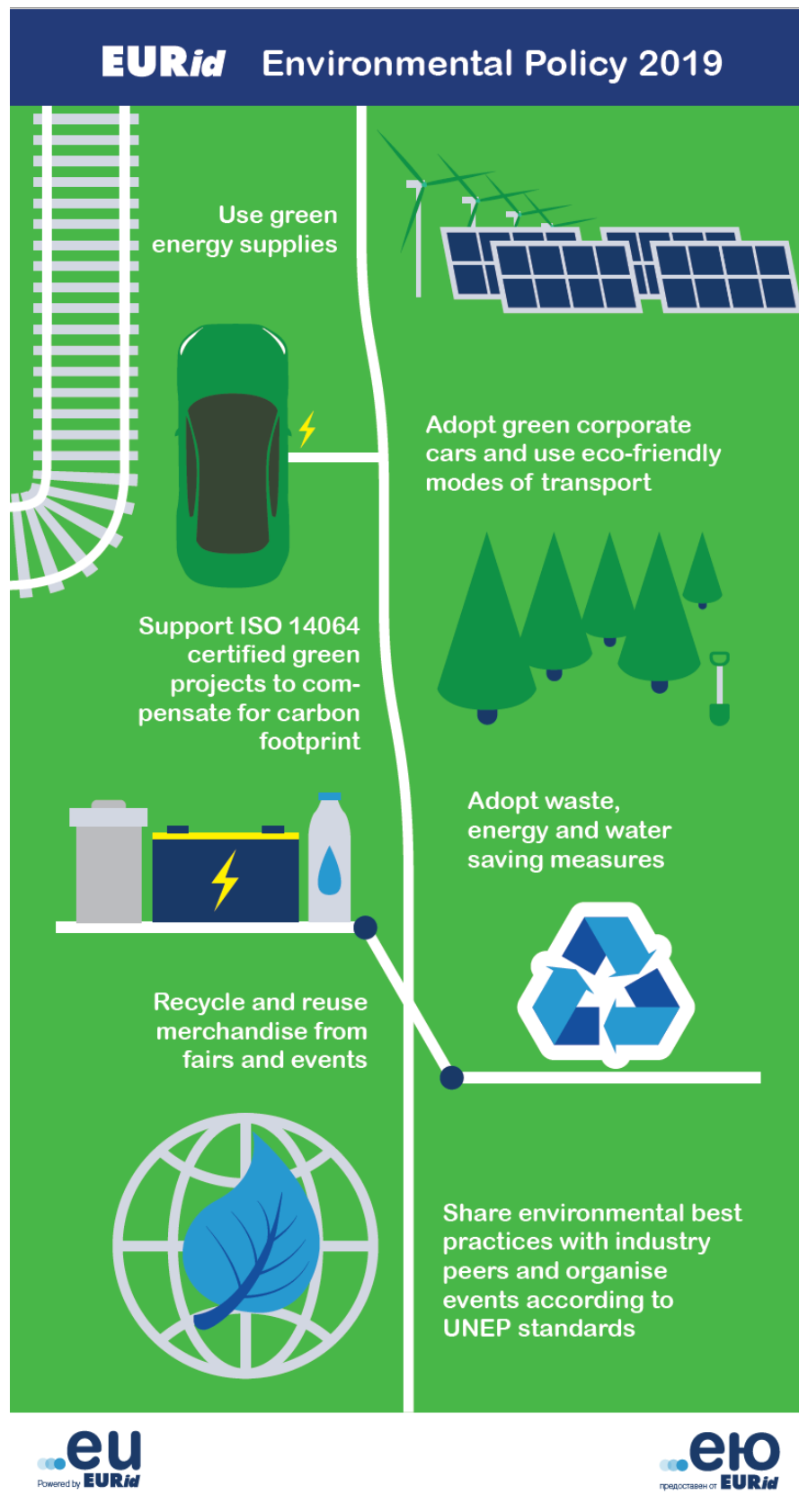
Jsme vůči všem partnerům odpovědní za správu domén nejvyšší úrovně .eu a .eu. Chceme být hybnou silou při zavádění a uplatňování standardů firemní odpovědnosti

v oblasti životního prostředí. Výsledky, kterých dosahujeme v rámci EMAS, jsou publikovány v „Prohlášení o vlivu na životní prostředí“, které bude dle požadavku systému EMAS k dispozici všem zájemcům.

Diegem, 24. ledna 2018

Generální ředitel EURid

Marc Van Wesemael



4. SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNÍHO ŘÍZENÍ

PROČ JEDNAT EKOLOGICKY?

„Jsme přesvědčeni, že i firmy působící v kyberprostoru mohou jednat ekologicky. V případě naší společnosti již uplatňujeme řadu zásad a postupů, které omezují dopad naší činnosti na životní prostředí. Naším cílem je usměrňovat a měnit naši každodenní činnost tak, aby byla plně v souladu s environmentálními normami nebo je dokonce překonávala. Citace EURidu týkající se EMS.

Environmentální zásady stanovené vedením společnosti, environmentální program s každoročními cíli, každoroční posouzení souladu s platnými zákony o ochraně životního prostředí, všechny relevantní postupy týkající se ochrany prostředí i průběžné zlepšování ekologičnosti naší činnosti – všechny tyto prvky vycházejí z nařízení EK o EMAS 1221/2009 a 1505/2017 a z normy ISO 14001:2015.

V roce 2014 se firma rozhodla rozšířit systém environmentálního řízení do regionální kanceláře v Pise a v roce 2018 do regionální kanceláře v Praze. Záměrem je fungovat jako organizace s globálním environmentálním řízením.

Za systém environmentálního řízení a auditu (EMAS) za implementaci normy ISO 14001 odpovídá v rámci organizace EURid [Giovanni Seppia](#). Je také odpovědný za ekologickou udržitelnost v rámci výkonného managementu organizace.

Každodenní podíl pracovníků EURid na procesech zaměřených na ekologii a zlepšování je patrný mnoha způsoby:

- Pravidelné informace prostřednictvím interního blogu, intranetu a informačních e-mailů.
- Dostupnost systému EMS, který slouží jako zdroj informací.
- Pravidelné měsíční týmové schůzky a každoroční setkání, kde probíhají prezentace týkající se závazku sdružení EURid vůči životnímu prostředí.

SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNÍHO ŘÍZENÍ V ČÍSLECH

1 OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA EMS

12 POSTUPŮ

17 FORMULÁŘŮ

21 RELEVANTNÍCH ENVIRONMENTÁLNÍCH FAKTORŮ

7 CÍLŮ

22 OPATŘENÍ

16 UKAZATELŮ

**1 KATALOG PRO ŘÍZENÍ KANCELÁŘE ZPŮSOBEM ŠETRNÝM K ŽIVOTNÍMU
PROSTŘEDÍ**

1 PRŮVODCE POŘÁDÁNÍM AKCÍ S OMEZENÍM DOPADU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1 ZPRÁVA O UHLÍKOVÉ STOPĚ

100% DODRŽOVÁNÍ PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

5. ZÁLEŽITOSTI RELEVANTNÍ PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V roce 2011 vytvořilo sdružení EURid svou vlastní metodu identifikace a posuzování záležitostí za účelem kvantifikace přímých a nepřímých interakcí se životním prostředím. Tato objektivní metoda vycházela ze čtyř kritérií stanovených vedením EURid. Environmentální záležitosti jsou relevantní, když překročí limity vyplývající z „osmi jednotek environmentálního dopadu“. V roce 2018 nedošlo k žádným výrazným environmentálním změnám. Tato metoda identifikace a posuzování environmentálních faktorů byla potvrzena a rozšířena i na regionální kanceláře v Pise a Praze.

Vzhledem k tomu, že EURid je neprůmyslová organizace, je dopad jejího působení a činnosti kancelářů na životní prostředí relativně malý.

CENTRÁLA V DIEGEMU – BELGIE

ČINNOST	ENVIRONMENTÁLNÍ OBLAST	ENVIRONMENTÁLNÍ ASPEKTY	ENVIRONMENTÁLNÍ DOPADY	PŘÍMÉ / NEPŘÍMÉ	VLIV	SKÓRE
Řízení administrativních činností	Partner	Dohody s externími partnery	Zvýšení environmentálního povědomí	I	0,5	4,5
			Zvýšení počtu činností zaměřených na zlepšování environmentálního řízení	I	0,5	5
		Externí komunikace	Zvýšení environmentálního povědomí	I	0,5	5
		Účast na projektech s externími firmami a úřady	Zvýšení environmentálního povědomí	I	0,5	4,5

	Ovzduší/energie	Pracovní cesty	Nárůst koncentrace škodlivin	I	0,75	7,5
	Ovzduší	Plyny HFC používané v klimatizačních systémech datových center (dodavatelé)	Nárůst plynů HFC	I	0,5	4,5
		Plyny HFC používané v klimatizačních systémech serveroven	Nárůst plynů HFC	D	1	9
Správa školení a informačních činností	Partner	Zapojení klientů a uživatelů	Zvýšení environmentálního povědomí	I	0,5	5
		Zapojení zaměstnanců	Zvýšení environmentálního povědomí	I	0,75	6,75
		Povědomí dodavatelů	Zvýšení environmentálního povědomí	I	0,5	5
	Prostředky	Výběr dodavatelů vybavení a materiálů	Nárůst ekologického chování	D	1	8
		Služby dodavatelů v oblasti vybavení a materiálů	Omezení environmentálního dopadu a spotřeby zdrojů	I	0,75	7,5
		Výběr občerstvovacích služeb	Nárůst ekologického chování	D	1	10
		Catering	Omezení environmentálního dopadu a spotřeby zdrojů	I	0,75	7,5
		Výběr komunikačních materiálů	Nárůst ekologického chování	D	1	10

		Použití komunikačních materiálů	Omezení environmentálního dopadu a spotřeby zdrojů	I	0,75	8,25
Organizace akcí a účast na nich – řízení akcí	Partneři	Zapojení partnerů	Zvýšení environmentálního povědomí partnerů	I	0,5	5
	Prostředky	Výběr dodavatelů vybavení a materiálů	Nárůst ekologického chování	D	1	8
		Služby dodavatelů v oblasti vybavení a materiálů	Omezení environmentálního dopadu a spotřeby zdrojů	I	0,75	7,5
		Výběr občerstvovacích služeb	Nárůst ekologického chování	D	1	8
		Catering	Omezení environmentálního dopadu a spotřeby zdrojů	I	0,75	7,5
		Výběr komunikačních materiálů	Nárůst ekologického chování	D	1	8
		Použití komunikačních materiálů	Omezení environmentálního dopadu a spotřeby zdrojů	I	0,75	7,5

REGIONÁLNÍ KANCELÁŘ V PISE – ITÁLIE

ČINNOST	ENVIRONMENTÁLNÍ OBLAST	ENVIRONMENTÁLNÍ ASPEKTY	ENVIRONMENTÁLNÍ DOPADY	PŘÍMÉ / NEPŘÍMÉ	VLIV	SKÓRE
Správa a používání struktur a vybavení	Energie	Spotřeba elektřiny na osvětlení a počítačové servery	Snížení využívání zdrojů energie závislých na jaderné energii a fosilních palivech	D	1	8
	Ovzduší	Plyny HFC používané v klimatizačních systémech serveroven	Nárůst plynů HFC	D	1	9
Řízení administrativních činností	Partner	Dohody s externími partnery	Zvýšení environmentálního povědomí	I	0,5	4,5
			Zvýšení počtu činností zaměřených na zlepšování environmentálního řízení	I	0,5	5
Správa školení a informačních činností	Partner	Zapojení zaměstnanců	Zvýšení environmentálního povědomí	I	0,75	6,75
		Povědomí dodavatelů	Zvýšení environmentálního povědomí	I	0,5	5

REGIONÁLNÍ KANCELÁŘ V PRAZE – ČESKÁ REPUBLIKA

ČINNOST	ENVIRONMENTÁLNÍ OBLAST	ENVIRONMENTÁLNÍ ASPEKTY	ENVIRONMENTÁLNÍ DOPADY	PŘÍMÉ / NEPŘÍMÉ	VLIV	SKÓRE
Správa a používání struktur a vybavení	Energie	Spotřeba elektřiny na osvětlení, počítačové servery a prodejní automaty	Snížení využívání zdrojů energie závislých na jaderné energii a fosilních palivech	D	1	8
	Ovzduší	Plyny HFC používané v klimatizačních systémech serveroven	Nárůst plynů HFC	D	1	9
Řízení administrativních činností	Partner	Dohody s externími partnery	Zvýšení environmentálního povědomí	I	0,5	4,5
			Zvýšení počtu činností vedoucích ke zlepšení environmentálního řízení	I	0,5	5
Správa školení a informačních činností	Partner	Zapojení zaměstnanců	Zvýšení environmentálního povědomí	I	0,75	6,75
		Povědomí dodavatelů	Zvýšení environmentálního povědomí	I	0,5	5

6. ÚDAJE RELEVANTNÍ PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

CENTRÁLA V DIEGEMU – BELGIE

POČET ZAMĚSTNANCŮ

ROK	NA ZKRÁCENÝ/PLNÝ ÚVAZEK	CELKEM	TREND
2015	32 na plný úvazek a 7 na zkrácený úvazek	39	
2016	33 na plný úvazek a 8 na zkrácený úvazek	41	↑
2017	41 na plný úvazek a 2 na zkrácený úvazek	43	↑
2018	34 na plný úvazek a 12 na zkrácený úvazek	46	↑

Údaje o spotřebě byly vypočítány na základě počtu zaměstnanců; cílem bylo získat srovnatelný ukazatel (index spotřeby) v průběhu času. Počet zaměstnanců se v roce 2018 mírně zvýšil z důvodu obsazení volných míst v technickém oddělení, která byla řadu let neobsazená.

SPECIFICKÉ ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI

a. Spotřeba papíru

V průběhu posledních šesti let dosáhlo sdružení EURid při snižování spotřeby papíru velmi dobrých výsledků. Tento trend chceme udržovat i do budoucna. Proto jsme se rozhodli nezahrnout snížení spotřeby papíru jako cíl do nového environmentálního programu na období 2018–2020 – domníváme se, že cíl jsme již splnili.

Údaje týkající se spotřeby papíru zohledňují nákup:

- Bílého papíru (A4),
- recyklovaného papíru (A4),
- barevného papíru (A4),
- hlavičkového papíru a obálek,
- sešitů (A4 a A5).

Spotřeba různých typů papíru je vypočítána jako spotřeba listů A4. Tato spotřeba je měřena v kilometrech (km); řada o příslušné délce by vznikla seřazením spotřebovaných papírů A4 vedle sebe při orientaci na výšku (29,7 cm). Hlavním ukazatelem je: *Počet spotřebovaných listů A4 na osobu/rok.*

Při snaze splnit v uplynulých letech tento cíl zavedlo sdružení EURid fakturaci pro registrátory bez tisku a on-line verzi magazínu a přehledů, což znamená menší spotřebu papíru a obálek.

	2015	2016	2017	2018
CELKEM LISTŮ A4	58 500	56 050	48 250	59 500
LISTŮ A4 NA OSOBU	1 500	1 367	1 122	1 293
CELKEM KILOMETRŮ A4	17,33 km	15,79 km	12,96 km	15,9 km
KM A4 NA OSOBU	0,4 km	0,38 km	0,3 km	0,34 km
TREND NA OSOBU (za rok)		-8,86 %	-17,92 %	+15 %

V roce 2016 se spotřeba snížila přibližně o 10 %. Velké množství papíru bylo spotřebováno během akce EuroDIG, pořádané v červnu 2016 ve spolupráci s Evropskou komisí, a také při tisku publikace „Dot EU – The first decade“, která byla distribuována ve 4. čtvrtletí 2016. V roce 2017 jsme se snažili snížit množství spotřebovaného papíru také tím, že jsme připomínali zaměstnancům cíl týkající se omezení spotřeby. Vyšší spotřeba v roce 2018 jde na vrub speciální kampani zaměřené na zvýšení informovanosti.

Z celkového množství spotřebovaného papíru představuje 97 % papír recyklovaný (oproti 57 % v roce 2017). Veškerý zbylý bílý papír má certifikaci FSC.

b. Spotřeba elektřiny

EURid vzw používá k měření spotřeby elektrické energie tři měřiče. Tabulka níže uvádí spotřebu elektřiny zaznamenanou těmito měřiči.

Kancelářské prostory EURid lze rozdělit to tři částí – přední, prostřední a zadní. Každá část má hlavní vypínač, jehož prostřednictvím lze přívod elektřiny odpojit. V únoru 2012 byl u osvětlení v garážích a v hale v budově zapojen časový spínač, který zajišťuje efektivní využívání energie.

Hlavním ukazatelem je spotřeba kWh na hlavu a rok.

Měřiče (sériové číslo)	2015 [kWh]	2016 [kWh]	2017 [kWh]	2018* [kWh]
1. měřič (EAN 541448820073002251)	114 458	101 163	109 633	99 620
2. měřič (EAN 541448820073002237)	44 716	37 680	42 545	44 280
3. měřič (EAN 541448820073002244)	16 755	6 799	11 452	6 583
CELKEM kWh	175 929	145 642	163 630	150 483
kWh NA OSOBU	4 290,9	3 552,2	3 805,3	3 271,4
TREND NA OSOBU (za rok)		-17,2 %	+7 %	-14 %

* Odhadovaná hodnota na začátku 152 957 kWh. Protože faktura bude k dispozici až v červnu 2019, vycházejí tyto hodnoty z odhadu denní spotřeby dle údajů o spotřebě elektřiny za předchozí rok (10. 7. 2017 až 16. 7. 2018).

Z údajů vyplývá, že spotřeba elektřiny na osobu se v roce 2016 výrazně snížila. Hodnoty odhadované pro rok 2017 jsou mírně vyšší, ale to je způsobeno i tím, že nový dodavatel elektřiny již neuvádí roční spotřebu, takže odhad je méně přesný. V roce 2018 se celková spotřeba snížila, protože jsme zaměstnancům průběžně připomínali důležitost energetických úspor.

Je ovšem nutno zdůraznit, že vzhledem k charakteru elektrické infrastruktury má sdružení EURid jen omezené možnosti, jak dosáhnout v této oblasti zlepšení.

c. Spotřeba vody

Voda je dodávána prostřednictvím centrální rozvodné sítě a je spotřebovávána na toaletách, při úklidu, v myčce a při dalších činnostech v kuchyni. V kuchyni je také výdejník vody, který filtruje a ochlazuje kohoutkovou vodu.

Kanceláře nemají samostatný vodoměr. Celková spotřeba vody je rozdělena mezi nájemníky dle velikosti pronajaté kancelářské plochy.

Od	Do	Spotřeba vody (celá budova) [m³]	Podíl EURid [m³]	Průměrná spotřeba denně	TREND (za rok)
10.02.2015	18.02.2016	807 m³	103,5 m³	0,28 m³	
19.02.2016	23.02.2017	919 m³	117,9 m³	0,32 m³	+14 %
24.2.2017	31.12.2017	416 m³	53,37 m³	0,17 m³	-46,9 %
1.1.2018*	31.12.2018 *	612 m³	91,25 m³	0,25 m³	+32 %

* Protože faktura bude k dispozici až v květnu 2019, vycházejí tyto hodnoty z odhadu denní spotřeby dle údajů o spotřebě vody za předchozí rok (výchozím základem je průměrná spotřeba za den).

Dle údajů z vodoměru v únoru 2016 a únoru 2017 byla spotřeba vody v celé budově přibližně 900 m³, což není výrazný rozdíl oproti roku 2015. V roce 2017 se spotřeba snížila, protože v budově působily jen tři společnosti a ostatní prostory byly prázdné.

I v tomto případě je nutno poznamenat, že vzhledem k charakteru dodávky vody má sdružení EURid jen omezené možnosti, jak dosáhnout v této oblasti zlepšení.

d. Doprava při služebních cestách, emise do ovzduší

FIREMNÍ VOZIDLA

Někteří zaměstnanci EURid mají k dispozici jako benefit služební vozidlo. Smlouva s leasingovou společností počítá s nájezdem do 35 000 km ročně. Sdružení EURid navrhlo zásady ohledně správy vozů, které jsou přiděleny pracovníkům (*Zásady pro služební vozidla*). Účelem zásad je zohlednit různé situace a upravit práva a povinnosti řidičů. EURid chce snížit emise oxidu uhličitého (CO₂) výměnou firemních vozidel, která splňují normu EURO 5, za vozidla splňující normu EURO 6.

Ukazatel používaný od roku 2015 je následující: ročně použitý počet vozidel s EURO 6 / celkový počet vozidel na leasing (nikoli použitý počet vozidel s EURO 5 / celkový počet vozidel na leasing)

ROK	Počet vozů	EURO 5	EURO 6	%	[km/rok]	Emise CO ₂ [g/km]	Emise CO ₂ za rok [kg]
2015	20	12	8	40 %	547 972	103,65	56 797
2016	20	9	11	55 %	537 050	101,8	54 671
2017	20	9	11	55 %	493 979	101,8	50 287
2018	20	5	15	75 %	490 086	101,8	49 891

Důležitá poznámka: Z 16 zaměstnanců, kteří nemají služební vozidlo, jen 3 používají k dopravě do kanceláře své vlastní vozidlo. Zbylých 13 využívá hromadnou dopravu. V rámci nového environmentálního programu 2018–2020 jsme se rozhodli, že s cílem dále snížit emise CO₂ nahradíme vozidla s emisemi dle normy EURO 5 vozidly s emisemi dle normy EURO 6.

Od roku 2016 umožňuje sdružení EURid jednou týdně práci z domova. Toto opatření dále přispělo ke snížení emisí a dopadů, vyplývajících z přepravy do a ze zaměstnání. Podíl zaměstnanců využívajících tuto možnost činí zhruba 67 %.

e. Produkce odpadu

KOMUNÁLNÍ ODPAD

V této fázi nelze říci, kolik kilogramů odpadu EURid produkuje, protože (je v prostorách podzemních garáží) shromažďován odpad ze všech firem sídlících v budově.

Od ledna 2014 je firma odpovědná za odvoz odpadu (MCA Recycling) držitelem certifikace EMAS a ISO 14001.

Údaje o odpadu za celou budovu jsou následující:

ROK	Papír v m ³ EWC: 150101	Lepenka (m ³) EWC: 150101	Sklo v kontejneru EWC: 150107	Plechovky v m ³ EWC: 150104	Plast (m ³) EWC: 150102	Obecný odpad EWC: 200301
2015	106 m ³	112 m ³	3 kont.	23 m ³	19 m ³	123 m ³
2016	133 m ³	122 m ³	1 kont.	17 m ³	20 m ³	149 m ³
2017	122 m ³	131 m ³	0,5 kont.	24 m ³	22 m ³	188 m ³
2018	76 m ³	121 m ³	0,38 kont.	21 m ³	17 m ³	137 m ³
TREND 2017 vs. 2018						-27 %

V roce 2015 přidala společnost nakládající s odpady další typy odpadu. Pro EURid je relevantní jen jeden nový typ odpadu, a to objemný odpad (včetně palet a židlí). V roce 2018 byly přidány tři další typy odpadu: objemný odpad (koberce) a dva druhy náplní do tiskáren. Nové údaje o odpadu za celou budovu jsou následující:

ROK	Objemný odpad v m ³ EWC: 20 03 07	Objemný odpad v m ³ – koberce EWC: 20 01 37	Objemný odpad v m ³ – dřevo EWC: 20 01 38	Tonery v m ³ EWC: 08 03 17	Kazety v kg ³ EWC: 20 01 28	Kazety v kg ³ EWC: 15 01 10	Elektroodpad a elektronická zařízení v m ³ EWC: 20 01 35
2015	14 m ³	-	-	-	-	-	-
2016	11 m ³	-	-	1 m ³	-	-	4 m ³
2017	9 m ³	-	1 m ³	-	-	-	4 m ³
2018	12 m ³	1 m ³	5 m ³	-	33 kg	3,6 kg	4 m ³

Výše uvedených 33 kg odpadu v kategorii EWC 20 01 28 přímo souvisí se stavebními pracemi a renovacemi v určitých částech budovy.

TONEROVÉ KAZETY

Se zavedením osvědčených postupů ke snížení spotřeby papíru jsme zaznamenali další pokles spotřeby tiskových kazet. V roce 2016 začalo sdružení EURid při likvidaci tonerových kazet využívat služeb firmy pro svoz komunálního odpadu (viz množství v tabulce s komunálním odpadem: 3,6 kg v roce 2018).

IT MATERIÁL

Činnost sdružení EURid je závislá na počítačích (přenosných i stolních) a na serverovně, která se nachází v budově. Použitý IT materiál vrací EURid firmám, od kterých jej koupila; tyto firmy se o něj postarají. Většina IT materiálu je repasována a nakonec recyklována.

f. Centrální vytápění a klimatizace

EURid využívá k vytápění a chlazení centrální systém v budově. Ten je řízen systémem Daikin VRV. Náklady na vytápění a chlazení jsou zahrnuty v ceně pronájmu. Celkový výkon 112 kW je rozdělen mezi třináct 8kW jednotek a dvě 10kW jednotky. Údržba probíhá jednou za rok.

g. Chlazení serverovny

EURid má v serverovně dodatečný klimatizační systém. Tento systém je tvořen dvěma 10kW jednotkami s chladivem R410a. První jednotka obsahuje 3,7 kg chladiva, druhá 4,3 kg. Údržba probíhá dvakrát za rok.

h. Biodiverzita

V případě ukazatele biodiverzity dělí EURid celkovou plochu počtem zaměstnanců. Hodnota ukazatele tedy je:

ROK	pronajato	zaměstnanců	ukazatel BIODIVERZITY
2015	1 316 m ²	39	33,74 m ² /zam.
2016	1 316 m ²	41	32,09 m ² /zam.
2017	1 316 m ²	43	30,60 m ² /zam.
2018	1 316 m ²	46	28,60 m ² /zam.

Ačkoli biodiverzita není pro EURid příliš relevantní, rozhodlo se sdružení hodnotu tohoto ukazatele vypočítat.

06B. REGIONÁLNÍ KANCELÁŘ V PISE – ITÁLIE

POČET ZAMĚSTNANCŮ

ROK	NA ZKRÁCENÝ/PLNÝ ÚVAZEK	CELKEM	TREND
2015	4 na plný úvazek a 1 na zkrácený úvazek	5	
2016	4 na plný úvazek a 1 na zkrácený úvazek	5	↔
2017	3 na plný úvazek a 1 na zkrácený úvazek	4	↓
2018	1 na plný úvazek a 2 na zkrácený úvazek	3	↓

Všechny údaje o spotřebě byly vypočítány na základě počtu zaměstnanců; cílem bylo získat srovnatelný ukazatel (index spotřeby) v průběhu času. V Pise se kancelář nachází v historické budově v centru města.

SPECIFICKÉ ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI

a. Spotřeba papíru

	2015	2016	2017	2018
CELKEM LISTŮ A4	5 000	7 500	6 000	3 000
LISTŮ A4 NA OSOBU	1 000	1 500	1 500	750
CELKEM KILOMETRŮ A4	1,5 km	2,81 km	2,25 km	1,12 km

KM A4 NA OSOBU	0,3 km	0,56 km	0,56 km	0,28 km
TREND (za rok)		+50 %	0 %	-50 %

Hodnoty ukazují nárůst spotřeby papíru na osobu v roce 2016 oproti roku 2015 o 50 %. Spotřeba na osobu v roce 2017 je stejná jako v roce 2016. V roce 2018 ukazují hodnoty nárůst spotřeby papíru na osobu o 50 %. Veškerý použitý papír má certifikaci Ecolabel.

b. Spotřeba elektřiny

Hlavním ukazatelem je spotřeba kWh na hlavu a rok.

Spotřeba elektřiny	2015	2016	2017	2018
kWh	10 725	11 187	10 974	10 045
kWh NA OSOBU	2 145	2 237	2 743	2 511
TREND (za rok)		+4,3 %	+22,6 %	-8,5 %

Hodnoty ukazují, že v roce 2017 došlo oproti roku 2016 ke zvýšení spotřeby elektřiny na zaměstnance. K uvedené změně došlo vlivem snížení počtu zaměstnanců. Spotřeba na osobu se v roce 2018 snížila o 8,5 %.

c. Vytápění

Centrální vytápění	2015	2016	2017	2018
m ³	565	640	760	754
m ³ NA OSOBU	113	128	190	188,8
TREND (za rok)		+13,3 %	+48 %	-0,8 %

V případě spotřeby energie na vytápění hodnoty ukazují, že v roce 2017 došlo oproti roku 2016 po přepočtu na zaměstnance k výraznému nárůstu. I k této změně došlo vlivem snížení počtu zaměstnanců. Spotřeba na osobu v roce 2018 je stejná jako v roce 2017.

d. Biodiverzita

V případě ukazatele biodiverzity dělí EURid celkovou plochu počtem zaměstnanců. Hodnota ukazatele tedy je:

ROK	pronajato	zaměstnanců	ukazatel BIODIVERZITY
2015	170 m ²	5	34 m ² /zam.
2016	170 m ²	5	34 m ² /zam.
2017	170 m ²	4	42,5 m ² /zam.
2018	170 m ²	4	42,5 m ² /zam.

Ačkoli biodiverzita není pro EURid příliš relevantní, rozhodlo se sdružení hodnotu tohoto ukazatele vypočítat.

e. Přeprava

Od roku 2016 umožňuje sdružení EURid jednou týdně práci z domova. Toto opatření dále přispělo ke snížení emisí a dopadů, vyplývajících z přepravy do a ze zaměstnání. Podíl zaměstnanců využívajících tuto možnost činí zhruba 67 %.

06C. REGIONÁLNÍ KANCELÁŘ V PRAZE – ČESKÁ REPUBLIKA

POČET ZAMĚSTNANCŮ

ROK	NA ZKRÁCENÝ/PLNÝ ÚVAZEK	CELKEM	TREND
-----	----------------------------	--------	-------

2015	4 na plný úvazek	4	
2016	4 na plný úvazek	4	↔
2017	3 na plný úvazek a 1 na zkrácený úvazek	4	↔
2018	3 na plný úvazek a 1 na zkrácený úvazek	4	↔

Všechny údaje o spotřebě byly vypočítány na základě počtu zaměstnanců; cílem bylo získat srovnatelný ukazatel (index spotřeby) v průběhu času. V Praze se kancelář nachází v městské části Praha 7.

PŘÍMÉ ENVIRONMENTÁLNÍ ASPEKTY

a. Spotřeba papíru

	2015	2016	2017	2018
CELKEM LISTŮ A4	1 600	3 095	2 600	2 500
LISTŮ A4 NA HLAVU	400	776,75	650	625
CELKEM KILOMETRŮ A4	0,48 km	0,93 km	0,78 km	0,75 km
KM A4 NA OSOBU	0,12 km	0,23 km	0,19 km	0,18 km
TREND (za rok)		+94 %	-16 %	-3,8 %

V roce 2015 pocházel veškerý spotřebovaný papír, kromě sešitů, ze zásob z roku 2014. Proto hodnoty ukazují nárůst spotřeby papíru na osobu v roce 2016 o 94 %. Spotřeba na osobu v roce 2018 je stejná jako v roce 2017. Použitý papír je 100% recyklovaný.

b. Spotřeba elektřiny

Hlavním ukazatelem je spotřeba kWh na hlavu a rok.

Spotřeba elektřiny	2015	2016	2017	2018
kWh	7 864	5 588	5 972	4 613
kWh NA OSOBU	1 966	1 397	1 493	1 153
TREND (za rok)		-28,9 %	+6,9 %	-22,7 %

V roce 2018 se celková spotřeba i spotřeba na osobu snížila, protože jsme zaměstnancům průběžně připomínali důležitost úspory energie. Projevila se také možnost pracovat jeden den v týdnu z domova.

c. Spotřeba vody

Voda je dodávána prostřednictvím centrální rozvodné sítě a je spotřebovávána na toaletách, v malé myčce a při úklidu a vaření. Kancelář nemá samostatný vodoměr. Celková spotřeba vody je rozdělena mezi nájemníky dle velikosti pronajaté kancelářské plochy.

Voda	2015	2016	2017	2018
m ³	60,85	65,03	74,31	32,88
m ³ NA OSOBU	15,21	16,25	18,58	8,22
TREND (za rok)		+6,8 %	+14,3 %	-55,7 %

Budova změnila v roce 2018 majitele a informace o výsledné spotřebě vody závisí na vypořádání s předchozím vlastníkem. Kancelář v každém případě nemá na výše uvedenou situaci žádný vliv.

d. Vytápění

Centrální vytápění	2015	2016	2017	2018
MJ	12 400	14 200	14 800	13 800

MJ NA OSOBU	3 100	3 550	3 700	3 450
TREND (za rok)		+14,5 %	+4,2 %	-6,7 %

V roce 2018 se celková spotřeba i spotřeba na osobu snížila, protože jsme zaměstnancům průběžně připomínali důležitost opatření, která vedou k úsporám energie vynaložené na vytápění. Projevila se také možnost pracovat jeden den v týdnu z domova.

e. Biodiverzita

V případě ukazatele biodiverzity dělí EURid celkovou plochu počtem zaměstnanců. Hodnota ukazatele tedy je:

ROK	pronajato	zaměstnanců	ukazatel BIODIVERZITY
2015	180 m ²	4	35,5 m ² /zam.
2016	180 m ²	4	35,5 m ² /zam.
2017	180 m ²	4	35,5 m ² /zam.
2018	180 m ²	4	35,5 m ² /zam.

Ačkoli biodiverzita není pro EURid příliš relevantní, rozhodlo se sdružení hodnotu tohoto ukazatele vypočítat.

f. Přeprava

Od roku 2016 umožňuje sdružení EURid jednou týdně práci z domova. Toto opatření dále přispělo ke snížení emisí a dopadů, vyplývajících z přepravy do a ze zaměstnání. Podíl zaměstnanců využívajících tuto možnost činí zhruba 75 %.

DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ (pro všechny kanceláře)

Sdružení EURid vytvořilo v souladu s požadavky nařízení EMAS systém sloužící k identifikaci zákonných požadavků (a informování o nich), které se týkají jeho činností a pracovišť.

NEPŘÍMÉ ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI (pro všechny kanceláře)

Nepřímé environmentální záležitosti jsou ty, které vznikají v důsledku interakce organizace s třetími stranami, které mohou být ovlivněny rozhodnutím získat certifikaci EMAS. V případě neprůmyslových organizací, jako je EURid, je klíčové zvážit environmentální dopady související s hlavním oborem jejich činnosti. Prostý soupis environmentálních faktorů, které souvisejí se sídlem a pobočkami organizace, není dostačující.

Z hlediska EURid se nepřímé environmentální záležitosti týkají následujících aspektů:

- správa administrativních činností (např. výběr dodavatelů),
- správa informačních činností,
- organizace akcí a účast na nich.

Vztahy s partnery zahrnují převážně vztahy se zákazníky a dodavateli. Při volbě dodavatelů zařízení a materiálu se EURid dle možností snaží vybírat ekologická řešení a používat materiály, které mají malý dopad na životní prostředí. To platí zejména během akcí a veletrhů. Podobně v případě cateringu dává EURid v co nejširší míře přednost používání jiných než jednorázových materiálů.

Klíčovým ukazatelem je: procentuální podíl ekologických produktů se standardní certifikací nebo dodavatelů z celkového počtu relevantních dodavatelů EURid.

V roce 2018 činí, stejně jako v předchozím roce, podíl ekologických 26,6 % z celkového počtu relevantních dodavatelů (tedy 24 z 90). Ke změnám došlo v samotném seznamu dodavatelů.

Následující tabulka shrnuje typy ekologických dodavatelů, jejichž služby EURid využívá (zejména v centrále):

TYP PRODUKTU	EKOLOGICKÉ ŠTÍTKY**
Apple iPad, iPod	Energy Star
Papír a čisticí výrobky	FSC, ekoznačka EU, Blue Angel

IT vybavení (počítače, servery)	Energy Star, Gold&Blue Angel
Tiskárny	Energy Star, Blue Angel
Kancelářské potřeby (papír, štítky)	FSC, PEFC, Blue Angel
Balící a kancelářský materiál	PEFC, Blue Angel
Myčka nádobí	Energetický štítek EU – A
TYP SLUŽBY	ENVIRONMENTÁLNÍ CERTIFIKACE*
Pronájem vozů	ISO 14001
Videokonferenční systémy	ISO 14001
Pevné telefonní linky	ISO 14001
Známkovací stroj	ISO 14001
Software	ISO 14001
Datová centra	ISO 14001
Hotely	EMAS
Firma pro nakládání s odpadem	EMAS
Konektivita	ISO 14001

* ISO 14001 nebo EMAS

** EKOZNAČKA nebo FSC nebo PEFC nebo BLUE ANGEL nebo NORDIC SWAN nebo ENERGY STAR nebo ENERGETICKÝ ŠTÍTEK EU (třída A/A+/A++)

Za účelem uvedení těchto environmentálních zásad do praxe se sdružení EURid rozhodlo využívat dvě z nejekologičtějších datových center v Evropě – TelecityGroup a EBRC.

Dalším klíčovým ukazatelem v této části je množství zakoupených ekologických propagačních předmětů (% za rok). Od roku 2015 jsou všechny propagační předměty pořizovány na základě kritérií ochrany životního prostředí, a to od společností, které jednají v souladu s ekologickým přístupem sdružení EURid.

7. OSVĚDČENÉ POSTUPY EURidu

ORGANIZACE AKCÍ A ÚČAST NA NICH

Jedním z cílů environmentálního programu EURid je každý rok pořádat aspoň 90 % propagačních akcí EURid v souladu s environmentálními kritérii. V letech 2012 až 2018 uspořádalo sdružení EURid více než 80 % propagačních a marketingových akcí, při nichž byla zohledněna aspoň čtyři environmentální kritéria, cílem přitom bylo uspořádat tímto způsobem 50 % akcí.

Průvodce ekologickým pořádáním setkání, který vznikl v rámci programu UNEP, definuje akci ohleduplnou k životnímu prostředí jako „akci, která je navržena, organizována a realizována způsobem, jenž minimalizuje negativní environmentální dopady a slouží jako pozitivní vizitka pořádající komunity“.

Za účelem dosažení tohoto cíle připravilo sdružení EURid Průvodce pořádáním akcí s omezením dopadu na životní prostředí. Ten pomáhá pracovníkům uplatňovat při pořádání akcí/veletrhů a při účasti na nich ekologické principy. Průvodce je hodnotným nástrojem při organizaci jednání/akcí. Uvádí osvědčené postupy a doporučení, které zajišťují ekologičnost daných akcí. Průvodce obsahuje sedm různých částí. Ty pojednávají o konkrétních environmentálních kritériích, které zahrnují všechny činnosti nezbytné k pořádání a řízení akcí.

V případě interních firemních setkání je jedním ze zamýšlených způsobů omezování emisí CO₂ větší využití videokonferenčního systému EURid s cílem omezit negativní dopad cestování mezi centrálou EURid a regionálními kanceláři. Před uspořádáním jednání EURid vždy zvažuje, zda lze uskutečnit virtuální setkání, které představuje nejekologičtější variantu.

V roce 2018, podobně jako v předchozích letech, zorganizovalo sdružení EURid v Evropě všechny obědy s registrátory v souladu s ekologickými principy.

Zástupci EURid navštívili v roce 2018 jako vystavovatelé a/nebo sponzoři pět akcí. Oslovili tak více než 45 000 lidí, kteří pracují ve sféře internetu/domén, ICT, malých a středních podniků a e-commerce. Šlo také o instituce EU a zástupce komunit občanů v EU.

Sdružení EURid také 23. 10. 2018 uspořádalo v Barceloně večeři pro partnery a 21. 11. 2018 galavečer Web Awards v Bruselu. Těchto akcí se zúčastnilo 231, respektive 109 hostů.

Podobně jako v předchozích letech je i nadále maximalizace ekologičnosti a minimalizace potenciálních negativních vlivů při plánování a pořádání akcí důležitou zásadou EURid. Jsou uplatňována kritéria z průvodce pořádáním jednání, který vznikl v rámci programu UNEP. Cílem je zajistit, aby příslušné akce a související přeprava byly co nejekologičtější.

Sdružení EURid uskutečnilo opatření s cílem snížit potenciální negativní dopady a zvýšit přínosy. Důraz byl kladen na výběr lokalit, marketing a komunikaci, ubytování, přepravu, realizaci výstav a catering.

Při výběru akcí v roce 2018 byla například pečlivě posuzována ekologičnost lokalit a závazek organizátorů k omezení nepříznivého vlivu na životní prostředí. Tento přístup byl uplatněn i při výběru hotelů, ve kterých jsme ubytovávali naše hosty (např. The Radisson Royal v Bruselu při příležitosti slavnostního udílení cen Web Awards). Pozornost jsme věnovali zejména environmentálním zásadám, akčním plánům, oceněním a uznáním, kterými disponují jednotlivá výstaviště, organizátoři a dodavatelé. Pokud nebylo k dispozici „ekologické místo konání“, spolupracovali jsme úzce s manažery výstavišť, aby došlo aspoň k určitým mírným zlepšením ve prospěch životního prostředí.

Všechny akce v roce 2018 byly co nejméně „papírové“: I zde platí závazek sdružení EURid co nejvíce omezit při veškeré komunikaci s účastníky používání papíru a dát přednost elektronické podobě. Dokumenty jako oznámení, pozvánky či prezentace byly odesílány e-mailem a zpřístupněny on-line.

Propagační předměty, které sdružení EURid používalo na veletrzích, pocházely od ekologických dodavatelů. Pro propagační účely byly vybrány pouze znovu použitelné, recyklovatelné, recyklované, energeticky úsporné, organické a biologicky rozložitelné předměty.

EMISE CO₂

Využívání letecké a automobilové dopravy je nedílnou součástí činnosti sdružení EURid. Zároveň se ovšem jedná je neekologickou činnost, při které dochází k produkci velkého množství CO₂, což je primární činitel spjatý s klimatickými změnami. Z tohoto důvodu jeden ze závazků EURid byl, je a bude v co největší míře propojen s [používáním služeb přepravců, kteří kompenzují emise CO₂](#) s cílem neutralizovat tyto negativní vlivy.

[Jedním z nejdůležitějších příslibů v rámci aktuálního environmentálního programu je pokračovat v posuzování roční uhlíkové stopy sdružení EURid a kompenzovat skutečné emise CO₂.](#)

Posouzení uhlíkové stopy (US) vychází z metody identifikace a kvantifikace emisí skleníkových plynů, souvisejících s hlavními činnostmi ve všech čtyřech kancelářích: v Bruselu (Diegemu), Pise, Praze a také ve Stockholmu (ačkoli tato pobočka není do systému EMAS zahrnuta). Hodnocení je pravidelně aktualizováno na základě sběru dat a informací nezbytných k vyčíslení roční uhlíkové stopy. Uhlíková stopa je kvantifikována v souladu s požadavky norem ISO 14067:2013 a ISO 14064:2006. Posouzení životního cyklu, nezbytné ke kvantifikaci uhlíkové stopy, probíhá v souladu s normami ISO 14040:2006 a ISO 14044:2006.

Vzhledem k životnímu cyklu činností EURid [byla za rok 2018 uhlíková stopa pro kanceláře v Diegemu, Pise, Praze a Stockholmu vyčíslena na 135 ekvivalentních tun CO₂, což je přesně stejné množství jako v roce 2017.](#) V roce 2015 se celkové množství emisí skleníkových plynů v centrále v Diegemu zvýšilo o 19 %. Příčinou byla především vyšší spotřeba energie a počet letů. Ale počínaje rokem 2016 se množství výrazně snížilo. Uhlíková stopa kancelářů v Pise a Praze se podstatně zmenšila i v roce 2018, jak je patrné z tabulky níže:

ROK	KATEGORIE DOPADU	JEDNOTKA	DIEGEM	PISA	PRAHA	STOCKHOLM
2014	IPCC GWP 100a	A	158,38	7,6	6,3	1,7

2015		ekv. tuny CO ₂	195,9	6,9	6,9	1,9
2016			133,3	7,4	5,3	2,8
2017			116,6	11,9	5,8	0,5
2018			120,2	9,6	4,6	1
Trend emisí skl. plynů 2017 vs. 2018			+3 %	-19 %	-20 %	+50 %

Za účelem kompenzace emisí CO₂ v roce 2016 a 2017 podpořilo sdružení EURid projekt obnovy vrtaných studní v Ugandě.

Nejzákladnějším předpokladem zachování života je voda. V případě mnoha venkovských komunit v subsaharské Africe mohou mít obtíže při hledání nezávadné pitné vody výrazný negativní dopad na rodinný život; ženy a děti musejí pro vodu docházet do velkých vzdáleností. Voda nabíraná z řek může navíc obsahovat smrtící látky. Proto musí být před konzumací převařena, což představuje další překážku pro rodiny, ale i pro životní prostředí (kvůli použití topného dřeva).

Cílem projektu *Obnova vrtaných studní* je zlepšit tuto situaci, a to spoluprací s ugandskými komunitami na opravě poškozených vrtů a na obnově přístupu k čisté a nezávadné pitné vodě. Přímým přínosem projektu je skutečnost, že rodiny už nemusejí chodit pro vodu daleko. Také ji nemusejí převařovat kvůli likvidaci škodlivých látek; tím je dosaženo úspory topného dřeva, čímž se zároveň předchází uvolnění uhlíkových emisí do ovzduší.

Podrobnosti o zastoupení jednotlivých částí jsou shrnuty v přehledu externí komunikace EURid o uhlíkové stopě za rok 2018.

PODPORA EKOLOGICKÝCH A SOCIÁLNÍCH PROJEKTŮ

V prosinci 2018 podpořilo sdružení EURid vánočním příspěvkem nadaci Surfrider Foundation. Cílem Surfrider Foundation je chránit světové oceány, vlny a pláže různými aktivistickými kampaněmi a programy. Většina činnosti této nadace se týká ochrany pláží a čistoty vody a prevence znečištění plasty. Podpora organizace EURid byla zaměřena jmenovitě na projekt Ocean Campus, který

poskytuje lidem z celého světa informace – on-line i off-line – o relevantních tématech, jako je odpad v mořích, udržitelný rozvoj pobřeží, kvalita vody, ochrana vln a podobně. V rámci projektu jsou dokonce k dispozici jednoduché postupy, které mohou jednotlivci začlenit do svého každodenního chování, aby chránili oceány před škodlivými odpady. Kromě on-line videí a článků zahrnuje tento projekt také různé vzdělávací iniciativy, které předpokládají spolupráci s evropskými školami.

Sdružení EURid se také rozhodlo podpořit projekt v základní škole ve vesnici Amunamun v okrese Dokolo v Ugandě. Škola má 1173 žáků (595 chlapců a 578 dívek). Neměla k dispozici elektřinu, protože nebyla připojena k rozvodné síti. Prostřednictvím projektu získá tato základní škola solární panely a svítidla. Tímto způsobem selepší vzdělávání žáků, protože budou moci studovat i po večerech. V současnosti nemají děti žádnou možnost, jak se po setmění věnovat četbě. Díky osvětlení získají žáci čas navíc, který budou moci využít ke studiu. Tak se dokážou lépe připravit na zkoušky a budou moci snáze pokračovat v dalších fázích vzdělávání. Instalace solárního systému a osvětlení byla dokončena 29. ledna 2019. Dodávka zahrnuje 2 solární panely (12 V / 150 W), 20 LED svítidel a 12V akumulátor. Dle techniků byl systém nainstalován, otestován a předán v provozuschopném stavu, s tím, že všechny elektrické komponenty řádně fungovaly.

Od roku 2015 pracuje sdružení EURid na novém projektu se záměrem ukázat světu problematiku odpadu z jiného úhlu a změnit vnímání toho, co vlastně odpad je. Tématem projektu je cirkulární ekonomika, od produkce a spotřeby po nakládání s odpadem a trh s druhotnými surovinami. Projekt je organizován ve spolupráci s italskou oděvní firmou BORSEGGI („kapsáři“), která sídlí v milánské věznici Opera. Cílem projektu je přispět k „uzavření“ životního cyklu – díky vyšší míře recyklace a opětovného použití – a podpořit životní prostředí i ekonomiku. [S využitím prvotřídních střihů dokázala společnost BORSEGGI vdechnout nový život celé řadě marketingových materiálů EURid, které byly použity během setkání EuroDIG v červnu 2016 a při dalších akcích v letech 2017 a 2018. Firma BORSEGGI upravila trička a batohy, aby mohly být opětovně použity během různých akcí, kterých se EURid zúčastní v roce 2019.](#)

KOMUNIKAČNÍ ČINNOST V ROCE 2018

INTERNÍ

- Odeslán **leták EMAS s informacemi pro pracovníky sdružení EURid** o pokroku, kterého jsme dosáhli při plnění cílů EMAS, a o různých opatřeních, která mohou učinit k ochraně životní prostředí.
- Poskytovány pravidelné informace pro management o životním prostředí s obtýdenními stavovými přehledy externích vztahů, informace pro zaměstnance prostřednictvím interního blogu a intranetu.

EXTERNÍ

- Pravidelná aktualizace stránky o ochraně životního prostředí na našem veřejném webu na adrese <http://www.eurid.eu/en/about-us/going-green>.
- Vytvořena specializovaná **část o životním prostředí ve čtvrtletním přehledu** publikovaném na webu eurid.eu a distribuovaném formou tiskových zpráv.
- **Sdílení environmentálních závazků s partnery** formou pravidelných příspěvků o našich opatřeních a krocích na sociálních sítích (Facebook, Twitter, YouTube). Jeden příspěvek týdně na Facebooku/Twitteru o našem environmentálním závazku.
- **Komunikace s dalšími firmami v našem oboru** v rámci marketingových a administrativních školení CENTR.
- Poskytování pravidelných aktualizací, týkajících se pokroků při plnění cílů EMAS, a začlenění opatření do přehledů pro Evropskou komisi, sestavovaných jednou za dva roky.
- V rámci cen „.eu Web Awards“ za rok 2018 jsme vytvořili speciální kategorii „**Lepší svět**“ pro **nejlepší web .eu, který klade důraz na ekologii**, a během slavnostního ceremoniálu jsme představili úvodní video o environmentálním závazku EURid.

ZABEZPEČENÍ INFORMACÍ

Zabezpečení informací je důležitou součástí činnosti EURid. Kvůli zajištění bezpečnosti informací strukturovaným způsobem dodržuje organizace v rámci technického provozu i podnikových postupů bezpečnostní normu ISO 27001.

Sdružení EURid získalo certifikaci ISO 27001 dne 22. listopadu 2013 (číslo osvědčení IS 5999234).

O normě ISO 27001

Norma ISO/IEC 27001 stanoví požadavky na vytvoření, zavedení, údržbu a průběžné zlepšování systému správy informační bezpečnosti v rámci organizace. Zahrnuje také požadavky na vyhodnocování a řešení rizik týkajících se informační bezpečnosti, s přihlédnutím k potřebám organizace. V rámci certifikačního procesu implementovalo sdružení EURid na základě normy ISO 27001:2005 systém řízení bezpečnosti informací (ISMS). Cílem ISMS je chránit důvěrnost, celistvost a dostupnost informací, které získáváme, zpracováváme a uchováváme v prostředí EURid. S cílem zajistit angažovanost a povědomí v oblasti informační bezpečnosti napříč celou organizací se na úrovni vedení koná fórum zaměřené na ISMS.

Systém ISMS vychází z přístupu založeného na posouzení rizik. Jeho cílem je zajistit, aby sdružení EURid bylo schopno:

- Pomocí vhodného procesu posuzování rizik identifikovat rizika týkající se zabezpečení informací.
- Určovat kontrolní mechanismy (zásady, normy, postupy a technická opatření) k omezení zjištěných rizik na přijatelnou úroveň.
- Pravidelně ověřovat, posuzovat a udržovat tyto kontrolní mechanismy a dbát na jejich aktuálnost, aby dokázaly čelit novým hrozbám a rizikům. Rizika související s informační bezpečností vyhodnocujeme se zřetelem na požadavky týkající se důvěrnosti, celistvosti a dostupnosti informací EURid.

Program EURid pro zajištění nepřerušené činnosti a řízení v případě nepředvídané události, který byl zahájen v roce 2006 (EURid byl jedním z prvních evropských registrátorů, který tento program začal používat), byl začleněn do programu ISO 27001. Z normy ISO vyplývá, že sdružení EURid je každý rok prověřováno a každé tři roky mu je udělena nová certifikace.

8. ENVIRONMENTÁLNÍ PROGRAM 2018–2020

Č.	CÍLE	REF. ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁSADY	ENVIRONMENTÁLNÍ DOPAD V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ	UKAZATELE	TERMÍN
1	Omezit vliv dopravy na životní prostředí.	EZ 19. 1. 2015: „Implementace plánu využívání ekologičtějších firemních vozidel.“	Zvýšení množství CO ₂ v ovzduší.	<ul style="list-style-type: none"> Počet firemních vozidel na leasing splňujících normu EURO 6 / celkový počet používaných vozidel na leasing ročně (% za rok) Počet videokonferencí uspořádaných za rok pracovníky EURid 	Prosinec 2020
2	Vyhodnotit uhlíkovou stopu EURid a kompenzovat skutečné emise CO₂.	EZ 19. 1. 2015 „Výpočet emisí skleníkových plynů (po zavedení opatření na jejich omezení) za účelem odhadu naší uhlíkové stopy (ověřeno dle normy ISO 14064) a kompenzace celkového množství těchto plynů zakoupením emisních povolenek z vysoce kvalitních projektů.“	Zvýšení množství CO ₂ a skleníkových plynů v ovzduší.	<ul style="list-style-type: none"> Emise CO₂ a skleníkových plynů z činnosti EURid za rok Emise CO₂ a skleníkových plynů kompenzované za rok / celkové množství emisí CO₂ a skleníkových plynů z činnosti EURid za rok 	Prosinec 2020

Č.	CÍLE	REF. ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁSADY	ENVIRONMENTÁLNÍ DOPAD V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ	UKAZATELE	TERMÍN
3	Pořádat ročně aspoň 90 % propagačních akcí EURid v souladu s environmentálními kritérii.	EZ 19. 1. 2015: „Efektivní nakládání s produkty a materiály – jako je papír – a výběr (pokud je to možné) takových předmětů denní potřeby, u nichž při získávání a těžbě zdrojových surovin a dále při jejich výrobě, používání a likvidaci dochází jen k minimálnímu negativnímu dopadu na životní prostředí“ a „osvojení environmentálních kritérií při pořádání akcí.	Použití neobnovitelných zdrojů	<ul style="list-style-type: none"> Počet akcí pořádaných v souladu s aspoň pěti environmentálními kritérii (P08.02) / celkový počet uspořádaných akcí (% za rok) Počet externích iniciativ souvisejících s ekologií organizovaných firmou za rok 	Prosinec 2020

Č.	CÍLE	REF. ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁSADY	ENVIRONMENTÁLNÍ DOPAD V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ	UKAZATELE	TERMÍN
4	Pokračovat v implementaci strategie zaměřené na informování registrátorů a partnerů o našem environmentálním závazku.	EZ 19. 1. 2015: „Rozvoj komunikační strategie týkající se našich cílů v oblasti ekologie se záměrem informovat interní i externí partnery“ a „sdílení osvědčených postupů v oblasti ochrany životního prostředí s partnery v oboru“.		<ul style="list-style-type: none"> Počet environmentálních sdělení (všechny typy) ročně Počet stížností souvisejících s ochranou životního prostředí za rok Počet tiskových zpráv ročně o environmentální činnosti EURid Počet webů .eu, které kladou důraz na ekologii, nominovaných za jeden rok v kategorii „Lepší svět“ v rámci iniciativy Web Awards 	Prosinec 2020
5	Zvýšit zapojení manažerů a zaměstnanců v environmentálních činnostech a projektech propagovaných sdružením EURid.	EZ 19. 1. 2015: „Rozvoj komunikační strategie týkající se našich cílů v oblasti ekologie se záměrem informovat interní i externí partnery.“		<ul style="list-style-type: none"> Počet hodin školení ročně věnovaných ekologii Počet environmentálních aktivit za rok Počet zaměstnanců podílejících se na environmentálních činnostech / zaměstnanců celkem (% za rok) Počet manažerů s pověřením v oblasti ochrany životního prostředí / manažerů celkem (% za rok) 	Prosinec 2020

Č.	CÍLE	REF. ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁSADY	ENVIRONMENTÁLNÍ DOPAD V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ	UKAZATELE	TERMÍN
6	Připravit strukturovaný systém k monitorování použití firemních propagačních předmětů a k plánování možné recyklace v případě, že nebudou použity.	EZ 19. 1. 2015: „Omezení odpadu a pečlivé řízení jeho likvidace na základě principu <i>reduce, reuse and recycle</i> (omez, použij znovu a recykluj).“	Zvýšení množství odpadu a používání neobnovitelných zdrojů	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Množství recyklovaných nepoužitých propagačních předmětů 	Prosinec 2020
7	Zařadit environmentální kritérium mezi parametry registrátora v rozšířeném vyhledávání registrátora.	EZ 19. 1. 2015: „Rozvoj komunikační strategie týkající se našich cílů v oblasti ekologie se záměrem informovat interní i externí partnery“ a „sdílení osvědčených postupů v oblasti ochrany životního prostředí s partnery v oboru“.		<ul style="list-style-type: none"> • Počet registrátorů hlásících se k tomuto kritériu 	Prosinec 2020

CÍL č. 1: Omezit vliv dopravy na životní prostředí.

OPATŘENÍ Č.	OPATŘENÍ	ODPOVÍDÁ (FUNKCE)	ODHADOVÁ NÉ NÁKLADY	TERMÍN	UKAZATEL	PRŮBĚŽNÁ KONTROLA	KONTROLA VÝSLEDKŮ
----------------	----------	----------------------	------------------------	--------	----------	----------------------	----------------------

1	Snížení emisí CO ₂ výměnou firemních vozidel, která splňují normu EURO 5, za vozidla splňující normu EURO 6.	Personální ředitel	Bez dodatečných h nákladů	Prosinec 2018	<ul style="list-style-type: none"> Počet firemních vozidel na leasing splňujících normu EURO 6 / celkový počet používaných vozidel na leasing ročně (% za rok) Počet videokonferencí uspořádaných za rok pracovníky EURid 	Září 2018	OK 15 EURO6 z 20
			Bez dodatečných h nákladů	Prosinec 2019		Září 2019	
			Bez dodatečných h nákladů	Prosinec 2020		Září 2020	
2	Zavedení pracovních videokonferencí s cílem omezit lety mezi Bruselem a třemi regionálními kancelářemi EURid.	Management a EMSR	-	Prosinec 2018		Září 2018	OK – Jedná se o konsolidovanou proceduru zaměřenou na pořádání videokonferencí mezi centrálou a pobočkami
			-	Prosinec 2019		Září 2019	
			-	Prosinec 2020		Září 2020	
3	Za účelem snížení počtu letů pořádat s partnery videokonference.	Management a EMSR	-	Prosinec 2018		Září 2018	OK – Jedná se o konsolidovanou proceduru
				Prosinec 2019		Září 2019	
				Prosinec 2020		Září 2020	
4	Vést zaměstnance, kteří nemají služební vůz, k	Personální ředitel	-	Prosinec 2018		Září 2018	OK – Zajištěna konkrétní sdělení

	využívání veřejné dopravy s tím, že jim náklady proplácí EURid (75 %).						ze strany personálního manažera
				Prosinec 2019			Září 2019
				Prosinec 2020			Září 2020

CÍL č. 2: Vyhodnotit uhlíkovou stopu EURid a kompenzovat skutečné emise CO₂.

OPATŘENÍ Č.	OPATŘENÍ	ODPOVÍDÁ (FUNKCE)	ODHADOVANÉ NÁKLADY	TERMÍN	UKAZATEL	PRŮBĚŽNÁ KONTROLA	KONTROLA VÝSLEDKŮ	
1	Ověření konečného výpočtu emisí CO ₂ nezávislou akreditovanou organizací.	EMSR / finanční ředitel	25 000 EUR / rok	Červen 2018	<ul style="list-style-type: none">Emise CO₂ a skleníkových plynů z činnosti EURid za rokEmise CO₂ a skleníkových plynů kompenzované za rok / celkové množství emisí CO₂ a skleníkových plynů z činnosti EURid za rok	Únor 2018	OK – Smlouva již podepsána	
				Červen 2019		Únor 2019	OK – Smlouva již podepsána	
				Červen 2020		Únor 2020		
2	Hledat potenciální dobrovolné možnosti kompenzace.	EMSR / finanční ředitel		Červen 2018		Únor 2018	OK – Vybrán kompenzační projekt pro rok 2017	
				Červen 2019		Únor 2019	OK – Probíhá hledání	
				Červen 2020		Únor 2020		
3	Kompenzace emisí CO ₂ (nákupem emisních povolenek nebo kreditů VER).	EMSR / finanční ředitel	7 000 EUR / rok	Září 2018			Červen 2018	OK – Emisní povolenky nakoupeny
				Září 2019			Červen 2019	

				Září 2020		Červen 2020	
4	Přímá podpora projektů zaměřených na obnovu zalesnění, ve spolupráci s ekologickými organizacemi. Cílem je podpořit boj proti změně klimatu.	EMSR / finanční ředitel	6 000 EUR / rok	Září 2018		Červen 2018	OK – Podpořeny projekty zaměřená na obnovitelné zdroje energií a ochranu oceánu
				Září 2019		Červen 2019	
				Září 2020		Červen 2020	

CÍL č. 3: Pořádat ročně aspoň 90 % propagačních akcí EURid v souladu s environmentálními kritérii.

OPATŘENÍ Č.	OPATŘENÍ	ODPOVÍDÁ (FUNKCE)	ODHADOVANÉ NÁKLADY	TERMÍN	UKAZATEL	PRŮBĚŽNÁ KONTROLA	KONTROLA VÝSLEDKŮ
1	Použití postupu P08.02 „Průvodce pořádáním akcí s omezením dopadu na životní prostředí“ při organizaci akcí s důrazem na ochranu životního prostředí.	Koordinátor marketingu / manažer vnějších vztahů	80 000 EUR / rok	Prosinec 2018	<ul style="list-style-type: none"> Počet akcí pořádaných v souladu s alespoň pěti environmentálními kritérii (P08.02) / celkový počet uspořádaných akcí (% za rok) 	Září 2018	OK – Pro všechny přímo pořádané akce
				Prosinec 2019		Září 2019	
				Prosinec 2020		Září 2020	
2	Volba pouze ekologických dárekových předmětů pro partnery.	Koordinátor marketingu / manažer vnějších vztahů	30 000 EUR / rok	Prosinec 2018	<ul style="list-style-type: none"> Počet externích iniciativ souvisejících s ekologií organizovaných firmou za rok 	Září 2018	OK – V případě všech dárekových předmětů pro partnery
				Prosinec 2019		Září 2019	
				Prosinec 2020		Září 2020	

3	Výběr cateringových služeb, které jsou dle možností zajištěny ekologickým způsobem	Koordinátor marketingu / manažer vnějších vztahů	90 000 EUR / rok	Prosinec 2018		Září 2018	OK – Pro všechny přímo pořádané akce
				Prosinec 2019		Září 2019	
				Prosinec 2020		Září 2020	

CÍL č. 4: Pokračovat v implementaci strategie zaměřené na informování registrátorů a partnerů o našem environmentálním závazku.

OPATŘENÍ Č.	OPATŘENÍ	ODPOVÍDÁ (FUNKCE)	ODHADOVANÉ NÁKLADY	TERMÍN	UKAZATEL	PRŮBĚŽNÁ KONTROLA	KONTROLA VÝSLEDKŮ
1	I nadále aktualizovat stránku na webu eurid.eu věnovanou environmentálnímu závazku a iniciativám EURid. Publikovat novinky o našich environmentálních zásadách ve zpravodaji registrátora.	EMSR / manažer vnějších vztahů	-	Prosinec 2018	<ul style="list-style-type: none"> Počet environmentálních sdělení (všechny typy) ročně Počet stížností souvisejících s ochranou životního prostředí za rok Počet tiskových zpráv ročně o environmentální činnosti EURid 	Září 2018	OK – Probíhající činnost
				Prosinec 2019		Září 2019	
				Prosinec 2020		Září 2020	
2	Uspořádat setkání s cílem sdílet environmentální filozofii EURid v rámci EMAS.	EMSR	15 000 EUR	Červen 2020		Listopad 2019	
3	Naplánovat aspoň jednu prezentaci ročně v rámci fór zaměřených na internet za účelem sdílení	EMSR	-	Červen 2020		Listopad 2019	

	ekologického přístupu EURid s dalšími organizacemi v oboru.				<ul style="list-style-type: none"> Počet webů .eu, které kladou důraz na ekologii, v nominovaných za jeden rok kategorii „Lepší svět“ v rámci iniciativy Web Awards 		
4	Zvýšit počet webů .eu, které kladou důraz na ekologii, nominovaných za jeden rok v kategorii „Lepší svět“ v rámci iniciativy Web Awards.	Manažer pro vnější vztahy	-	Prosinec 2018		Září 2018	OK – V roce 2018 bylo 12 % všech nominovaných webů v kategorii „Lepší svět“ (stejně jako v r. 2017)
				Prosinec 2019		Září 2019	
				Prosinec 2020		Září 2020	

CÍL č. 5: Zapojit manažery a zaměstnance do environmentálních činností a projektů propagovaných sdružením EURid.

OPATŘENÍ Č.	OPATŘENÍ	ODPOVÍDÁ (FUNKCE)	ODHADOVANÉ NÁKLADY	TERMÍN	UKAZATEL	PRŮBĚŽNÁ KONTROLA	KONTROLA VÝSLEDKŮ
1	Interní školení pro zaměstnance zaměřené na propagaci příležitostí, které pramení ze správného environmentálního řízení v kanceláři.	EMSR a manažer lidských zdrojů	-	Prosinec 2018	<ul style="list-style-type: none"> Počet hodin školení ročně věnovaných ekologii 	Září 2018	OK – Školení pro nové zaměstnance a speciální činnosti pro všechny zaměstnance
			-	Prosinec 2019	<ul style="list-style-type: none"> Počet environmentálních aktivit za rok 	Září 2019	

			-	Prosinec 2020	<ul style="list-style-type: none"> Počet zaměstnanců podílejících se na environmentálních činnostech / zaměstnanců celkem (% za rok) Počet manažerů s pověřením v oblasti ochrany životního prostředí / manažerů celkem (% za rok) 	Září 2020	
2	Účast na externích školeních o environmentálních záležitostech.	EMSR	3 000 EUR	Prosinec 2019		Září 2019	
3	Webinář pro zaměstnance o ekologickém přístupu sdružení EURid.	EMSR	2 000 EUR	Prosinec 2019		Září 2019	

CÍL č. 6: Připravit strukturovaný systém k monitorování použití firemních propagačních předmětů a k plánování možné recyklace v případě, že nebudou použity.

OPATŘENÍ Č.	OPATŘENÍ	ODPOVÍDÁ (FUNKCE)	ODHADOVANÉ NÁKLADY	TERMÍN	UKAZATEL	PRŮBĚŽNÁ KONTROLA	KONTROLA VÝSLEDKŮ
1	Vytvořit soupis nepoužitých propagačních předmětů a naplánovat jejich recyklaci a opětovnou distribuci během akcí, pořádaných sdružením EURid v dalších letech.	EMSR	15 000 EUR / rok	Prosinec 2018	Množství recyklovaných nepoužitých propagačních předmětů	Září 2018	OK – Probíhající činnosti
				Prosinec 2019		Září 2019	
				Prosinec 2020		Září 2020	

2	Pokračovat v zavádění komunikačního plánu, jehož cílem je informovat partnery EURid o tomto speciálním přístupu ke správě nevyužitých propagačních předmětů.	EMSR	2 000 EUR / rok	Prosinec 2018		Září 2018	OK – Ve zpravodaji a ve zvláštních oznámeních
				Prosinec 2019		Září 2019	
				Prosinec 2020		Září 2020	

CÍL č. 7: Zařadit environmentální kritérium mezi parametry registrátora v rozšířeném vyhledávání registrátora.

OPATŘENÍ Č.	OPATŘENÍ	ODPOVÍDÁ (FUNKCE)	ODHADOVANÉ NÁKLADY	TERMÍN	UKAZATEL	PRŮBĚŽNÁ KONTROLA	KONTROLA VÝSLEDKŮ
1	Připravit po technické stránce obrazovku s rozšířeným vyhledáváním registrátora s novým parametrem v podobě environmentálního kritéria	EMSR / technický manažer	-	Červen 2018	▪ Počet registrátorů hlásících se k tomuto kritériu	Duben 2018	OK – hotovo
2	Propagace nového environmentálního kritéria u registrátorů a koncových uživatelů	EMSR / technický manažer		Červen 2018		Únor 2018	OK – 2 registrátoři
				Červen 2019		Únor 2019	OK – 9 registrátorů
				Červen 2020		Únor 2020	

UPOZORNĚNÍ: Nový environmentální program 2018–2020 se vztahuje na kanceláře v Diegemu, Praze a Pise, které spadají do oblasti provozní působnosti systému EMAS. Cíle, akce, ukazatele a odpovědné orgány se tedy netýkají zbývajících kanceláří ve Stockholmu, dokud se firma nerozhodne svou provozní působnost rozšířit.

9. ZKRATKY

EURid	Evropský registr internetových doménových jmen
EMAS	Systém environmentálního řízení a auditu EU
EMSR	Pracovník odpovědný za systém environmentálního řízení
FSC	Forest Stewardship Council
ISO	International Standardisation Organisation (Mezinárodní organizace pro normalizaci)
PEFC	Programme for the Endorsement of Forest Certification
UNEP	United Nations Environment Programme (Program OSN pro životní prostředí)
US	Uhlíková stopa

Toto Prohlášení o vlivu na životní prostředí bylo vytvořeno v souladu s přílohou č. IV (Podávání zpráv o vlivu na životní prostředí) NAŘÍZENÍ (ES) č. 1221/2009.

10. OVĚŘENÍ

Prohlášení o vlivu na životní prostředí EURidu vychází z nařízení 1221/2009 Evropského parlamentu a Rady ze dne 25. listopadu 2009 a z nařízení EK 1505/2017 ze dne 28. srpna 2017. Na základě těchto nařízení se mohou organizace dobrovolně zapojit do systému environmentálního řízení a auditu (EMAS).

Environmentálním ověřovatelem je společnost RINA SERVICES Spa. Tato organizace prodloužila v roce 2018 registraci v rámci systému EMAS o období tří let (2018–2020).

Toto prohlášení o vlivu na životní prostředí bylo ověřeno. Všechny informace jsou objektivní, jsou založeny na údajích získaných z interních a externích kontrolních procesů připravených organizací a byly ověřeny kompetentními orgány.

Tento dokument ověřila společnost:



RINA SERVICES spa

Via Corsica 12, Janov – ITÁLIE

IT-V-0002