

Prohlášení o vlivu na životní prostředí 2021-2023*

Poslední aktualizace: prosinec 2020

**Překlad ověřeného Prohlášení o vlivu na životní prostředí z angličtiny.*

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 2021-23**
- 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 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 a nařízení Komise (EU) 2018/2026). Toto nařízení vyžaduje vyšší úroveň transparentnosti a důslednější zajištění souladu s předpisy. Východiskem je definice 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) a agentura EU působící v oblasti prosazování práva (Europol).

Centrála EURidu se nachází v Diegemu (Belgie). Máme místní zastoupení v italské Pise, v Praze a ve Stockholmu. Společnost se rozhodla rozšířit působnost a cíle EMS (systém environmentálního řízení) na místní zastoupení v Pise a v Praze v letech 2014 a 2018.

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). Smlouva byla obnovena v roce 2019 do 13. října 2022.

STRUKTURA

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

Zásady správy a řízení společnosti EURid jsou vysvětleny na <https://eurid.eu/cs/vitejte-v-euridu/sprava-řízení-společnosti/>.

Níže jsou uvedeni aktuální členové:

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

Arnes	Academic Research Network of Slovenia Správce ccTLD pro doménu .si www.arnes.si
Business Europe	Organizace reprezentující oborové a zaměstnanecké svazy 41 zemí (vč. všech států EU). www.buinesseurope.eu
CEPIS	Council of European Professional Informatics Societies https://www.cepis.org
CZ.NIC	Správce ccTLD pro doménu .cz, www.nic.cz
DNS BE	DNS Belgium Správce ccTLD pro doménu .be www.dnsbelgium.be
ECOMMERCE EUROPE	Asociace reprezentující přes 100,000 firem prodávajících zboží a/nebo služby online spotřebitelům v Evropě www.ecommerce-europe.eu
ECTA	European Communities Trademark Association www.ecta.eu
EUROCONSUMERS	Evropská organizace spotřebitelů https://www.euroconsumers.org/
IAB Europe	Interactive Advertising Bureau Europe www.iabeurope.eu
IIT-CNR	Istituto di Informatica e Telematica Správce ccTLD pro doménu .it www.nic.it
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 700 [akreditovaným registrátorům](#) z celého světa, kteří poskytují registrační služby týkající se domény .eu. Od května 2019 se centrála přestěhovala na jinou adresu ve stejné oblasti, kde sídlila i předchozí centrála.

CENTRÁLA EURid – OBECNÉ INFORMACE

NÁZEV	EURID VZW/ASBL
ADRESA	TELECOMLAAN 9
MĚSTO A PSČ	DIEGEM, 1831
ZEMĚ	BELGIE
REGION	VLÁMSKÝ BRABANT
TELEFON	+32 2 401 27 50
POČET ZAMĚSTNANCŮ (12/2020)	34 NA PLNÝ ÚVAZEK + 10 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

MÍSTNÍ ZASTOUPENÍ V PISE – ITÁLIE

Místní zastoupení v Pise bylo otevřeno v roce 2007. Má na starosti podporu registrátorů a registrantů EURid v těchto zemích EU: Chorvatsko, Itálie, Kypr, Malta, Portugalsko, Řecko, Slovinsko a Španělsko.

MÍSTNÍ ZASTOUPENÍ V PISE – OBECNÉ INFORMACE	
NÁZEV	EURID SERVICES Srl
ADRESA	BORGO STRETTO, 52
MĚSTO A PSČ	PISA, 56127
ZEMĚ	ITÁLIE
TELEFON	+ 39 050 9770403
POČET ZAMĚSTNANCŮ (12/2020)	2 NA PLNÝ ÚVAZEK + 1 NA ZKRÁCENÝ ÚVAZEK
WEB	www.eurid.eu
ŘEDITEL	GIOVANNI SEPPIA
ZA EMS ODPOVÍDÁ	GIOVANNI SEPPIA
KÓD ČINNOSTI NACE (KÓD EČ)	63.9

Od června 2020 je nova adresa – ve stejném městě::

MÍSTNÍ ZASTOUPENÍ V PISE – OBECNÉ INFORMACE	
NÁZEV	EURID SERVICES Srl
ADRESA	c/o OFFICINE GARIBALDI, VIA GIOBERTI 39
MĚSTO A PSČ	PISA, 56124

ZEMĚ	ITALY
------	-------

MÍSTNÍ ZASTOUPENÍ V PRAZE – ČESKÁ REPUBLIKA

Místní zastoupení v Praze bylo otevřeno 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 (12/2020)	4 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 PROSINCE 2020

44 PRACOVNÍKŮ V DIEGEMU

3 PRACOVNÍCI V PISE

5 PRACOVNÍKŮ V PRAZE

KANCELÁŘSKÉ PROSTORY KE KONCI ROKU 2020

PRONAJATÁ PLOCHA KANCELÁŘÍ V DIEGEMU: 860 M²

PRONAJATÁ PLOCHA KANCELÁŘÍ V PISE: 170 M² do 1. června 2020

PRONAJATÁ PLOCHA KANCELÁŘÍ V PISE: 25.5 M² od 2. června 2020

PRONAJATÁ PLOCHA KANCELÁŘÍ V PRAZE: 180 M²

POČET SPRAVOVANÝCH DOMÉN NA KONCI ROKU 2020

3 684 984 ZAREGISTROVANÝCH DOMÉN .eu

KONCESNÍ SMLOUVA MEZI SDRUŽENÍM EURid A EVROPSKOU KOMISÍ obnovena
v říjnu 2019 do 12. října 2022

Smlouva zahrnuje:

- Správu a administraci TLD .eu (a variant v jiných abecedních písmech),
- publikaci zprávy EURid každé pololetí,
- 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 služeb.

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, doménu nejvyšší úrovně .eu a její varianty v jiných písmech.

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 environmentální zásady 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 naše místní zastoupení v italské Pise. Jsme přesvědčeni, že rozšíření našeho ekologického přístupu napříč společnostmi může dále přispět k naší proměně v globální ekologicky jednající organizaci. V roce 2018 jsme zavedli EMS v Praze v České republice.

Implementace zásad

Preambule

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 odpovědni 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

Zásady byly potvrzeny v lednu 2021 během období, kdy se čeká na výsledek výběrového řízení EK z roku 2021.

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 nařízeních EK o EMAS 1221/2009, 1505/2017 a 2018/2026 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 osoby zodpovědné za informace o systému EMS,.
- Pravidelné měsíční týmové schůzky a každoroční setkání, kde probíhají prezentace týkající se závazku sdružení EURid vůči životnímu prostředí.

RELEVANTÍ ZMĚNY V ROCE 2020

V roce 2020 došlo kromě výrazného nárůstu tzv. smart práce na všech pracovištích v důsledku různých výluk způsobených pandemií COVID-19 také ke změně místního zastoupení v Pise, které se přesunulo do formátu co-workingového prostoru v "Officine Garibaldi", spravovaného společností PAIM, Cooperativa Sociale, Via Gioberti 39, 56124 Pisa. EURid Srl obývá uzavřený prostor pro kancelářské využití o velikosti 25,50 m³, který se nachází v prvním patře a je označen číslem 6.

Užívání kanceláře zahrnuje služby spojené s elektřinou, teplou/studenou klimatizací a internetovým připojením. Součástí je také užívání společných toalet a správce nemovitosti je zodpovědný za vnitřní a vnější úklid nemovitosti a samotné kanceláře, kompletní běžnou i mimořádnou údržbu a službu concierge. Celá nemovitost se skládá z celkem 3 000 m³ rozdělených do dvou hlavních podlaží, přičemž společné prostory, jako je knihovna a posluchárna, mají fasády z vysoce účinných oken, a je postavena na základě následujících kritérií environmentální udržitelnosti:

- Energetická certifikace třídy A;
- geotermální tepelné čerpadlo;
- převážně sálavý klimatizační systém;
- fotovoltaický systém;
- systém domácí automatizace pro řízení a kontrolu vnitřního mikroklimatu a osvětlení.

Přímou spotřebu nelze u objektu v Pise vyčíslit.

SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNÍHO ŘÍZENÍ V ČÍSLECH

1 MANAGER ODPOVĚDNÝ ZA EMS

12 POSTUPŮ

18 FORMULÁŘŮ EMS

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 2020 nedošlo k žádným výrazným environmentálním změnám, i když se místní zastoupení v Pise přestěhovalo na novou adresu. Tato metoda identifikace a posuzování environmentálních faktorů byla potvrzena a rozšířena i na místní zastoupení v Pise a Praze.

Vzhledem k tomu, že EURid je neprůmyslová organizace, je dopad jejího působení a činnosti kanceláří 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	Environmentální dopad a snížení 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	Environmentální dopad a snížení 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
Prostředky		Výběr dodavatelů vybavení a materiálů	Nárůst ekologického chování	D	1	8
		Služby dodavatelů v oblasti vybavení a materiálů	Environmentální dopad a snížení spotřeby zdrojů	I	0,75	7,5
		Výběr občerstvovacích služeb	Nárůst ekologického chování	D	1	8
		Catering	Environmentální dopad a snížení spotřeby zdrojů	I	0,75	7,5
		Výběr komunikačních materiálů	Nárůst ekologického chování	D	1	8

		Použití komunikačních materiálů	Environmentální dopad a snížení spotřeby zdrojů	I	0,75	7,5
--	--	---------------------------------	---	---	------	-----

MÍSTNÍ ZASTOUPENÍ 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

MÍSTNÍ ZASTOUPENÍ 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

Nové kanceláře centrály v Diegemu – od roku 2019 – mají některé výrazné charakteristiky:

1. EURid vzw není vlastníkem budovy. Proto není EURid vzw přímo právně odpovědný za instalaci vytápění (tři plynové kotle) ani za systém instalace nebo údržby klimatizace v budově. Držitelem oprávnění pro celou budovu a zařízení je Property Security Belgimu (P.S.B.).
2. Charakteristika nové budovy z hlediska životního prostředí:
 - i. Domovní odpadní voda je vypouštěna do obecní kanalizace, zatímco vyprodukovaný domovní odpad a nikoli nebezpečný odpad je tříděn. Odpad odváží MCA BVBA (Business Park Saint-Denis – Sint-Denijsstraat, 164 – 1190 Brussel) a inkoustové náplně do tiskáren společnost Recyca (Delften 23, 2390 Malle OVAM nr 56676). Baterie a další drobný elektronický materiál jsou odnášeny k likvidaci do místního supermarketu (baterie) a do příslušného kontejneru (elektronický odpad). Větší vyřazené součástky jsou odváženy smluvními společnostmi.
 - ii. V servrovně je oddělený chladicí systém s jednou klimatizační jednotkou 9,5 kW.
 - iii. Úklid kanceláří zajišťuje úklidová společnost. Přinášení si a používají jen několik čistících prostředků v lahvích. Není zde sklad nebezpečného zboží.

POČET ZAMĚSTNANCŮ

ROK	NA ZKRÁCENÝ/PLNÝ ÚVAZEK	CELKEM	TREND
2017	41 na plný úvazek a 2 na zkrácený úvazek	43	↑
2018	34 na plný úvazek a 12 na zkrácený úvazek	46	↑
2019	39 na plný úvazek a 7 na zkrácený úvazek	46	↔

2020	34 na plný úvazek a 10 na zkrácený úvazek	44	↓
------	---	----	---

Údaje o spotřebě byly vypočítány na základě počtu zaměstnanců; cílem bylo získat srovnatelný ukazatel (index spotřeby) v průběhu času.

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 environmentálního programu na období 2021-2023– domníváme se, že cíl jsme již splnili.

Údaje týkající se spotřeby papíru zohledňují nákup:

1. Bílého papíru (A4),
2. recyklovaného papíru (A4),
3. barevného papíru (A4),
4. hlavičkového papíru a obálek,
5. 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.

	2017	2018	2019	2020
CELKEM LISTŮ A4	48 250	59 500	56 079	7,050
LISTŮ A4 NA OSOBU	1 122	1 293	1 219	160,22
CELKEM KILOMETRŮ A4	12,96 km	15,9 km	15 km	2 km
KM A4 NA OSOBU	0,3 km	0,34 km	0,32 km	0,04 km
TREND NA OSOBU (za rok)		+15 %	-5,7%	-86%

Od roku 2017 se snažíme snížit množství spotřebovaného papíru tím, že pravidelně připomínáme zaměstnancům cíl týkající se omezení spotřeby. Vyšší spotřeba v roce 2018 a 2019 šla na vrub speciální kampani zaměřené na zvýšení informovanosti.

Z celkového množství spotřebovaného papíru představuje 92 % papír recyklovaný oproti 53% v roce 2019, 97% v roce 2018 a 57 % v roce 2017. Bílý papír (3.5%) má certifikaci FSC. Ostatní papír (4.5%) není certifikovaný

b. Spotřeba elektřiny

Hlavním ukazatelem je spotřeba kWh na hlavu a rok.

Měřiče (sériové číslo)	2017 [kWh]	2018 [kWh]	2019* [kWh]	2020* [kWh]
CELKEM kWh	163 630	150,483	128,200	98,044
kWh NA OSOBU	3 805,3	3 271,4	2,787	2,228.3
TREND NA OSOBU (za rok)		-14%	-14,8%	-20%

* Odhadovaná hodnota na začátku 77 533,20 kWh. Protože faktury nejsou k dispozici pro poslední tři měsíce roku 2020, vycházejí tyto hodnoty ze spotřeby za prvních 9 měsíců

Z údajů vyplývá, že spotřeba elektřiny na osobu se od roku 2017 podstatně snížila. V roce 2018 došlo k poklesu celkové spotřeby, protože pravidelně připomínáme zaměstnancům úsporu elektrické energie. Čísla pro rok 2019 se obtížně srovnávají, protože jsme museli přidat dvoje rozdílné kanceláře a údaje za rok 2020 také nejsou srovnatelné kvůli pandemii COVID-19, která změnila způsob práce na tzv. smart working.

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

Energie, kterou využíváme, je 100% zelená a pochází z obnovitelných zdrojů.

Zdroj: VREG Energie

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) [m ³]	Podíl EURid [m ³]	Průměrná spotřeba denně	TREND (za rok)
01/01/2018	31/12/2018	477 m ³	61.17 m ³	0.17 m ³	
01/01/2019	31/12/2019	1,742 m ³	15.3 m ³	0.04 m ³	-76.5%
01/01/2020	31/12/2020*	2,639 m ³	190.9 m ³	0.52 m ³	+1,200 %

* Protože faktura za období 13/10/2020 do 31/12/2020 není k dispozici, vycházejí tyto hodnoty z odhadu denní průměrné spotřeby.

V roce 2019 se spotřeba snížila, protože v předchozí budově působily jen tři společnosti a ostatní prostory byly prázdné. V roce 2020 spotřeba výrazně stoupla se všemi zaměstnanci v nových kancelářích

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 nájedem 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: roční počet vozidel s Euro 6 / celkový počet vozidel na leasing (namísto počtu vozidel s EURO 5 / celkový počet vozidel na leasing a Euro 6 / 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]
-----	------------	--------	--------	---	----------	------------------------------	-----------------------------------

2017	20	9	11	55 %	493 979	101,8	50 287
2018	20	5	15	75 %	490 086	101,8	49 891
2019	22	2	20	91 %	566 000	62,44	35 341
2020	20	0	20	100 %	289,564	30.12	15,467

Od roku 2019 začal EURid používat hybridní vozidla. Konkrétně z 20 vozů Euro 6 je 15 elektrických a 2 kombinovaná elektrická/benzínová.

Důležitá poznámka: Z 16 zaměstnanců, kteří nemají služební vozidlo, 6 používá k dopravě do kanceláře své vlastní vozidlo. Zbylých 10 využívá hromadnou dopravu. V rámci nového environmentálního programu 2021-2023 jsme se rozhodli, že s cílem dále snížit emise CO₂ nahradíme vozidla s emisemi dle normy Euro 5 hybridními vozidly s emisemi dle normy Euro 6. Od roku 2016 umožňuje sdružení EURid 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 %. V roce 202, kvůli pandemii COVID-19 a souvisejícím výlukám, pracovali zaměstnanci většinu času z domova.

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.

Od roku 2015 přidala společnost Waste Company odpady další druhy odpadů pro EURid. Z pohledu společnosti EURid je jediným novým typem, který se uplatňuje, objemný odpad (včetně palet a židlí). V roce 2018 přibyly další tři druhy odpadu: objemný odpad (koberce) a dva druhy cartridge. 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	Bulky waste EWC: 150102	Bulky waste EWC: 200307	Edible Oils EWC: 200125	PMC EWC: 1501061	Obecný odpad EWC: 200301
2019*	76 m ³	230 m ³	1 cont.	18 m ³	18 m ³	4 m ³	13 m ³	0,18 m ³	15 m ³	224 m ³
2020	121 m ³	328 m ³	0,75 cont.	17 m ³	19 m ³	1 m ³	5 m ³	0,18 m ³	20 m ³	208 m ³

Dále:

1 m³ plastové pružné pásky

1 m³ elektronického odpadu

1 m³ židlí

1 m³ vánočních stromečků

*V roce 2019 jsou údaje částečné a vztahují se pouze druhou polovinu roku. Z tohoto důvodu jsou změny údajů za rok 2020 vyšší, přestože byly kanceláře centrály využívány mnohem méně z důvodu pandemie COVID-19.

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). V roce 2019 a 2020 nedošlo k likvidaci použitých tonerových kazet, protože společnost zabývající údržbou kopírek a dalších přístrojů se přímo stará o likvidaci kazet.

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 starají. Většina IT materiálu je repasována a nakonec recyklována.

f. Centrální vytápění a klimatizace

V centrále EURid využívá k vytápění a chlazení centrální systém v budově. Systém chlazení v budově využívá vzduch a vodu. Náklady na vytápění a chlazení jsou zahrnuty v ceně pronájmu.

g. Chlazení serverovny

V centrále je jeden oddělený chladicí systém s jednou klimatizační jednotkou o výkonu 9.5 kW v serverovně.

h. Biodiverzita

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

ROK	pronajato	zaměstnanců	ukazatel BIODIVERZITY
2017	1 316 m ²	43	30,60 m ² /zam.
2018	1 316 m ²	46	28,60 m ² /zam.
2019	860 m ² *	46	18.69 m ² /zam.
2020	860 m ²	44	19.54 m ² /zam.

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

06B. MÍSTNÍ ZASTOUPENÍ V PISE – ITÁLIE

POČET ZAMĚSTNANCŮ

ROK	NA ZKRÁCENÝ/PLNÝ ÚVAZEK	CELKEM	TREND
2017	3 na plný úvazek a 1 na zkrácený úvazek	4	↓
2018	2 na plný úvazek a 2 na zkrácený úvazek	4	↔
2019	1 na plný úvazek a 2 na zkrácený úvazek	3	↓
2020	1 full-time and 2-part time	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 nacházela v historické budově v centru města až do června 2020.

SPECIFICKÉ ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁLEŽITOSTI

a. Spotřeba papíru

	2017	2018	2019	2020
CELKEM LISTŮ A4	6 000	3 000	4,500	1,000
LISTŮ A4 NA OSOBU	1 500	750	1,500	333,33
CELKEM KILOMETRŮ A4	2,25 km	1,12 km	2.25 km	0.5 km
KM A4 NA OSOBU	0,56 km	0,28 km	0.56 km	0.16 km
TREND (za rok)		-50 %	+100%	-70%

Čísla ukazují pokles spotřeby papíru na zaměstnance mezi roky 2019 a 2020 po 70%. V roce 2018 čísla ukazují pokles o 50% ve spotřebě papíru na zaměstnance, v roce 2019 nárůst v hodnotě 100%. Toto závisí na stavu zásob, protože údaje neukazují spotřebu, ale nákup. Z tohoto důvodu může docházet ke značným odchylkám mezi jednotlivými lety. Také je podstatné snížení počtu zaměstnanců, neboť v roce 2018 byl počet zaměstnanců 4, v roce 2019 pak 3. Používaný papír má 100% ekologický atest a certifikaci PEFC.

b. Spotřeba elektřiny

Hlavním ukazatelem je spotřeba kWh na hlavu a rok.

Spotřeba elektřiny	2017	2018	2019	2020
kWh	10 974	10 045	10,172	1,125
kWh NA OSOBU	2 743	2 511	3,390	375
TREND (za rok)		-8,5 %	+ 26%	-89%

Hodnoty ukazují, že mezi lety 2017 a 2018 došlo k poklesu spotřeby elektřiny na zaměstnance. Spotřeba na osobu se v roce 2019 zvýšila o 26 % vlivem většího používání klimatizace.

V roce 2020, kdy došlo k přestěhování do nové kanceláře, kde je elektřina zahrnuta v nájemném, a není tedy možné získat údaje o spotřebě, byly tyto údaje odhadnuty, přičemž jako výchozí bod byla použita studie ENEA, která stanovuje průměrnou roční spotřebu 125 kwh na m2 pro klimatickou oblast Pisa (D).

Zdroj: ENEA - Caratterizzazione dei consumi energetici nazionali delle strutture da uso ufficio in Italia.

Národní energetický mix:

Složení výchozího národního mixu používaného k výrobě elektřiny dodávané do italské elektrizační soustavy v roce 2019**:

Použité primární zdroje%

- Obnovitelné zdroje 41,51 %
- Uhlí 8,52 %
- Zemní plyn 42,86 %
- Produkty předcházející těžbě ropy 0,51 %
- Jaderná energie 3,50
- Ostatní zdroje 3,10

**Předběžné údaje

Zdroj: GSE

c. Vytápění

Centrální vytápění	2017	2018	2019	2020
m ³	760	754	1,209	229.5
m ³ NA OSOBU	190	188,8	403	76.5
TREND (za rok)		-0,8 %	+113.8%	-81%

Spotřeba na zaměstnance v roce 2018 a v roce 2017 je na stejné úrovni. V případě spotřeby energie na vytápění hodnoty ukazují, že v roce 2019 došlo oproti roku 2018 po přepočtu na zaměstnance k výraznému nárůstu. I k této změně došlo vlivem snížení počtu zaměstnanců.

V roce 2020, kdy došlo k přesunu do nové kanceláře, kde je vytápění zahrnuto v nájemném, a není tedy možné získat údaje o spotřebě, byly tyto údaje odhadnuty, přičemž jako výchozí bod byla použita studie ENEA, která stanovuje průměrnou roční spotřebu 9 m³ na m² pro klimatickou oblast Pisa (D).

Zdroj: ENEA - Caratterizzazione dei consumi energetici nazionali delle strutture da uso ufficio in Italia.

d. Biodiverzita

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

ROK	pronajato	zaměstnanců	ukazatel BIODIVERZITY
2017	170 m ²	4	42,5 m ² /zam.
2018	170 m ²	4	42,5 m ² /zam.
2019	170 m ²	3	56,7 m ² /zam.
2020	25,5 m ²	3	8.5 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 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 % v roce 2020, kvůli pandemii COVID-19 pracovali zaměstnanci převážně z domova.

06C. MÍSTNÍ ZASTOUPENÍ V PRAZE – ČESKÁ REPUBLIKA

POČET ZAMĚSTNANCŮ

ROK	NA ZKRÁCENÝ/PLNÝ ÚVAZEK	CELKEM	TREND
2017	3 na plný úvazek a 1 na zkrácený úvazek	4	↔
2018	3 na plný úvazek a 1 na zkrácený úvazek	4	↔
2019	3 na plný úvazek a 1 na zkrácený úvazek	4	↔

2020	3 na plný úvazek a 2 na zkrácený úvazek	5	↑
------	---	---	---

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

	2017	2018	2019	2020
CELKEM LISTŮ A4	2 600	2 500	2,500	2,000
LISTŮ A4 NA HLAVU	650	625	625	400
CELKEM KILOMETRŮ A4	0,78 km	0,75 km	0.75 km	0.48 km
KM A4 NA OSOBU	0,19 km	0,18 km	0.18 km	0.1 km
TREND (za rok)		-3,8 %	+0%	-46%

V roce 2020 se spotřeba na hlavu snížila o 46 % oproti roku 2019. V roce 2020 veškerá spotřeba výrazně snížila v důsledku pandemie COVID-19.

Spotřeba na osobu v roce 2019 je stejná jako v roce 2018 a 2017. Použitý papír je 100% recyklovaný.

b. Spotřeba elektřiny

Hlavním ukazatelem je spotřeba kWh na hlavu a rok.

Spotřeba elektřiny	2017	2018	2019	2020
kWh	5 972	4 613	4,082	358
kWh NA OSOBU	1 493	1 153	1,021	71.6
TREND (za rok)		-22,7 %	-11.5%	-93%

V roce 2018 a 2019 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. V roce 2020 se spotřeba výrazně snížila v důsledku pandemie COVID-19.

Národní energetický mix:

Obnovitelné zdroje - celkem 3,9 %

- Solární energie 1,66 %

- Voda 0,44 %

- Biomasa 1,81 %

Fosilní zdroje - celkem 5,01 %

- Hnědé uhlí 46,18 %

- Černé uhlí 2,84 %

- Zemní plyn 7,74 %

- Ropa a ropné produkty 0,15%

- Sekundární zdroje a ostatní 0,1

Jaderné zdroje - celkem 39,09 %

Zdroj: VEMEX Energie

c. Spotřeba vody

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

Voda	2017	2018	2019	2020
m ³	74,31	32,88	80,10	43,73
m ³ NA OSOBU	18,58	8,22	20,02	8,75
TREND (za rok)		-55,7 %	+143,6%	-56,3%

Budova změnila na jaře 2018 majitele a pokles spotřeby v tomto roce lze přičíst změně metodiky. V roce 2019 byla spotřeba vyšší, protože infrastruktura budovy stárne a spotřeba roste. Pronajímatel pracoval na zlepšení měření spotřeby a dalších zlepšení, která vedly ke snížení

spotřeby v roce 2020. Dokončili výměnu měřičů tepla a začali pracovat na spotřebě vody. EURid v každém případě nemá žádný vliv na údržbu, která může spotřebu ovlivnit.

d. Produkce odpadu

Kancelář EURidu v Praze se nepovažuje za výrobce odpadu. Směsný odpad a plasty jsou tříděny v kanceláři a přesouvány do kontejnerů. Odpadkové koše vyprazdňuje Euroservice Clean CR, a.s., smluvní úklidová společnost. Od roku 2019 jsou v areálu umístěny kontejnery na tetrapak. Srovnávací výpočty ročního odpadu v kanceláři EURid jsou následující:

Produkce odpadu	2017	2018	2019	2020
Plasty EWC:150102	0.021 t	0.0179 t	0.0405 t	0.046 t
PapírEWC:150101	0.018 t	0.0282 t	0.0863 t	0.140 t
Tetrapack EWC:150105	-	-	0.0006 t	0.004 t
Sklo EWC:150107	0.001 t	0.0137 t	0.0166 t	0.016 t
Směsný odpad EWC:200301	0.484 t	0.4047 t	0.3788 t	0.310 3t

Prázdné tonery jsou odváženy Office Depot, s.r.o., dodavatelem kancelářských potřeb. V dubnu 2019 byl zlikvidován elektroodpad (počítače, elektrická zařízení) a odvezen společností Benefit Computers, s.r.o., zabývající se likvidací elektroodpadu. Místní zastoupení EURidu v Praze nevyprodukovalo žádný další odpad, jako je nebezpečný nebo velkoobjemový odpad atd.

e. Vytápění

Centrální vytápění	2017	2018	2019	2020
MJ	14 800	13 800	12 700	1,100
MJ NA OSOBU	3 700	3 450	3 175	220
TREND (za rok)		-6,7 %	-8%	-93%

V roce 2018 a 2019 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. V roce 2020 se spotřeba výrazně snížila v důsledku pandemie COVID-19.

f. Biodiverzita

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

ROK	pronajato	zaměstnanců	ukazatel BIODIVERZITY
2017	180 m ²	4	45 m ² /zam.
2018	180 m ²	4	45 m ² /zam.

2019	180 m ²	4	45 m ² /zam.
2020	180 m ²		36 m ² /zam.

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

g. 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 % z celkového počtu zaměstnanců. V roce 2020 pracovali zaměstnanci kvůli pandemickým opatřením COVID-19 většinu času doma.

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 nepřímé environmentální záležitosti vznikají v souvislosti s následujícími aktivitami:

- 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 2020 činí podíl ekologických dodavatelů 31 % z celkového počtu relevantních dodavatelů (tedy 27 z 87). V samotném seznamu dodavatelů nedošlo ke změnám. AcTVty, zajišťující pro EURid produkci videí o zákaznících začala používat jen solární baterie pro bezpečnostní kamery.

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
Balicí 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

Činnosti a komunikační plán EURidu byly v roce 2020 ovlivněny pandemií COVID-19.

Přesto se EURidu podařilo zapojit do projektu CENTR, aby se podělil o naše osvědčené postupy v oblasti hodnocení CO₂ a úsilí o kompenzaci. Švédská internetová nadace, AFNIC, EURid a DNSBelgium mají programy udržitelnosti. V roce 2020 pomohli konzultanti z Ecolife (belgická firma známá společností DNSBelgium) těmto registrům porovnat jejich metriky udržitelnosti s cílem najít společné modely měření a ukazatelů výkonnosti. Výsledkem byla zpráva s malým souborem základních měřitelných ukazatelů v každém registru a návrhy, jak nastavit plán udržitelnosti v každém registru.

V období od prosince 2020 do ledna 2021 byly komunitě CENTR uspořádány tři webové semináře o projektu.

ORGANIZACE AKCÍ A ÚČAST NA NICH

Jedním z cílů environmentálního programu EURid je každý rok pořádat aspoň 90 % ročních propagačních akcí EURid v souladu s environmentálními kritérii. [V letech 2012 až 2019 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 neekologičtější variantu.

V roce 2020 zorganizovalo sdružení EURid galavečer Web Awards v Pise v Itálii dne 16. prosince, bez účasti veřejnosti. Z důvodu pandemie COVID-19 nebyly uspořádány žádné další akce.

EMISE CO₂ A JEJICH KOMPENZACE

Využívání letecké a automobilové dopravy je nedílnou součástí činnosti sdružení EURid. Zároveň se ovšem jedná je neekologickou činností, 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 sdružení EURid. 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 EURidu, probíhá v souladu s normami ISO 14040:2006 a ISO 14044:2006.

Vzhledem k životnímu cyklu činností EURid [byla za rok 2019 uhlíková stopa pro kanceláře v Diegemu, Pise, Praze a Stockholmu vyčíslena na 159 ekvivalentních tun CO₂, což je více než v předchozím roce.](#) 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 zastoupení ve Stockholmu, v Pise a Praze se podstatně zmenšila i díky činnostem v oblasti ochrany životního prostředí.

V Diegemu v centrále došlo v roce 2019 k nárůstu, protože jsme 20 vozů EURO 6 nevykazovali jako hybridní vozidla (plug-in/benzín nebo elektro/benzín). Výpočetní model Sima Pro ještě neobsahuje možnost „hybridní vozidlo“ s příslušným emisním faktorem, takže bylo rozhodnuto o konzervativním způsobu vykazování a uvádění těchto 20 hybridních vozů jako plně benzínových.

ROK	KATEGORIE DOPADU	JEDNOTKA	DIEGEM	PISA	PRAHA	STOCKHOLM
2017	IPCC GWP 100a	tonCO ₂ eq	116.6	11.9	5.8	0.5
2018			120.2	9.6	4.6	1
2019			145.4	8	4.4	0,9
% Trend GHG emisí 2018 vs 2019			+21%	-20%	-4.5%	-11%

Údaj o uhlíkové stopě za rok 2020 bude k dispozici až v červnu 2021.

Za účelem kompenzace emisí CO₂ od roku 2016 podpořilo sdružení EURid několik projektů včetně obnovy vrtaných studní v Ugandě.

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. Příмым 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.

V roce 2019 se EURid rozhodl znovu podpořit instalaci solárního systému a osvětlení na základní škole Amunamun v Ugandě.

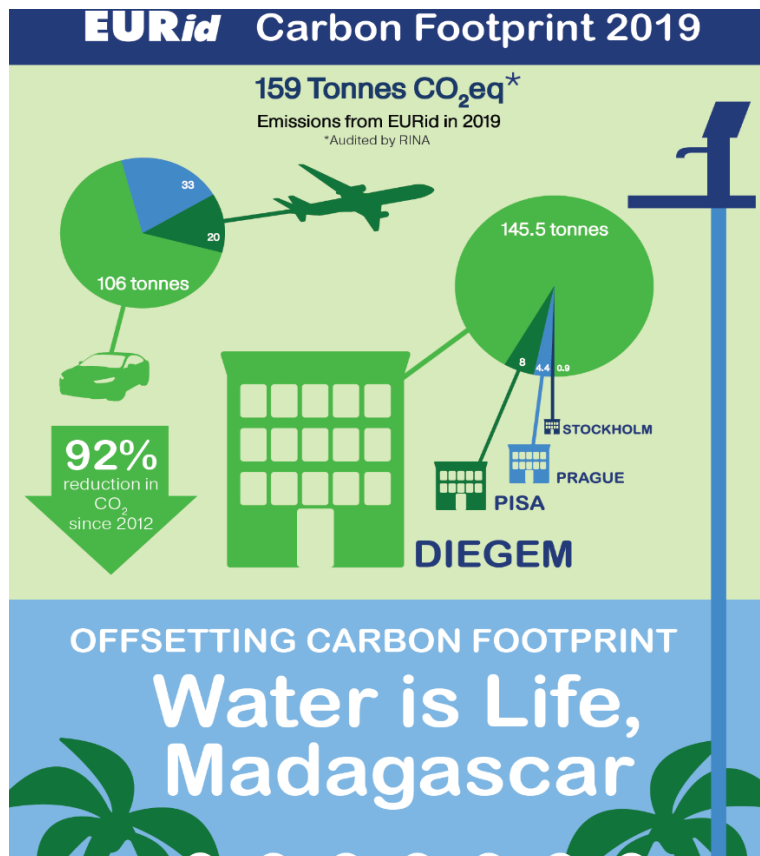
Světlo je klíčem k poskytování vzdělání 1 173 žákům této školy, kteří neměli přístup k elektřině. Instalace solárního energetického systému a osvětlení byla dokončena koncem ledna 2019 a poskytuje dva solární panely, 20 LED světel a 12V baterii. To zlepší vzdělávání žáků tím, že jim umožní studovat v noci, protože v současné době nemají možnost číst, jakmile se setmí. Díky světlu, které projekt poskytuje, budou mít žáci hodiny studia navíc, což jim pomůže v dalším vzdělávání.

Projekt se v roce 2019 posunul kupředu instalací míst pro mytí rukou a školení o vodě, sanitaci a hygieně a nyní splňuje čtyři cíle udržitelného rozvoje: dobré zdraví a blahobyt, kvalitní vzdělávání, čistá voda a sanitace a dostupná a čistá energie. Cílem projektu Ugandské vrty je zlepšit tuto situaci tím, že ve spolupráci s místními komunitami opravíme nefunkční vrty, abychom obnovili přístup k čisté a nezávadné pitné vodě.

V roce 2020 EURid v rámci kompenzace emisí CO₂ podpořil projekt "Voda je život" na Madagaskaru, jehož cílem je zajistit bezpečnou vodu rodinám žijícím v okolí města Tulear a zlepšit hygienické, sociální, ekonomické a environmentální podmínky.

Podrobnosti o příspěvku různých složek podnikání jsou shrnuty ve zprávě o externí komunikaci o uhlíkové stopě EURid 2020.

Závazek společnosti EURid být ekologickou společností je zveřejněn v sekci Going Green na [ww.eurid.eu](https://eurid.eu/en/welcome-to-eurid/going-green/) → <https://eurid.eu/en/welcome-to-eurid/going-green/>.



PODPORA EKOLOGICKÝCH A SOCIÁLNÍCH PROJEKTŮ

V prosinci 2020, stejně jako v předchozích letech, 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 odpadky. Kromě on-line videí a článků zahrnuje tento projekt také různé vzdělávací iniciativy, které předpokládají spolupráci s evropskými školami.

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 stříhů 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, 2018 a 2019. Firma BORSEGGI upravila trička a batohy, aby mohly být opětovně použity během různých akcí, kterých se EURid zúčastní v budoucnu.](#)

V roce 2019 bylo použito k uvedení kategorie Lepší svět na udílení cen .eu Web Awards 2019 video o spolupráci EURidu a BORSEGGI od roku 2012 při recyklaci nevyužitých firemních propagačních materiálů. EURid udělil cenu o nejlepší web na .eu „.eu Champion 2019“ právě Borseggi za neuvěřitelnou podporu a spolupráci v uplynulých letech.

INTERNÍ PREZENTACE

- Videokonference pro oddělení vnějších vztahů - v průběhu roku 2020 pro některé výzvy - pracovníci vnějších vztahů.
- Setkání zaměstnanců dne 30. ledna 2020.
- Pravidelné aktualizace specializované sekce EMAS na intranetu (<https://eurid.eu/en/welcome-to-eurid/going-green/>).

KOMUNIKACE S NAŠIMI PARTNERY NA NAŠICH STRÁNKÁCH (eurid.eu a registry.eu)

- Na udílení cen .eu Web Awards 2020 představil Sting, skladatel/zpěvák, cenu v kategorii Lepší svět. Kromě toho EURid věnoval dar nadaci Free The Wild Foundation.
- Zvláštní oddíl v pololetní zprávě Evropské komise pro Parlament a Radu (viz níže), COM (2020) 63 final, zveřejněné 19. února 2020.

KOMUNIKACE S VEŘEJNOSTÍ - ZÚČASTNĚNÉ STRANY

- Pravidelně aktualizovaná zelená sekce na našich veřejných webových stránkách. Obsahuje infografiky o opatřeních na kompenzaci emisí CO2 za předchozí rok.
- Aktualizované environmentální prohlášení EMAS 2018-2021 bylo nahráno v červenci 2020.

Viz <https://eurid.eu/en/welcome-to-eurid/going-green/>.

Going green

We believe that even companies working in cyberspace can do so in a sustainable manner.

We are the first European TLD registry to be registered by the EU Eco-Management and Audit Scheme (EMAS) since 2012.



Environmental actions

We have taken an environmentally responsible approach to managing our TLDs for many years.

The EMAS registration formalises our ongoing activities and demonstrates our public commitment to improving our environmental footprint even further. These activities include but are not limited to:

- **Resource efficiency:** Our plan to reduce the environmental impact of transport through the introduction of greener corporate cars is just one of the ways that we intend to reduce emissions.
- **Corporate involvement:** We promote the sustainability programme internally to members of staff, in order to enhance their involvement in environmental activities and projects.
- **Responsible events:** When organising conferences and events for accredited registrars, or participating in industry trade fairs and meetings, we apply environmental criteria from the United Nations Environment Programme (UNEP) meeting guide to ensure that these events (and their associated travel) are as environmentally sound as possible.

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 2021-23

Program v oblasti životního prostředí byl znovu navržen na další roky. Na konci roku 2021 se dozvíme, zda Evropská komise opět jmenuje EURid. Z tohoto důvodu bylo v rámci EMS rozhodnuto zachovat politiku a program v oblasti životního prostředí ve stejné podobě jako v posledních třech letech s tím, že na konci roku 2021 budou tyto dokumenty případně revidovány a budou více odpovídat činnosti v budoucích letech.

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 hybridních a elektrických vozidel na leasing / celkový počet používaných vozidel na leasing ročně (% za rok) ▪ Počet videokonferencí uspořádaných za rok pracovníky EURid 	Prosinec 2023
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	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 2023

Č.	CÍLE	REF. ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁSADY	ENVIRONMENTÁLNÍ DOPAD V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ	UKAZATELE	TERMÍN
		emisních povolenek z vysoce kvalitních projektů.“			
3	<p>Pořádat ročně aspoň 90 % propagačních akcí EURid v souladu s environmentálními kritérii.</p>	<p>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.</p>	<p>Použití neobnovitelných zdrojů</p>	<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 	<p>Prosinec 2023</p>

Č.	CÍLE	REF. ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁSADY	ENVIRONMENTÁLNÍ DOPAD V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ	UKAZATELE	TERMÍN
4	<p>Pokračovat v implementaci strategie zaměřené na informování registrátorů a partnerů o našem environmentálním závazku.</p>	<p>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“.</p>		<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 	<p>Prosinec 2023</p>
5	<p>Zvýšit zapojení manažerů a zaměstnanců v environmentálních činnostech a projektech propagovaných sdružením EURid.</p>	<p>EZ 19. 1. 2015: „Rozvoj komunikační strategie týkající se našich cílů v oblasti ekologie se záměrem informovat interní i externí partnery.“</p>		<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) 	<p>Prosinec 2023</p>

Č.	CÍLE	REF. ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁSADY	ENVIRONMENTÁLNÍ DOPAD V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ	UKAZATELE	TERMÍN
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Počet manažerů s pověřením v oblasti ochrany životního prostředí / manažerů celkem (% za rok) 	
6	<p>Připravit strukturovaný systém k monitorování použití firemních propagačních předmětů a k plánování možné recyklace v případě, že nebudou použity.</p>	<p>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).“</p>	<p>Zvýšení množství odpadu a používání neobnovitelných zdrojů</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Množství recyklovaných nepoužitých propagačních předmětů 	<p>Prosinec 2023</p>
7	<p>Zařadit environmentální kritérium mezi parametry registrátora v rozšířeném vyhledávání registrátora.</p>	<p>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</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Počet registrátorů hlásících se k tomuto kritériu 	<p>Prosinec 2023</p>

Č.	CÍLE	REF. ENVIRONMENTÁLNÍ ZÁSADY	ENVIRONMENTÁLNÍ DOPAD V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ	UKAZATELE	TERMÍN
		prostředí s partnery v oboru“.			

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

OPATŘENÍ Č.	OPATŘENÍ	ODPOVÍDÁ (FUNKCE)	ODHADOVANÉ NÁKLADY	TERMÍN	UKAZATEL	PRŮBĚŽNÁ KONTROLA	KONTROLA VÝSLEDKŮ
1	Snížení emisí CO ₂ výměnou firemních vozidel, za hybridní elektrická vozidla ve firemním vozovém parku.	Personální ředitel	Bez dodatečných nákladů	Prosinec 2021	<ul style="list-style-type: none"> Počet firemních hybridních a elektrických vozidel na leasing / celkový počet používaných vozidel na leasing ročně (% za rok) Počet videokonferencí uspořádaných za 	Září 2021	
			Bez dodatečných nákladů	Prosinec 2022		Září 2022	
			Bez dodatečných nákladů	Prosinec 2023		Září 2023	
2	Zavedení pracovních videokonferencí s cílem omezit lety mezi Bruselem a třemi regionálními kancelářemi EURid.	Management a EMSR	-	Prosinec 2021		Září 2021	
			-	Prosinec 2022		Září 2022	
			-	Prosinec 2023		Září 2023	
3	Za účelem snížení počtu letů pořádat s partnery videokonference.	Management a EMSR	-	Prosinec 2021	Září 2021		
			-	Prosinec 2022	Září 2022		
			-	Prosinec 2023	Září 2023		

4	Vést zaměstnance, kteří nemají služební vůz, k využívání veřejné dopravy s tím, že jim náklady proplácí EURid (75 %).	Personální ředitel	-	Prosinec 2021	rok pracovníky EURid	Září 2021	
				Prosinec 2022		Září 2022	
				Prosinec 2023		Září 2023	

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 2021	<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 	Únor 2021	
				Červen 2022		Únor 2022	
				Červen 2023		Únor 2023	
2	Hledat potenciální dobrovolné možnosti kompenzace.	EMSR / finanční ředitel	25 000 EUR / rok	Červen 2021		Únor 2021	
				Červen 2022		Únor 2022	
				Červen 2023		Únor 2023	
3	Kompenzace emisí CO ₂ (nákupem emisních povolenek nebo kreditů VER).	EMSR / finanční ředitel	7 000 EUR / rok	Září 2021		Červen 2021	
				Září 2022		Červen 2022	
				Září 2023		Červen 2023	
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 2021	Červen 2021		
				Září 2022	Červen 2022		
				Září 2023	Červen 2023		

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.	Koordínátor marketingu / manažer vnějších vztahů	80 000 EUR / rok	Prosinec 2021	<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 2021	
				Prosinec 2022		Září 2022	
				Prosinec 2023		Září 2023	
2	Volba pouze ekologických dárkových předmětů pro partnery.	Koordínátor marketingu / manažer vnějších vztahů	30 000 EUR / rok	Prosinec 2021	<ul style="list-style-type: none"> Počet externích iniciativ souvisejících s ekologií organizovaných firmou za rok 	Září 2021	
				Prosinec 2022		Září 2022	
				Prosinec 2023		Září 2023	
3	Výběr cateringových služeb, které jsou dle možností zajištěny ekologickým způsobem	Koordínátor marketingu / manažer vnějších vztahů	90 000 EUR / rok	Prosinec 2021	<ul style="list-style-type: none"> Počet externích iniciativ souvisejících s ekologií organizovaných firmou za rok 	Září 2021	
				Prosinec 2022		Září 2022	
				Prosinec 2023		Září 2023	

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	EMSR / manažer vnějších vztahů	-	Prosinec 2021	<ul style="list-style-type: none"> Počet environmentálních sdělení 	Září 2021	
				Prosinec 2022		Září 2022	

	environmentálnímu závazku a iniciativám EURid. Publikovat novinky o našich environmentálních zásadách ve zpravodaji registrátora.			Prosinec 2023	(všechny typy) ročně		
2	Uspořádat setkání s cílem sdílet environmentální filozofii EURid v rámci EMAS.	EMSR	15 000 EUR	Červen 2022	▪ Počet stížností souvisejících s ochranou životního prostředí za rok	Září 2023	
3	Naplánovat aspoň jednu prezentaci ročně v rámci fór zaměřených na internet za účelem sdílení ekologického přístupu EURid s dalšími organizacemi v oboru.	EMSR	-	Červen 2022	▪ Počet tiskových zpráv ročně o environmentální činnosti EURid	Listopad 2022	
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 2021	▪ Počet webů .eu, které kladou důraz na ekologii, v nominovaných za jeden rok kategorii „Lepší svět“ v rámci iniciativy Web Awards	Září 2021	
				Prosinec 2022		Září 2022	
				Prosinec 2023		Září 2023	

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	EMSR a manaže	-	Prosinec 2021	▪ Počet hodin školení	Září 2021	

	zaměřené na propagaci příležitostí, které pramení ze správného environmentálního řízení v kanceláři.	ř lidských zdrojů	-	Prosinec 2022	ročně věnovaných ekologii	Září 2022	
			-	Prosinec 2023		▪ Počet environmentálních aktivit za rok	Září 2023
2	Účast na externích školeních o environmentálních záležitostech.	EMSR	3 000 EUR	Prosinec 2022	▪ Počet zaměstnanců podílejících se na environmentálních činnostech / zaměstnanců celkem (% za rok)	Září 2022	
3	Webinář pro zaměstnance o ekologickém přístupu sdružení EURid.	EMSR	2 000 EUR	Prosinec 2022	▪ Počet manažerů s pověřením v oblasti ochrany životního prostředí / manažerů celkem (% za rok)	Září 2022	

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	EMSR	15 000 EUR / rok	Prosinec 2021	▪ Množství recyklovaných nepoužitých	Září 2021	
				Prosinec 2022		Září 2022	

	a naplánovat jejich recyklaci a opětovnou distribuci během akcí, pořádaných sdružením EURid v dalších letech.			Prosinec 2023	propagačních předmětů	Září 2023	
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 2021		Září 2021	
				Prosinec 2022		Září 2022	
				Prosinec 2023		Září 2023	

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	Přípravit po technické stránce obrazovku s rozšířeným vyhledáváním registrátora s novým parametrem v podobě environmentálního kritéria	EMSR / technický manažer	-	Červen 2021	<ul style="list-style-type: none"> Počet registrátorů, kteří přijmou toto kritérium 	Duben 2022	
2	Propagace nového environmentálního kritéria u registrátorů a koncových uživatelů	EMSR / technický manažer		Červen 2022		Únor 2022	
				Červen 2023		Únor 2023	

UPOZORNĚNÍ: Nový environmentální program 2021-2023 se vztahuje na EURid v Diegemu a místní zastoupení v Praze a Pise, které spadají do oblasti provozní působnosti systému EMAS. Cíle, akce, ukazatele a odpovědné orgány se tedy netýkají zbývajících místních zastoupení ve Stockholmu.

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, z nařízení EK 1505/2017 ze dne 28. srpna 2017 a nařízení EK 2026/2018 ze dne 19. prosince 2018. 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 2021 registraci v rámci systému EMAS o období tří let 2021-2023.

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