

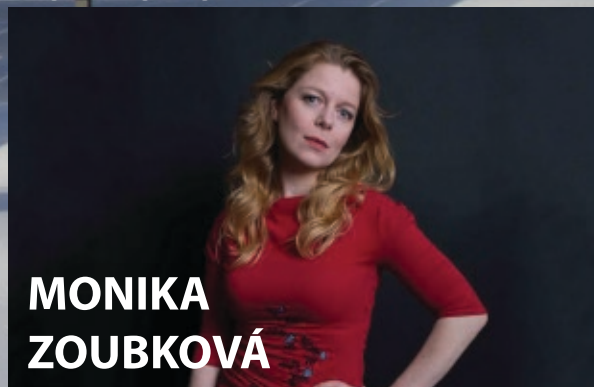
1. ROČNÍK ČASOPISU PRO VŠECHNY, KTERÝM NA NAŠÍ PLANETĚ ZÁLEŽÍ



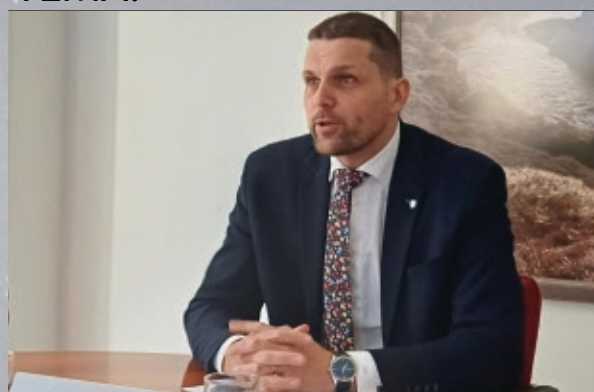
MLUVÍME O:



ROZHOVOR



TÉMA:



PODPORA SOLÁRNÍ ENERGIE

U kulatého stolu s ministrem životního prostředí Mgr. Petrem Hladíkem



EDITORIAL

Vážení čtenáři,
s radostí bych vás ráda přivítala u prvního vydání našeho časopisu, který se zaměřuje na klíčová témata ohledně enviromentální udržitelnosti, sociální odpovědnosti a správného řízení – ESG.

V současné době je nezbytnou součástí našich životů přemýšlet o tom, jak ovlivňují naše činy a rozhodnutí svět kolem nás.

Tento časopis vám, našim čtenářům, přinese hluboké náhledy do různých témat, která formují budoucnost společností a firem a poskytně vám inspiraci k uváženým a udržitelným rozhodnutím. V prvním čísle se zaměříme na klíčové principy ESG a na to, jak je možné je integrovat do každodenního podnikání.

Dále vám představíme nejnovější trendy a postupy v oblasti ESG reportingu, abyste mohli lépe porozumět a efektivně implementovat tyto strategie do vaší vlastní organizace. Nechte se inspirovat a objevujte společně s námi cestu k udržitelnému a odpovědnému podnikání.

Ing. Kristýna Nováková
šéfredaktorka



www.bee-esg.com
Videa - Podcasty - Aktuality

VÍTE, ŽE...

Ember, nezávislá energetická skupina (think-tank), jejíž cílem je zrychlení přechodu na čistou energii, zveřejnila data týkající se výroby elektrické energie v rámci EU a jejich vývoj za období 2023.

V květnu 2023 došlo k historicky prvnímu vítězství čisté energie nad fosilní v rámci EU za celý měsíc. V tomto období bylo množství vyrobené energie z větru a slunce v rámci EU 59 TWH (31%), z fosilních paliv pak 53 TWH (27%).

Za dosažením tohoto primátu stojí růst solární energie, silný vítr v tomto období a nízká poptávka po elektrické energii. Výroba samotné solární energie v květnu 2023 byla na svém historickém maximu 27 TWH (14%). Poprvé tak výroba solární energie v EU převýšila výrobu energie z fosilních paliv, ta v tomto období tvořila pouze 10 % celkové výroby EU. Větrná energie v květnu 2023 vzrostla o 17 % (32 TWh), svého maxima ale dosáhla v lednu téhož roku (23%, 54 TWh).

Výroba elektrické energie z fosilních paliv byla již dříve nízká, například v letech pandemie (4/2020 10 % výroby elektrické energie v EU).

V průběhu května 2023 se snížil i podíl elektrické energie z plynu, a to na pouhých 15 % v rámci EU, což je nejméně od roku 2018. V rámci EU se stává sluneční a větrná energie páteří budoucího energetického systému na úkor fosilních paliv. I v ČR se zvyšuje podíl energie z obnovitelných zdrojů, zejména pak z fotovoltaických elektráren, jejichž výstavba je na vzestupu.

Autor: Ing. Jana Blahová

Strana 02

EDITORIAL

Slovo šéfredaktorky Ing. Kristýny Novákové k prvnímu vydání časopisu Bee - ESG.

Strana 05

AKTUALITY

Co se událo nového ve světě udržitelnosti?
Výběr hlavních událostí.

Strana 06 - 07

KULATÝ STŮL MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ministr životního prostředí představil podporu využívání solární energie.



Strana 08 - 09

ESG REPORTING

V praxi a koho se týká? Seznámení se základními principy ESG reportování, jeho významu a náplni.



Strana 10 - 11

POSTUP V MODERNIZACI ENERGETIKY

MPO vypořádalo připomínky k novele energetického zákona.



Strana 12 - 13

EKOLOGICKÝ MINDSET ČESKÝCH DOMÁCNOSTÍ

Co všechno může ovlivnit principy udržitelnosti v prostředních domácnostech?



Strana 14 - 15

ROZHOVOR: MONIKA ZOUBKOVÁ





NOVÉ CÍLE PŘI RENOVACI STAVEB

V ČR dojde ročně k renovaci jen 1% budov, což je velmi málo v souvislosti s požadavky aktualizovaných směrnic EU o energetické účinnosti a energetické náročnosti budov. Přitom provoz budov je energeticky náročný a budovy jsou považovány za významný zdroj emisí CO₂. Dle aktualizovaných směrnic je novým přísnějším cílem EU snížit spotřebu energii v budovách o 1,9%.

Aby bylo možné tento cíl splnit i v ČR, byly založeny tzv. národní kulaté stoly, kde odborníci z různých odvětví projednávali možná opatření k naplnění stanoveného cíle.

1. KLIMATICKÝ AKČNÍ PLÁN JMK

Jedná se o první z regionů ČR, který se potýká s významnými dopady klimatických změn (zvyšování průměrné teploty, vlny veder, dlouhodobé sucho, eroze půdy) a jehož představitelé se rozhodli čelit těmto negativním dopadům. Vzniká proto Klimatický akční plán pro období 2025 - 2050.

Podle slov hejtmana Jihomoravského kraje Jana Grolicha, je klíčovým cílem plánu snížení emisí, zvýšení energetické soběstačnosti a posílení schopnosti kraje adaptovat se na nové podmínky.



EMISNÍ POVOLENKY NA VLÁDĚ

Jednání na úrovni vlády o změně zákona, týkajícího se obchodování s emisními povolenkami, byla odložena.

Novela zákona počítá s tím, že by měl stát využít veškeré výnosy z emisních povolenek na opatření ke snížení či kompenzaci důsledků klimatické změny. V současné době je tato povinnost jen u částí výnosů z emisních povolenek.

Je potřeba prodiskutovat některá sporná ustanovení, zejména kam budou směřovat platby z povolenek, kdo je bude kontrolovat a jak budou tyto finanční zdroje využity.

U KULATÉHO STOLU S MINISTREM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ MGR. PETREM HLADÍKEM



Dne 8.1.2023 se ministr životního prostředí Mgr. Petr Hladík setkal s novináři u kulatého stolu. Tématem byl podpora využití solární energie resortem MŽP.

„Renesance solární energie přišla v pravý čas, Česko má za sebou energetickou krizi, která nás jen v roce 2022 stála na dovozu fosilních paliv přes 400 miliard korun. Máme za sebou také rok 2023, který se zapíše jako nejteplejší rok od začátku vedení meteorologických záznamů. Změnu klimatu i naši energetickou bezpečnost musíme brát vážně. Oba problémy lze řešit našťastí současně: fosilní paliva pomůže nahradit kombinace

zvyšování energetické účinnosti i rozvoj obnovitelných zdrojů energie.“ Uvedl ministr životního prostředí Petr Hladík na setkání.

Dle informací MŽP byl rok 2023 rekordním, co se týče rozvoje solárních energií. V tomto roce resort podpořil výstavbu fotovoltaických elektráren o celkovém výkonu 2274 MWp, což pokryje roční spotřebu pro 650 tisíc domácností.

Resort MŽP vydal 24 miliard korun na podporu 71 tisíc malých a velkých fotovoltaických elektráren a to prostřednictvím 3 programů financování: Modernizační fond - FVE pro komerční a komunální sektor, Nová zelená úsporám – FVE pro domácnosti a Operační program Životní prostředí – FVE pro veřejné budovy. Od počátku Modernizačního fondu bylo realizováno 1559 projektů, z toho v roce 2023 schváleno 1373 projektů

s výkonem 1663 MWp, necelé 2/3 projektů jsou s akumulací. Množství vyrobené elektrické energie se rovná spotřebě cca 475 tis (celkově od počátku 635 tis. domácností). Z pohledu snižování spotřeby fosilních paliv bylo ušetřeno téměř 20 tisíc vagonů uhlí (celko od počátku 26 tis. Vagonů uhlí).

Od zahájení Nové zelené úsporám (určené pro domácnosti) v roce 2021 bylo schváleno 120 312 projektů s výkonem 965,3 MWp (roční spotřeba 275 tis. domácností, realizováno bylo 95 624 projektů (750 MWp). Z toho v roce 2023 bylo schváleno 69 621 projektů s výkonem 587,3 MWp (65 377 projektů s akumulací).

V rámci operačního programu Životního prostředí OPŽP 2021+, který jen určen k podpoře obnovitelných zdrojů na veřejných budovách, bylo v roce 2023 schváleno 338 projektů s výkonem 24 MWp. Z toho jen 6 % byl podíl tepelných čerpadel. Cílem Národního klimaticko-energetického plánu pro rok 2030 je dosáhnout 10100 MW výkonu fotovoltaických elektráren. V současné době je odhadovaný výkon instalovaných fotovoltaických elektráren k roku 2023 a projektů schválených v rámci programů Ministerstva životního prostředí 4734 MWp.

„Trend ukazuje, že cíl do roku 2030 jsme schopni splnit. Zásadní podmínkou však je smysluplné využití finančních prostředků, které získává Česko za prodej emisních povolenek. Nemůžeme přitom otálet. Prostředky na dekarbonizaci

máme k dispozici do roku 2030 a nevíme, kolik a zda budou k dispozici v další dekádě. Právě z prodeje emisních povolenek můžeme levně a efektivně zafinancovat českou energetickou modernizaci: vedle rozvoje zelené energetiky také renovace budov, efektivnější průmyslovou výrobu tak, aby podniky vyrábily více s menší spotřebou energie či čistou mobilitu například v podobě tichých a ekologických autobusů. Kvalitní nastavení podmínek dekarbonizace je také klíčem k zachování konkurenceschopnosti českých průmyslových podniků, k řešení energetické bezpečnosti a zajištění cenově dostupné energie,“ uvedl ministr Hladík.

Dle slov ministra Hladíka je potřeba doplnit k fotovoltaice ještě větrné elektrárny či bioplynové stanice. „Rozvoj výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů je obrovskou příležitostí pro Česko a jeho tradičně vysoce kvalifikované průmyslové obory. Modernizace energetiky je také šancí pro regiony, neboť díky zeleným projektům budou moci nabídnout konkurenceschopné podmínky pro lokální ekonomiku a zaměstnanost“, řekl ministr Hladík.



Výzvy pro rok 2024

Pro rok 2024 jsou otevřené výzvy RES+:

Fotovoltaické elektrárny

50 kWp - 5 MWp s vlastní spotřebou (pro Prahu 10 kWp-5MWp), příjem žádostí od 1.3.2024 do 31.10.2024

Fotovoltaické elektrárny nad 1 MWp

bez podmínky vlastní spotřeby, příjem žádostí od 15.5.2024 do 10.9.2024

Fotovoltaické elektrárny pro malé

obce do 3000 obyvatel, příjem žádostí od 1.3.2024 do 31.10.2024

Fotovoltaické elektrárny do 1 MWp na

1 DS pro velké obce, kraje a další subjekty, příjem žádostí od 1.3.2024 do 31.10.2024



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Autor článku a foto:
Ing. Vlastimil Zoubek

ESG

V PRAXI A KOHO SE TÝKÁ?



V současné době je často skloňován pojem udržitelnost. Udržitelná společnost je schopna přizpůsobit svoje potřeby (svůj životní styl) schopnosti přírody udržet život i pro budoucí generace. Principem udržitelnosti je udržitelný rozvoj v oblasti ekologie, ekonomie, politiky a kultury.

ESG je cestou právě k udržitelné a odpovědné společnosti, kterou se vydává

mnoho společností na základě povinnosti či dobrovolnosti.

Koho se ESG týká?

V roce 2024 je ESG reporting povinný pro společnosti, které již měli povinnost zveřejňovat data o udržitelnosti dle směrnice NFRD (subjekty veřejného zájmu >500 zaměstnanci, kótované společnosti, banky, pojišťovny). Tato směrnice byla nahrazena směrnicí CSRD

kteřá stanoví povinnost reportingu i pro další společnosti. V roce 2025 bude sběr dat povinný pro velké společnosti (>250 zaměstnanců, >25 mil. € aktiva, >50 mil. € obrat). Další společnosti budou přibývat v následujících letech.

Ostatní společnosti, které nemusí data povinně reportovat, se jistě s problematikou ESG setkají v rámci dodavatelského řetězce. Do budoucna lze

předpokládat tlak nejen obchodních partnerů, ale i bankovních institucí a jiných investorů o poskytování informací o udržitelnosti společnosti.

Co je ESG reporting?

ESG report je v praxi potřeba chápat jako příležitost pro firmy stát se udržitelnými, odpovědnými a konkurenceschopnými firmami nejen na evropském trhu. Tuto snahu ocení zejména banky, velcí obchodní partneři, možná ale i přiláká nové obchodní partnery a nové zaměstnance, pro které je téma udržitelnosti důležité.

Společnost provádějící ESG reporting provede analýzu společenských a environmentálních ukazatelů na základě sběru konkrétních dat v těchto oblastech. Na základě výběru významných dat a jejich vyhodnocení přijme společnost ESG strategie a cíle, kterých chce dosáhnout.

Jak na ESG?

Při zjišťování dat pro ESG je nutno brát v úvahu velikost společnosti a zkušenosti odpovědných zaměstnanců a hlavně, zda má společnost zákonnou povinnost ESG reportingu.

V první fázi se jedná o sběr velkého množství dat z různých oblastí v rámci společnosti. Sběr dat pro ESG reporting může provádět společnost sama, nebo může oslovit poradenskou společnost, která jí pomůže při stanovení významných témat, posouzení dvojí materiality (dopad x finanční náročnost), sestavení strategie ESG, stanovení cílů a dalších úkonů tak, aby byly naplněny požadavky na ESG reporting.

Požadavky na data v rámci ESG reportingu pro povinné vykazování jsou uvedeny v Nařízení Evropské komise z 31.7.2023 (Evropské standardy pro podávání zpráv o udržitelnosti – ESRS). V případě, že společnost nemá zákonnou povinnost údaje vykazovat, ale přesto ji v tomto směru osloví některých z jejích obchodních partnerů, je vhodné se s ním dohodnout na rozsahu dat, které pro reporting požaduje.

Ověření informací ESG reportingu

Společnosti s povinným reportováním musí nechat své Zprávy o udržitelnosti ověřit nezávislým ověřovatelem (auditor, např. v rámci ověřování účetní uzávěrky, nebo jiným nezávislým subjektem).

Autor: Ing. Jana Blahová

Výhody ESG



Firmy mají přehled o své činnosti a jejím vlivu na životní prostředí, zaměstnance, dodavatelský řetězec a další.



Firma má k dispozici data, která požadují, nebo v budoucnu budou požadovat banky a investoři k vyhodnocení udržitelnosti investičního potenciálu.



Nové příležitosti – výhoda proti konkurenci, získávání nových zakázek, obchodních partnerů a zaměstnanců.

Co je to ESG?

Jedná se o formu nefinančního reportingu. ESG je zkratka anglických slov Environment (životní prostředí), Social (lidské zdroje), Governance (vedení), což jsou oblasti, kterých se reporting dotýká.

E-environment (životní prostředí) – klimatická změna, znečištění životního prostředí, ochrana vodní zdrojů, biodiverzita, využití zdrojů a odpady.

S-social (lidské zdroje) - zaměstnanci, přiměřená mzda, struktura zaměstnanců, hodnotový řetězec, komunity, zainteresované strany, bezpečnost práce a další.

G – governance (řízení) – etické chování společnosti, kultura společnosti, protikorupční opatření, postoj k úplatkářství, politická angažovanost, lobbying a platební podmínky.

POSTUP V MODERNIZACI ENERGETIKY

MPO VYPOŘÁDALO PŘIPOMÍNKY K NOVĚJŠÍ
NOVELE ENERGETICKÉHO ZÁKONA

Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO) předložilo ke schválení Legislativní radě vypořádání připomínek k novele zákona LEX OZE III. LEX OZE III vyplývá z evropské legislativy a zabývá se prvotně moderní energetikou a navazuje na předchozí novely energetického zákona (LEX OZE I a LEX OZE II). Tato novela se zabývá modernizací elektroenergetiky a začleňuje zásadní změny pro ukládání elektřiny, její flexibilitu a agregaci.

Hlavním cílem novely je zvýšení podílu obnovitelné energie vyrobené a spotřebované v České republice. LEX OZE III se zaměřuje na zavedení pravidel pro ukládání elektřiny a agregaci flexibility, což je zásadní pro rozvoj obnovitelných zdrojů a udržení stability sítě.

Ukládání elektřiny (akumulace) spotřebitelům umožní skladovat přebytečnou elektřinu k pozdější spotřebě. Výhodné to bude převážně pro spotřebitele, kteří disponují vlastní výrobou elektřiny, jejíž produkci bude moct spotřebitel využívat více efektivně (snižování nákladů na své energie a zvyšování své nezávislosti).

Spotřebitel bude mít možnost reagovat v rámci novely na proměnlivost cen a poptávky po elektřině. Spotřebitel bude mít možnost spotřebovávat elektřinu v době, kdy je poptávka nižší, tudíž je elektřina levnější. V praxi to znamená, že spotřebitel bude moci dobít elektrické vozidlo za noční levnější tarif.

Agregace (seskupování) elektřiny v rámci novely umožní propojení více zdrojů elektřiny, například větrné a solární elektrárny, do jedné efektivnější skupiny. Agregátor bude mít možnost regulovat spotřebu velkého počtu spotřebitelů podle jejich poptávky po elektřině. To znamená, že agregátoři budou usměrňovat produkci a spotřebu energie, a to povede k efektivnějšímu využívání zdrojů a minimalizace závislosti na tradičních zdrojích energie.

Novela se zaměřuje i na ochranu zákazníků, při výběru dodavatele elektřiny nebo plynu. Návrh zákona zavádí povinnost pro obchodníka s elektřinou stanovit hodnotu (index zajištění obchodníka).

Předchozí novely v energetice

LEX OZE I (č. 19/2023 Sb.) s účinností od ledna 2023 zavedl zvýšení hranice instalovaného výkonu výroby, do kterého není nutné disponovat licencí, stavebním povolením a odbornou způsobilostí pro výrobu elektřiny do 50 kWp.

Energetický regulační úřad (ERÚ) současně vydal novelu vyhlášky č. 408/2015 Sb. o pravidlech trhu s elektřinou, díky které je možné sdílet elektřinu v bytových domech.

Dne 1.12.2023 schválili poslanci jednomyslně ve třetím čtení **novelu zákona LEX OZE II**, která má zásadně zlepšit českou energetiku (decentralizovat a demokratizovat výrobu elektřiny a usnadnit její sdílení v rámci energetických komunit).

Novela energetického zákona LEX OZE III se dostane na program jednání vlády po projednání Legislativní radou vlády.

Autor: Ing. Kristýna Nováková





EKOLOGICKÝ MINDSET

ČESKÝCH DOMÁCNOSTÍ

Během výkonu práce se člověk nachází na určitém pracovišti, kde se ze všech sil snaží chovat co nejvíce udržitelně a šetrně k přírodě. Zatímco domácnost má každý z nás a otázkou je, zdali máme snahu se takto chovat i v našich domovech.

Průměrně vyprodukuje jeden obyvatel České republiky 562 kg odpadu za jeden rok. Dle pravidelného průzkumu veřejného mínění realizovaného společností EKO-NOM, která se stará o tuzemský systém třídění odpadu zaznamenal v roce 2022 nárůst v počtu obyvatel, kteří třídí odpad. V roce 2022 se ke třídění odpadu hlásilo 75 % respondentů, každý Čech průměrně vytřídil 78 kg odpadů a 81 % obalů bylo zrecyklováno nebo energeticky využito. Nejenom tříděním odpadu se můžeme

i ekonomických důvodů.

Omezením spotřeby vody můžeme chránit vodní zdroje, snižovat energetickou náročnost úpravy vody do budoucna. To zároveň přispívá k ochraně životního prostředí a udržitelnosti. Pro ekologickou domácnost je také vhodné se vyvarovat používání chemických látek. Chemické produkty obsahují látky škodlivé pro zdraví a životní prostředí. Redukce jejich používání může chránit domácí pros-

a úsilí, které je vloženo do produkce potravin. Proto je dobré si nákupy potravin dobře rozmyslet a kupovat pouze ty potraviny, které nezbytně potřebujeme. Na téma ekologická domácnost jsme se zeptali herečky, spisovatelky a maminky dvou holčiček Moniky Zoubkové.

Autor: Ing. Kristýna Nováková

Foto: archiv



chovat šetrněji k přírodě, ale i výrazným šetřením energie. To znamená, že bychom neměli plýtvat zbytečně proudem tím, že necháme celý byt či dům rozsvícený, protože máme strach ze zlodějů. Tím, že budeme vhodně vybírat úsporné spotřebiče, svítit úspornými žárovkami a řádně je zhasínat, ušetříme nejen na životním prostředí, ale i ve své peněžence. Teplé čerpadlo a fotovoltaika jsou dalšími výraznými pomocníky v úspoře energie na našich obydlich. Dalším krokem pro ekologický mindset domácností je šetření vodou, které je důležité nejenom z ekologických, ale

tředí a negativní vlivy na kvalitu vzduchu.

Volba přírodních a ekologicky šetrných alternativ může přispět k udržitelnějšímu životnímu stylu. Neplýtvání potravinami je také důležité z ekologických, ekonomických a etických důvodů. Snížení plýtvání potravinami napomáhá šetřit přírodní zdroje, minimalizuje odpad a přispívá k udržitelnějšímu životnímu stylu. Ekonomicky se mohou snížit náklady na výrobu potravin a zlepšit globální bezpečnost. Eticky je vhodné respektovat práci



MONIKA ZOUBKOVÁ

Mé děti jsou v ekologii dál než já.

Monika Zoubková je divadelní a filmová herečka, spisovatelka a také maminka dvou dospívajících dcer. Zajímalo nás co si Monika myslí o tématu ekologické domácnosti.



Než se dostaneme k hlavnímu tématu našeho rozhovoru, prozradíte, na čem zrovna pracujete?

V současné době zkouším s Anežkou Ruševovou a Kristýnou Badinkovou Novákovou ve Studiu DVA komedii „Vše o ženách“. Premiéru máme 16. února a je to zcela nové nastudování oblíbené komedie.

Nyní již k udržitelnosti. Co pro vás osobně znamená ekologická a udržitelná domácnost?

Pro mě osobně je to spousta malých

i větších věcí, které sečteny dohromady dávají šanci na lepší budoucnost. Už dávno jsem si zavedla některé postupy, které prostě dělám. Jako velká většina domácností se i já snažím, aby se u nás neplýtvalo energiemi. Samozřejmě, že je ve hře jejich vysoká cena, ale stejně důležitý je i ekologický rozměr. Energie vnímám jako největší část, ale stejně tak se snažím nakupovat rozumným způsobem a minimalizovat odpady.

Jaké kroky podnikáte ve své domácnosti pro snížení ekologického otisku?

Zůstanu u nakupování. Hodně mi vadí,

že spousta zboží, u kterého to nedává smysl, se dováží přes půl planety. Také by mě zajímalo, kdy se někdo zamyslí nad množstvím obalů. Snažím se nakupovat u lokálních prodejců a lokálních producentů. Fajn zkušenost byl například pořad Farmářská jízda, který jsem dělala s Českou televizí.

Můžete sdílet nějaký konkrétní příběh nebo zážitek spojený s ekologickým rozhodnutím ve vašem každodenním životě?

Dříve jsem jednou za čas třídila ve skříni svoje oblečení, abych ho odnesla někam kde bude dál sloužit. V poslední době ale

témeř nemám co odnést, protože za mě můj šatník podrobují kontrole moje dvě dcery. Oblečení tak zůstává doma a koluje mezi námi. Dcerám se líbí vintage styl, a mají oblibu v sekáčích, což prý moje oblečení splňuje. Problémem někdy je, že nakonec mi doma nezůstanou ani boty, ve kterých bych chtěla odejít. Máme momentálně všechny tři stejnou velikost. Takže často беру ty co na mě zbydou. Oblečení z druhé ruky je směr který nás tři baví, a navíc je šetrný a má svůj půvab.

Jak byste povzbudila své fanoušky k tomu, aby vnímali ekologickou domácnost přátelsky a praktikovali ekologické chování i u sebe doma?

Apelovat na uvědomění je možná dobrá věc, ale snažím se na to dívat jako realista. Kdybych dnes vstala a řekla si, budu se chovat víc eko začala bych tam, kde mě to nebude obtěžovat. Děláme spoustu naprosto zbytečných věcí, které nejen že zatěžují planetu, ale navíc stojí i zbytečně peníze. Proč nemít jednu tašku schovanou v batůžku nebo v autě, abych nemusela kupovat další a další? Proč nakupovat

zbytečné množství potravin, které každý týden budou končit v odpadu? To jsou jen příklady věcí, které může ovlivnit každý, a ještě mu přinesou úsporu. Tady bych asi začala.

Jak vnímáte vztah mezi uměním a ochranou životního prostředí, a jak může umělec ovlivnit ekologickou diskuzi?

Herec vždy působí na své publikum. Existují kultovní filmy nebo seriály, které své příznivce doslova pohlcují. Zároveň to funguje i naopak. Film je odrazem doby, ve které vzniká. Proto se dá s jistotou říci, že umění bude stále více používat kulisy světa, ve kterém ekologie a udržitelnost hraje větší a větší roli.

Jaká je vaše oblíbená ekologicky šetrná iniciativa nebo produkt, který byste ráda sdílela s ostatními?

Pořídila jsem si třeba Rekelimek na kávu, který s sebou všude tahám - na zkoušky, do divadla, na zájezdy. Sympatické je, že je zálohovaný a vratný

v různých kavárnách. Mám už dva, které střídám. V poslední době piju i dvě kávy denně, tak to už má smysl.



Je reálné chovat se udržitelně i s dětmi?

Určitě ano. Moje dvě dcery jsou v některých ohledech dále než já. Od malinka vyrůstaly v prostředí lidí, kterým nebyly principy ekologie lhostejné. Milují přírodu a zvířata a i to je pro ně motiv chovat se ohleduplně. Také například daleko více než já sledují původ a složení věcí které kupujeme a mnohokrát mě příjemně překvapily svými znalostmi.

Autor: Ing. Kristýna Nováková



Absolvovala herectví na JAMU v Brně. Divadelní zkušenost má s divadly Divadelní spolek Kašpar (Divadlo v Celetné) a Studio DVA, kde hraje dodnes. V minulosti hrála také v divadle Rokoko.

Zahrála si velké role v seriálech - Ordinance v růžové zahradě nebo Všechny moje lásky a také mnoho menších rolí - Nemocnice na kraji města pod dvaceti lety, Případ pro malíře, Specialisti, Adikts, Černé vdovy, Polda, nebo také moderovala pro ČT pořad Farmářská jízda.

Filmové zkušenosti má z filmu Patrika Hartla - Taková normální rodinka, kde si zahrála mladší dceru Káču. Hrála také v česko-polském koprodukčním snímku Operace Dunaj nebo ve filmu Bloudím.



Vydává:
ESG Media s.r.o.
Šafránkova 1238/1 155 00 Praha

Tel: +420 723 594 576
E-mail: redakce@bee-esg.com

www.bee-esg.com

Šéfredaktor:
Ing. Kristýna Nováková

Redakce:
Ing. Jana Blahová
Ing. Vlastimil Zoubek

Korektury:
Tereza Slováčková

Layout a design:
Petra Bártová

Foto: archiv

Odkazy na určité značky a jejich užití, ať ve formě textové či obrazové, zmíněné v ediční části této publikace jsou bezplatné. Jsou užitý pouze za účelem poskytnutí informací o zboží a značkách.

Uveřejněné materiály mohou být dále publikovány pouze se souhlasem vydavatele.



www.bee-esg.com
Videa - Podcasty - Aktuality