

Výroční zpráva za rok 2013

Název: ACCENDO - Centrum pro vědu a výzkum, o.p.s.
Sídlo: Ostrava, Moravská Ostrava, Švabinského 1749/19, PSČ 702 00
Datum založení: 1. února 2010

Zapsaná v rejstříku obecně prospěšných společností vedeného Krajským soudem v Ostravě, v oddílu O, vložka 282

Identifikační číslo: 286 14 950
DIČ: CZ 28614950
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. 43-6711120217/0100
Právní forma: Obecně prospěšná společnost

Druh obecně prospěšných služeb

Zvyšování regionální konkurenceschopnosti prostřednictvím vzdělávání, řešení projektů v sociální oblasti, pořádání kulturních akcí, propagace, vydavatelské činnosti, zpracování studií a vědeckovýzkumné činnosti.

Doplňková činnost

Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Organizační struktura společnosti

Platné složení správní rady, dozorčí rady a statutární zástupce:

Správní rada

předseda správní rady:	Aleš Hruška
člen správní rady:	Leo Hruška
člen správní rady:	Bc. René Štecher

Dozorčí rada

předseda dozorčí rady:	Ing. Ivana Foldynová
člen dozorčí rady:	Barbora Pavlicová
člen dozorčí rady:	Ing. David Kubáň

**Ředitel – statutární zástupce
Zakladatel**

Doc. Ing. Lubor Hruška, Ph.D.
Bc. Andrea Hrušková

ACCENDO - Centrum pro vědu a výzkum, o.p.s. bylo na zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace konaném dne 28. června 2013 schváleno VÝZKUMNOU ORGANIZACÍ na základě postupu při posuzování výzkumných organizací.

Na základě tohoto schválení byla provedena restrukturalizace společnosti. Byly ustanoveny 3 hlavní pilíře společnosti: Vědeckovýzkumný institut, Institut dalšího vzdělávání a Nakladatelství s vědeckou radou. Tyto pilíře jsou doplněny podporou kulturních aktivit s cílem posilování lokální a národní identitu české společnosti v rámci EU.

Vědeckovýzkumný institut prostřednictvím vědecké tvůrčí práce šíří znalosti o člověku, kultuře, společnosti a životním prostředí. Pomocí základního výzkumu provádí experimentální i teoretické práce k získání relevantních znalostí o pozorovaných jevech. V aplikovaném výzkumu jsou získané znalosti směřovány k praktickému využití pro ministerstva a další organizační složky státu, územní samosprávné celky a další subjekty. Na základě zkušeností expertů jsou nové odborné poznatky aplikovány s vysokým přínosem do životní praxe.

Vzdělávací institut slouží k šíření odborných informací na národní úrovni. Je rozvíjena vzájemná spolupráce a kooperace mezi dalšími výzkumnými organizacemi, vzdělávacími institucemi a představiteli veřejné správy státu.

Nakladatelství vydává odbornou literaturu, popularizuje výsledky vědy a výzkumu pro širokou veřejnost. Vědecká rada je tvořena předními odborníky z univerzit a výzkumných institucí. Vydává i cizojazyčné publikace pro šíření vědy a výzkumu v zemích Evropského společenství. Společnost šíří zvukové záznamy, pořádá kulturně-vzdělávací akce, zprostředkovává publicitu v médiích, uskutečňuje odborné konference k aktuálním vědeckým tématům.

Personální složení

ŘEDITEL

Doc. Ing. Lubor Hruška, Ph.D.

ZÁSTUPCE ŘEDITELE SPOLEČNOSTI

Ing. Ivana Foldynová

BEZPEČNOSTNÍ ŘEDITEL

Ing. Radek Fujak

MANAŽER PRO VNĚJŠÍ VZTAHY

Bc. Andrea Hrušková

VĚDECKO-VÝZKUMNÝ INSTITUT

Ing. Hana Doleželová, Ph.D. – vedoucí vědecko-výzkumného institutu

SEKCE ENVIRONMENTÁLNÍCH VĚD

Ing. Marcella Šimíčková, CSc. – senior expert v oblasti environmentální ekonomiky a politiky

Ing. Vratislav Mansfeld, Ph.D. – senior expert v oblasti lesního hospodářství a tvorby oblastních plánů rozvoje lesa

RNDr. Libor Krajíček – senior expert v environmentální oblasti a geologii

Ing. Petr Proske – junior expert v environmentální oblasti a vodohospodářství

Mgr. Ondřej Jirásek – junior expert v oblasti environmentální geografie a GIS

SEKCE TECHNICKÝCH VĚD

Prof. Ing. Vítězslav Kuta, CSc. – senior expert v oblasti městské inženýrství a stavitelství

Ing. arch. Jaroslav Sedlecký – senior expert v oblasti urbanismus a územní plánování, autorizovaný architekt registrovaný u České komory architektů podle zákona č. 360/1992 Sb.

Ing. Ivana Foldynová – senior expert v oblasti urbanismus a územní plánování, bytová politika

Ing. Radek Fujak – senior expert v oblasti GIS a informačních technologií

Ing. Michal Samiec – senior expert v oblasti prostorových analýz a informačních technologií

Ing. David Kubáň – junior expert v oblasti GIS a kartografie

SEKCE SOCIÁLNÍCH, EKONOMICKÝCH A REGIONÁLNÍCH VĚD

Doc. Ing. Lubor Hruška, Ph.D. – senior expert v oblasti makroekonomie, sociologie a statistických analýz

Ing. Hana Doleželová, Ph.D. – senior expert v oblasti veřejná ekonomika a politika

RNDr. Ivan Šotkovský, Ph.D. – senior expert v oblasti demografie a geografie

PhDr. Ladislava Zapletalová – senior expert v oblasti sociologie, poradce řízení lidských zdrojů
Mgr. Martina Baranová – junior expert v oblasti sociální práce a poradenství
Mgr. Lukáš Dědič – junior expert v oblasti geografie a regionálního rozvoje
Mgr. Petra Kohutová – junior expert v oblasti geografie a regionálního rozvoje
Ing. Michaela Richterová – junior expert v oblasti ekonomických a finančních analýz

VZDĚLÁVACÍ INSTITUT

Mgr. Martina Baranová – vedoucí vzdělávacího institutu
Mgr. Milana Walker Webrová – výuka anglického jazyka, překlady odborných textů
Mgr. Justyna Samiecová – výuka polského a českého jazyka, překlady odborných textů
Mgr. Alena Svobodová – speciální pedagogika
Bc. René Štecher – sociální pedagogika a prevence

NAKLADATELSTVÍ

Ing. Radek Fajak – vedoucí nakladatelství
Ing. Michal Samiec – odpovědný redaktor
Robert Návrat – grafik
Ing. David Kubáň – grafik
Aleš Hruška – manažer pro obchodní činnost a distribuci

SEKCE KULTURY

Doc. JUDr. Tomáš Hruška, CSc. – vedoucí sekce kultury
Doc. Mgr. Jan Spisar, Ph.D.
Mgr. Jitka Hoňková
Bc. Adam Grygar

Projekty

1. „Komunitní plánování sociálních služeb města Blansko“, registrační číslo CZ.1.04/3.1.03/78.00036 financovaný z Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR.

Realizace projektu 1. 4. 2012 - 31.3.2014.

Hlavním cílem projektu je kvalitní a efektivní komunitní plánování, které monitoruje a vyhodnocuje sociální rizika a pružně reaguje na změny ve společnosti. Na základě získaných informací nastavuje v rámci pracovních skupin a řídicí skupiny druh sociálních služeb a kapacity, které budou potřebné pro další plánovací období. Role ACCENDa je v expertním a metodickém vedení pracovníků Centra pro podporu komunitního plánování Blansko, které se stává prostředníkem pro rychlé a efektivní předávání informací mezi uživateli, poskytovateli sociálních služeb a jejich zřizovateli.

V roce 2013 byl na základě metodické podpory ze strany společnosti ACCENDO vytvořen 3. Komunitní plán sociálních služeb Blansko 2013 – 2016, který byl schválen Radou města a Zastupitelstvem města Blansko. Následně byl zpracován prováděcí dokument komunitního plánování – Akční plán sociálních služeb Blansko pro rok 2014, který byl předložen ke schválení Radě města Blansko a následně byl schválen.

Experti společnosti ACCENDO monitorovali a vyhodnocovali plnění plánovaných aktivit, tak aby mohly být nastaveny parametry efektivity komunitního plánování sociálních služeb. Byly navrženy alternativní postupy zohledňující velikost a charakter území. Pro zvýšení informovanosti veřejnosti a zabezpečení fungující komunikační platformy byl spravován a průběžně aktualizován interaktivní informační systém, v rámci kterého byly mimo jiné propagovány sociální služby v rámci „Týdne sociálních služeb“, aktualizovány informační brožury (informační průvodce), rozšířen webový portál o sociálních službách a možnosti vyplňování dotazníků k jednotlivým průzkumům. Byla zpracována analýza prostorového rozmístění sociálních služeb v rámci SO ORP Blansko, která byla doplněna o mapové výstupy zaměřující se na přehled poskytovatelů služeb sociální péče a sociální prevence ve SO ORP Blansko a také na prostorové rozmístění klientů sociálních služeb v rámci jednotlivých obcí.

2. „Sociodemografická studie včetně analýz prostorového rozložení obyvatelstva a identifikace rizikových skupin uživatelů návykových látek (drog)“ - DRAGON

Realizace projektu 18.1.2013 - 15.11.2013.

Zakázka byla realizována jako součást projektu „**Stanovení množství nelegálních drog a jejich metabolitů v komunálních odpadních vodách – nový nástroj pro**

doplnění údajů o spotřebě drog v České republice“, financovaný z programu „Bezpečnostní výzkum“ (BV II/2-VS) Ministerstva vnitra ČR, identifikační kód projektu – VG20122015101. Hlavním řešitelem je Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M, v.v.i. (VÚV T.G.M.)

Náplní zakázky byla podrobná kvantitativní sociodemografická analýza 5 vybraných měst – Praha, Brno, Plzeň, Ústí nad Labem a Ostrava. Výsledky analýzy byly zpřesněny prostřednictvím polostrukturovaných rozhovorů zkušených tazatelů ACCENDa s terénními pracovníky s uživateli drog ve zkoumaných lokalitách (v každém městě bylo realizováno minimálně 5 těchto rozhovorů). Dále se experti společnosti ACCENDo podíleli v úzké spolupráci s VÚV T.G.M. na dalším řešení výše uvedeného projektu. Do realizace byli zapojeni jako konzultanti odborníci z řad veřejné správy (Mgr. Tomáš Václavík - Magistrát města Frýdek-Místek, Odbor bezpečnostních rizik a prevence kriminality), Národní protidrogové centrály (Služby kriminální policie a vyšetřování) a další. V rámci projektu pořádala vědecko-výzkumná organizace ACCENDo **workshop**, jehož cílem bylo představit nejnovější závěry a trendy a vyvolat aktuální diskuzi nad tímto tématem. Účastníky byli preventisté na obcích s rozšířenou působností, krajsí ředitelé Policie ČR, městských policií, sociálních služeb a další odborníci zabývající se prevencí kriminality, sociálními a bezpečnostními riziky a drogovou problematikou.

3. Posouzení výpočtu chybovosti v auditu operací provedeném Auditním orgánem (MF ČR) pro Regionální radu regionu soudržnosti Střední Morava a Zpracování stanoviska k výběru vzorku a výpočtu extrapolace chybovosti v auditu projektů ROP Moravskoslezsko provedeném Auditním orgánem (MF ČR)

Realizace: duben 2013

Stanoviska byla zpracována na základě zadání Regionální rady regionu soudržnosti Moravskoslezsko a zadání Regionální rady regionu soudržnosti Střední Morava pro projekty, jejichž platby byly certifikovány v roce 2011. Auditní orgán provádí tzv. Audit vzorku operací, při kterém zkontroluje vzorek projektů, kterým byla v předchozím roce proplacena a certifikována dotace. Při této kontrole identifikuje nesprávně proplacené prostředky u vybraného vzorku a na základě kontroly tohoto vzorku pak stanovuje chybovost plateb provedených v daném roce.

Obsahem stanoviska byl názor na metodiku stanovení velikosti vzorku (zejména rozdělení na tři kontrolované populace) a na metodiku extrapolace zjištěné chybovosti na celý objem vyplacené dotace v roce 2011 z hlediska spolehlivosti výsledků zjištěných postupem, který byl popsán ve výroční kontrolní zprávě auditního orgánu.

4. Situační analýzy v obci Mikulovice a městě Šternberk pro Úřad vlády České republiky

Realizace: 5.6.2013 – 5.10.2013

Projekt byl realizován jako součást národního individuálního projektu „Zavádění systémových nástrojů sociálního začleňování v sociálně vyloučených lokalitách“, reg. číslo CZ.1.04/3.2.00/90.00001, který je realizován Úřadem vlády České republiky s podporou Evropského sociálního fondu a českého státního rozpočtu v rámci oblasti podpory 3.2 Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost.

Cílem projektu byla **analýza rozvojového potenciálu** obou řešených regionů a stanovení konkrétních příležitostí pro ekonomický a sociální rozvoj. V každé zkoumané lokalitě byla vyhodnocena **sociodemografická situace** s důrazem na popis situace osob ohrožených sociálním vyloučením. Byly popsány základní ekonomické a sociální charakteristiky regionu (míra nezaměstnanosti, struktura zaměstnanosti, vzdělanost, dopravní obslužnost, pracovní příležitosti, výplata sociálních dávek), včetně jejich časového vývoje. V regionech byl zmapován rozvojový potenciál a analyzovány **zlomové body rozvoje** v posledních 20-ti letech. Následně byly **identifikovány skupiny osob ohrožených sociálním vyloučením**, kde byla provedena důkladná analýza prostřednictvím kvantitativních dat, doplněných o kvalitativní šetření domácností (formou individuálních, hloubkových rozhovorů), rozhovory s podnikateli, potenciálními investory a představiteli institucí (individuální rozhovory, fokusové skupiny).

5. „Řešení rizikových situací v oblasti ekonomických, sociálních, bezpečnostních, environmentálních rizik a nacházení nových příležitostí v kontextu udržitelného rozvoje území v transformující se společnosti“, registrační číslo CZ.1.07/3.2.07/04.0091 financovaný z Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a státního rozpočtu ČR.

Realizace: 1.7.2013 – 30.6.2015

Základními pilíři, které ovlivňují dění ve společnosti jsou environmentální, sociální, ekonomický a politický. Jejich narušením dochází k ohrožení bezpečnosti a socioekonomické stability obyvatel, což znemožňuje působit na udržitelný rozvoj území. V rámci projektu bude vytvořeno **6 inovativních** jedinečných odborných **vzdělávacích kurzů** v oblasti dalšího vzdělávání. Kurzy naučí jednotlivce (aktéry působící na území Moravskoslezského kraje) identifikovat rizika a vytvořit podmínky pro ochranu před dopady rizikových situací. Zaměření kurzů pokrývá všechny důležité pilíře ovlivňující **udržitelný rozvoj území** Moravskoslezského kraje a jeho konkurenceschopnost v souladu s územní celistvostí pramenící z Politiky územního rozvoje. Cílem tohoto projektu je zvýšit kompetence a dovednosti osob, které aktivně ovlivňují dění ve zmíněných oblastech, a to v oblasti veřejné správy vytvářející **komunikační platformu pro rozhodování** ekonomických

subjektů, což sníží zranitelnost území a povede k **optimálnímu využívání jeho potenciálu**. Kurzy budou koncipovány jako interaktivní školení doplněná praktickým cvičením.

V rámci projektu budou realizovány kurzy na následující **témata**: I. Udržitelný rozvoj v územním plánování, II. Integrovaný přístup v komunitním plánování jako možnost prevence a řešení sociálních, bezpečnostních a ekonomických rizik, III. Analytická kreativita, IV. Moderní metody při počítačovém zpracování dat – data mining, V. Informační bezpečnost jako základ ochrany dat v 21. století, VI. Environmentální rizika – dopady podnikatelských aktivit a transformace společnosti na životní prostředí. V tomto roce byla realizována **příprava osnov vzdělávacích aktivit**, na které se podíleli lektoři jednotlivých kurzů ve spolupráci s metodiky a z části také vybraní zástupci cílové skupiny. Pro jednotlivé kurzy byly **vytvořeny studijní podklady**.

6. Plán udržitelné městské mobility Opava

Realizace: 14.10.2013 – 31.3.2015

V říjnu 2013 byly ve Statutárním městě Opava zahájeny práce na projektu „Plán udržitelné městské mobility Opava“ (dále jen PUMM Opava). Plán vypracovává společnost UDIMO, spol. s r.o. jako vedoucí partner ve spolupráci s vědecko-výzkumnou organizací ACCENDO-Centrum pro vědu a výzkum, o.p.s. a dalšími partnery. V rámci projektu společnost ACCENDO realizuje workshopy pro laickou i odbornou veřejnost, veřejná projednávání, pracovní meetingy, zpracování informačních a prezentačních materiálů, tvorbu a správu webových stránek projektu. Garantuje také průzkum veřejného mínění. Projekt je financován z fondu ERDF v rámci Regionálního operačního programu NUTS II Moravskoslezsko. Termín ukončení prací na projektu PUMM Opava je březen 2015.

Předmětem plnění veřejné zakázky je zpracovat Plán udržitelné městské mobility, který by měl vytvořit trvale udržitelný dopravní systém založený na nových principech plánování a zajišťující prioritní cíle pro udržitelnou mobilitu:

- vytváření bezpečného a zdravého veřejného městského prostoru pro obyvatele
- regulaci nárůstu individuální automobilové dopravy vhodným uspořádáním dopravního prostoru, organizací dopravy a vlivem na změnu dopravního chování
- optimalizaci dělby přepravní práce ve prospěch udržitelné a ekologické dopravy zkvalitněním hromadné dopravy, cyklistické a pěší

Zpracovaný dokument - PUMM Opava vznikne za účelem řešit dlouhodobou, integrovanou dopravní strategii města Opavy s cílem uspokojení potřeb mobility lidí i podniků ve městě a okolí včetně zajištění lepší kvality života obyvatel.

Plán zkoordinuje především územní a dopravní plánování, navržený dopravní systém

zajistí dostupnost všem cílovým skupinám, bude preferovat ekologickou dopravu s omezením dopadu na životní prostředí a spotřebu energie a bezpečnou dopravu se snížením kritických míst. Závazným výstupem bude Akční plán udržitelné městské mobility, definiující navržená opatření pro naplnění stanovených cílů.

Zpracování je rozděleno na 3 etapy (strategickou, analytickou a návrhovou část). Součástí byl průzkum veřejného mínění (300 respondentů) formou telefonického dotazování (CATI) a dopravně-sociologický průzkum dopravního chování (2000 osob) formou osobních rozhovorů (face-to-face), které byly realizovány na podzim roku 2013. Plán vychází z platné legislativy na obecní, regionální, národní i evropské úrovni a využívá postupů existujících v evropských městech, které již řadu aspektů udržitelných plánů městské mobility zahrnují. Projekt a postup zpracování dílčích částí je zveřejňován na internetové adrese <http://mobilita-opava.cz>

Dále v roce 2013 zpracovala společnost ACCENDO „**Komunikační plán**“ ke strategii propagace a prezentace projektu PUMM Opava, který byl vytvořen v rámci strategické části projektu. Cílem této strategie je zajištění vzájemné komunikace s obyvateli Opavy, podniky, ale také samosprávou města, a to po celou dobu zpracování dokumentu. Úkolem aktivity je informovat všechny dotčené subjekty o probíhajícím projektu a současně je zapojit do procesu plánování a řešení dopravních problémů města.

7. Příprava projektové žádosti OPVK – Poznej tajemství vědy (žadatelem Vysoká škola podnikání, a.s.)

Cílem projektu je prostřednictvím popularizačních a vzdělávacích aktivit vytvoření spolupráce 3 generací vědců: senior expertů (zkušený odbor. prac.), junior expertů (mladí odbor. prac., včetně doktorandů) a zájemců o vědu a výzkum (žáci ZŠ a studenti SŠ jako generace vědců budoucích) za účelem vzájemné výměny zkušeností. Splněním cíle projektu dojde k přípravě zájemců o vědecko-výzkumnou práci na evropskou výzkumnou spolupráci ve vědecko-výzkumných institucích (dále jen VVI) a mezinárodních pracovních týmech a tím i k otevření regionu světu a vytvoření více možností pro občany MSK v širším uplatnění na trhu práce v evropském rozměru. K dosažení cíle bude vytvořeno výzkumné centrum evropské vědecké integrace v příhraničním prostoru: Centrum regionálních věd a technologií (dále jen CRVT), které bude propojovat VVI v regionu s regionálním školstvím, prostřednictvím rozvoje otevřené platformy, jejímž základem je spolupráce mezi 4 VVI, jednou VŠ, 2 vzdělávacími institucemi s vybudovanou infrastrukturou pro vzdělávání v environmentální oblasti, 3 gymnázii, 2 SOŠ a 3 ZŠ.

Z důvodu udržitelnosti po ukončení financování bude organizace a provoz centra realizována při partnerské vědecko-výzkumné instituci ACCENDO, které tuto otevřenou platformu rozvíjí již od svého vzniku – je klíčovou součástí poslání společnosti.

V rámci CRVT budou realizovány popularizační aktivity v oblasti přírodních a technických věd a vzdělávací aktivity odborných pracovníků a popularizátorů vědy. Při CRVT bude vytvořen interaktivní portál, kde budou vyvěšeny výstupy projektu. Bude realizováno 9 popularizačních workshopů s účastí předních zahraničních expertů v oblasti přírodních a technických věd. Za účelem přenosu zkušeností s popularizací přírodních a technických věd budou pro odborné pracovníky a popularizátory vědy realizovány stáže u domácích i zahraničních VVI. Dále budou v rámci popularizačních aktivit pořádány exkurze zájemců o VaV práci na VVI zapojených v projektu a dalších místech.

V závěru projektu bude uspořádána konference „Poznej tajemství vědy – popularizace přírodních a technických věd“. CRVT ve spolupráci s VVI bude vydávat popularizační časopis, ve kterém budou uváděny významné výzkumné projekty v regionu, bude vydána také odborná publikace. V rámci podpory syst. práce se zájemci o vědecko-výzkumnou práci v oblasti seznamování se s V a V bude vytvořeno 30 výukových modulů založených na badatelsky orientované výuce, budou pořádány soutěže o nejlepší vědecký projekt a letní vědecká škola. Při tvorbě modulů bude využit systémový a kauzální přístup a bude rozvinuta spolupráce mezi odbornými pracovníky a pedagogy SŠ/ZŠ v rámci metodických konzultací a ověřování didaktické stránky modulů v praxi. Při realizaci projektu budou využívány stávající kapacity laboratoří a učeben škol zapojených do projektu a vytvořených v rámci předchozích výzev operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

8. Zpracování 2 projektových žádostí pro podporu z Finančních mechanismů EHP a Norska (tzv. Norské fondy)

PROJEKTOVÁ ŽÁDOST - Integrovaný přístup k rizikům

Cílem projektu je pomocí integrovaného přístupu zmapovat výskyt sociálních, zdravotních, bezpečnostních a environmentálních rizik v území a jejich prostorové rozmístění. Popsat procesy od příčiny vzniku rizik až k jejich projevu v území, kauzalitu a predikci vývoje v dalším období včetně jejich sociologické interpretace. Pomocí analýzy a komparace přístupu k řešení rizik na evropské úrovni vytvořit komplexní teorii integrovaného řízení rizik v postindustriální společnosti, přispět k posílení prevence a ke snížení zranitelnosti území s využitím prostorového plánování, založeném na nové disciplíně „sociologii prostoru“, která povede k udržitelnému rozvoji území. Ve vybraných územích ČR a Norska provést sociologický průzkum a pilotně ověřit stanovené hypotézy a teze. Navrhnout konkrétní opatření pro dané lokality, v praxi využitelné i pro území s výskytem obdobných rizik.

Výsledky projektu mohou významným způsobem ovlivnit zefektivnění rozhodování orgánů veřejné správy (zejména v pilotních lokalitách) prostřednictvím využití integrovaného přístupu k řízení rizik a přesnějšího zacílení opatření (na základě vytvořených speci-

zovaných map), a tím přispět ke snížení výskytu rizik nebo k jejich efektivnějšímu řízení. Výrazně může projekt pomoci orgánům operačních programů strukturálních fondů 2014-2020, při rozhodování o cílených výzvách k předkládání projektů a podpoře lokalit vykazujících krizové hodnoty. Projekt svým interdisciplinárním zaměřením k řízení rizik propojí všechny 3 podporované oblasti mezinárodní bilaterální spolupráce Programu pro podporu výzkumu CZ09 – oblast životního prostředí, zdraví, sociální a humanitní vědy. Současně projekt přispěje ke snížení sociálních a ekonomických rozdílů mezi jednotlivými státy EU i na úrovni samotných států.

K podání této projektové žádosti bylo vytvořeno konsorcium 2 českých společností (ACCENDO a EVALION, s.r.o.) a 2 norských partnerů (BIOFORSK a NORDLAND-FORSKNING). Předpokládaný termín realizace projektu je 09/2014 – 02/2017.

PROJEKTOVÁ ŽÁDOST - Komparace ekosystémových služeb lesních ekosystémů jako východisko pro obhospodařování lesů trvale udržitelným způsobem

Projekt směřuje k praktickému uskutečnění **Závěrů a doporučení Koordinační rady k realizaci Národního lesnického programu II**. Národní lesnické strategie členských zemí EU vychází především ze Strategie pro lesnictví EU (COM (2005) 84 a Akčního plánu EU pro lesnictví. Na úrovni ČR je daná problematika řešena Národním lesnickým programem II, ve kterém jsou formulovány myšlenky, požadavky a doporučení k realizaci zvolené strategie - obhospodařování lesů trvale udržitelným způsobem. Zmíněné dokumenty deklarují naléhavé úsilí o zlepšení současných poměrů, jsou ale velmi obecně formulovány, neboť zájmové skupiny zastupující ekonomický, ekologický a sociální pilíř lesního hospodářství velmi obtížně nachází shodu jaká opatření přijmout při obhospodařování lesů. Předkládaný projekt si klade za cíl tyto rámcové cíle zpracovat tak, aby jejich výsledky bylo možné aplikovat při managementu lesa v konkrétních přírodních podmínkách.

K podání projektu bylo vytvořeno konsorcium 2 českých partnerů (ACCENDO a Česká zemědělská univerzita v Praze) a norského partnera Norwegian Institute for Nature Research (NINA), Trondheim. Předpokládaný termín realizace je 07/2014 – 03/2017.

14. Spolupráce s Ústavem pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem (ÚHUL)

Společnost ACCENDO se ve spolupráci s ÚHULEM zabývá environmentální problematikou lesů a společně vyvíjí metodiku pro řešení **Oblastních plánů rozvoje lesa (OPRL II)**. ÚHUL (který je organizační složkou státu zřízenou Ministerstvem zemědělství České republiky) se zabývá zejména prováděním Národní inventarizace lesů v České republice (NIL), vyhotovováním a správou dat Oblastních plánů rozvoje lesů (OPRL), zabezpečováním funkce informačního a datového centra (IDC) odvětví lesního hospodářství a myslivosti České republiky a zabezpečováním poradenství a služeb při provádění certifikace lesů České republiky.

Konference

Vědeckovýzkumná instituce ACCENDO pořádala 13. listopadu 2013 v prostorách Krajského úřadu Moravskoslezského kraje workshop s názvem „**Prevence sociálních a bezpečnostních rizik v transformující se společnosti 21. století**“. Tematicky byl workshop členěn do 3 sekcí:

I.Blok – Sociální a bezpečnostní rizika

II.Blok – Výsledky projektu DRAGON (popis projektu viz výše)

III.Blok – Přeshraniční spolupráce při řešení bezpečnostních rizik

Účastníky workshopu byli experti v probíraných tématech z ČR i Polska. V prvním bloku, který nesl název Sociální a bezpečnostní rizika, vystoupilo pět expertů. Ing. Lubor Hruška, Ph.D. hovořil o Transformaci společnosti a růstu rizik, Ing. Radek Fujak představil Studii bezdomovectví, Mgr. Petra Havlásková se zabývala Kriminalitou a její prevencí v MSK. Projekt Bezpečný Frýdek – Místek představili zástupci Magistrátu města Frýdek – Místek, Mgr. Tomáš Václavík a Mgr. Bc. Ivan Žurovec. Druhý blok pojednával o projektu Dragon. V této sekci vystoupila Ing. Věra Očenášková spolu s Ing. Luborem Hruškou, Ph.D. Představili výsledky projektu DRAGON (Stanovení množství nelegálních drog a jejich metabolitů v komunálních odpadních vodách – nový nástroj pro doplnění údajů o spotřebě drog v České republice). Třetí blok pojednával o příhraniční spolupráci při řešení bezpečnostních rizik. Zde s prezentací GLACENSIS a Ex-ante OP PS ČR PL vystoupil Ing. Michal Samiec a Společné pracoviště ČR/PR v Chotěbuzi představil por. Bc. Jiří Pecha. Po ukončení každého bloku probíhala odborná diskuze.

Dne 8. října 2013 se v Horní Bříze konala mezinárodní vědecká konference s názvem „**Možnosti řešení bezpečnosti na úrovni měst a obcí**“. Za Vědeckovýzkumnou instituci ACCENDO zde vystoupili **Doc. Ing. Lubor Hruška, Ph.D. a Bc. Andrea Hrušková**. Představili příspěvek Nová sociální a bezpečnostní rizika v transformující se společnosti 21. století. Cílem příspěvku bylo poukázat na transformační procesy ve společnosti, na výskyt sociálních a bezpečnostních rizik v území včetně sociologické interpretace. Příspěvek byl rozdělen do čtyř tematických bloků: I. Proměna společnosti; II. Sociální a bezpečnostní rizika; III. Rozložení rizik v České republice; IV. Budoucí vývoj. Dalším příspěvkem byly Sociální a bezpečnostní rizika, sociologie prostoru, kriminalita.

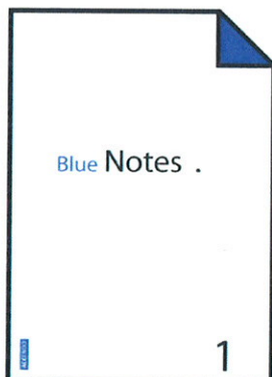
Hlavním cílem této konference byla výměna teoretických a praktických poznatků, navržení řady možností na zlepšení současné situace v diskutovaných problematikách a zdůraznění přenosu obdobných akcí do komunitního prostředí. Své příspěvky přednesli odborníci z českých i zahraničních univerzit a institucí. O své zkušenosti se podělili hosté z Velké Británie, Francie, Ruska či Slovenska. Konference se zúčastnilo více než čtrnáct desítek hostů a doprovodného programu více než dvě stovky diváků. Akci rovněž svou účastí podpořili hosté z Ministerstva vnitra, Ministerstva spravedlnosti, Úřadu vlády

ČR, Masarykovy demokratické akademie, Univerzity Jana Amose Komenského Praha, Univerzity Karlovy, Policejní akademie ČR, Univerzity Pardubice, Žilinské univerzity, Policie ČR, městských policií a Hasičského záchranného sboru ČR. Zúčastnili se také členové z neziskových organizací například Consulte, o. s. nebo České kriminologické společnosti a dalších profesních společností. Část příspěvků byla věnována poslednímu vývoji ve společnosti, řešení problémů na úrovni měst a obcí v České republice, ve Velké Británii, na Slovensku a ve Francii. Příspěvky byly zaměřeny například na asistenty prevence kriminality, sociálně vyloučené lokality a sociálně vyloučené skupiny obyvatel, participaci občanů na zajišťování bezpečnosti území, na pachatele trestné činnosti, nové trendy v prevenci kriminality, projekty v oblasti bezpečnosti nebo možnosti městských policií. Hovořilo se také o požární prevenci, netradičních prostředcích pro řešení některých typů mimořádných událostí nebo o připravenosti občanů a dotčených orgánů ve způsobu účinné pomoci zasahujícím složkám.

Dne 21. 11. 2013 se v prostorách Podnikatelského inkubátoru Vsetín – Maštaliska konala XIV. KONFERENCE k problematice prevence sociálně patologických jevů s názvem „Aktuální společenský vývoj a jeho vliv na rozvoj rizikového chování“. **Doc. Ing. Lubor Hruška, Ph.D. a Bc. Andrea Hrušková** zde představili příspěvky Nová sociální a bezpečnostní rizika v transformující se společnosti 21. století a Bydlení, ubytovny a bezdomovci - od mapování k možnostem řešení.

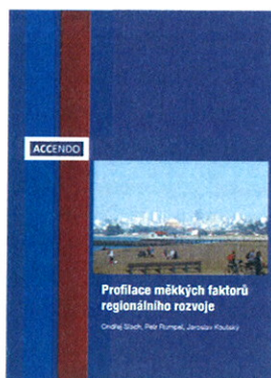
Nakladatelství ACCENDO - Centrum pro vědu a výzkum, o.p.s.

Na základě statutu nakladatelství ACCENDO – Centrum pro vědu a výzkum, o.p.s. byla při nakladatelství zřízena Vědecká rada nakladatelství (VRN) jako poradní orgán nakladatele, aby garantovala odbornost a kvalitu vědeckých a výzkumných titulů, které vydává v rámci svých recenzovaných monografií. V roce 2013 vydalo nakladatelství ve spolupráci s tiskárnou REPRONIS s.r.o. dva níže uvedené knižní tituly, které garantovala VRN.



- Název:** **Blue notes,
Hranice / Slezské pohraničí - Granice /
Śląskie pogranicze**
- Autor:** Ing. arch. Josef Kiszka a kol.
- ISBN:** 978-80-904810-9-1
- Náklad:** 200 ks
- Recenzenti:** Doc. Ing. arch. Akad. arch. Ivan Gürtler, Ph.D.
hab. inž. arch. Jan Pallado prof. nzw. w Pol. Śl.
Ing. arch. Jan Sedlák

Publikace byla zpracována v rámci grantového projektu "Škola bez hranic: Česko-polské pohraničí očima studentů architektury z Ostravy a Opole" (www.silesianborder.eu). Publikace obsahuje příspěvky odborníků na různou problematiku (architektura, urbanismus, krajinný ráz, přírodní podmínky, geografie, sociologie, historie) z ČR i PL, výsledky studentského workshopu, další studentské práce a příspěvky pedagogů a doktorandů z Katedry architektury FAST, VŠB-TU Ostrava.



- Název:** **Profilace měkkých faktorů regionálního rozvoje**
- Autor:** Doc. RNDr. Petr Rumpel Ph.D.
Mgr. Ondřej Slach;
RNDr. Jaroslav Koutský, Ph.D.
- ISBN:** 978-80-904810-7-7
- Náklad:** 200 ks
- Recenzenti:** Doc. RNDr. Jiří JEŽEK, Ph.D.
Mgr. František Kubeš

Tato publikace představuje jeden z klíčových výstupů vědecko-výzkumného projektu „WD-61-07-1 – Role měkkých lokalizačních faktorů v eliminaci regionálních disparit ve strukturálně postižených regionech Ostravska a Ústecka“ financovaného v letech 2007 až 2011. Po obsahové stránce kniha shrnuje výsledky projektu a její celkové zaměření je spíše praktického, než teoretického charakteru, čemuž odpovídá její skladba. Částečně navazuje na monografii „Měkké faktory regionálního rozvoje“ od stejného autorského kolektivu. Na rozdíl od uvedené monografie, však prohlubuje praktickou dimenzi profilace (utváření) měkkých faktorů regionálního rozvoje prostřednictvím několika případových studií, které jsou věnovány zejména roli a významu kultury a kreativních odvětví v regionálním a městské rozvoji.

Na základě zákona č. 37/1995 Sb. o neperiodických publikacích ve znění zákona č. 320/2002 Sb. o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů byl zaslán bezplatný výtisk uvedených publikací následujícím knihovnám:

1. Národní knihovně ČR (Praha)
2. Moravskoslezské vědecké knihovně v Ostravě
3. Moravské zemské knihovně (Brno)
4. Vědecké knihovně v Olomouci

Rovněž byla splněna u všech publikací „nabídková povinnost“ podle vyhlášky č. 156/2003 Sb., kterou se mění vyhláška č. 252/1995 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona č. 37/1995 Sb., o neperiodických publikacích. Elektronicky byla rozeslána nabídka jednotlivých knih jmenovaným institucím:

1. Knihovna Akademie věd ČR
2. Poslanecká sněmovna, Parlamentní knihovna
3. Národní technická knihovna
4. Knihovna Národního muzea
5. Knihovna Památníku národního písemnictví v Praze
6. Středočeská vědecká knihovna v Kladně
7. Jihočeská vědecká knihovna v Českých Budějovicích
8. Studijní a vědecká knihovna Plzeňského kraje
9. Severočeská vědecká knihovna
10. Krajská vědecká knihovna Liberec
11. Studijní a vědecká knihovna v Hradci Králové
12. Krajská knihovna Karlovy Vary
13. Krajská knihovna v Pardubicích
14. Krajská knihovna Vysočiny
15. Krajská knihovna Františka Bartoše
16. Městská knihovna v Praze

Složení Vědecké rady nakladatelství pro rok 2013

Předseda vědecké rady

Doc. Ing. Lubor Hruška, Ph.D.

Ředitel společnosti ACCENDO – Centrum pro vědu a výzkum, o. p. s.

Abecední seznam členů vědecké rady

Ing. Jan Česelský, Ph.D.

VŠB-TU Ostrava, Stavební fakulta, Katedra městského inženýrství.

Doc. PhDr. Darja Jarošová, Ph.D.

Ostravská univerzita v Ostravě, Lékařská fakulta, Ústav ošetřovatelství a porodní asistence.

Prof. PhDr. Jan Keller, CSc.

Ostravská univerzita v Ostravě, Fakulta sociálních studií, Katedra sociálních věd.

Prof. Ing. Jiří Kern, CSc.

VŠB – TU Ostrava, Ekonomická fakulta, Katedra regionální a environmentální ekonomiky.

Prof. Ing. Vítězslav Kuta, CSc.

VŠB – TU Ostrava, Stavební fakulta, Katedra městského inženýrství.

Doc. Mgr. Jan Spisar, Ph.D.

Ostravská univerzita v Ostravě, Pedagogická fakulta, Katedra hudební výchovy.

Doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.

Slezská univerzita v Opavě, Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné, Katedra ekonomie

Ing. Petr Tušil, Ph.D., MBA

Výzkumný ústav vodohospodářství T. G. Masaryka, v.v.i.

Prof. Ing. Vítězslav Zamarský, CSc.

Vysoká škola podnikání, a. s., Prorektor pro vědu a obsah výuky, Vedoucí centra excellence podnikání, Vedoucí katedry Kvality a environmentu

PhDr. Ladislava Zapletalová

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o, Sociolog

V Ostravě dne 30. 6. 2014



Doc. Ing. Lubor Hruška, Ph.D.
ředitel společnosti

KOPIE

Kancelář společnosti ASPEKT HM, s.r.o.

Jednotka: ACCENDO - Ostrava

Průběh číslo 16-06-2014	Průběh
Číslo dne:	Průběh
Zpracováno v souladu s vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Průběh

ROZVAHA (BALANCE)k 31.12.2013
(v celých tis. Kč)

ICO
28614950

Název a sídlo účetní jednotky
**ACCENDO - Centrum pro vědu a
výzkum, o.p.s.**
Švabinského 1749/19
Ostrava - Moravská Ostrava
70200

AKTIVA		Císlo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a		b	1	2
A.	Dlouhodobý majetek ř. 09 + 20 + 28 - 40	1	326	244
I.	Dlouhodobý nehmotný majetek			
	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (012)	2	0	0
	Software (013)	3	0	0
	Ocenitelná práva (014)	4	0	0
	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek (018)	5	0	0
	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek (019)	6	0	0
	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (041)	7	0	0
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek (051)	8	0	0
	Součet ř. 2 až 8	9	0	0
II.	Dlouhodobý hmotný majetek			
	Pozemky (031)	10	0	0
	Umělecká díla, předměty a sbírky (032)	11	0	0
	Stavby (021)	12	0	0
	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí (022)	13	366	366
	Pěstíelské celky trvalých porostů (025)	14	0	0
	Základní stádo a tažná zvířata (026)	15	0	0
	Drobný dlouhodobý hmotný majetek (028)	16	0	0
	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (029)	17	0	0
	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (042)	18	0	0
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek (052)	19	0	0
	Součet ř. 10 až 19	20	366	366
III.	Dlouhodobý finanční majetek			
	Podíly v ovládaných a řízených osobách (061)	21	0	0
	Podíly v osobách pod podstatným vlivem (062)	22	0	0
	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti (063)	23	0	0
	Půjčky organizačním složkám (066)	24	0	0
	Ostatní dlouhodobé půjčky (067)	25	0	0
	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (069)	26	0	0
	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek (043)	27	0	0
	Součet ř. 21 až 27	28	0	0

Odesláno dne:	Podpis vedoucího účetní jednotky :	Odpovídá za údaje :
5.6.2014		
14:58		
Telefon:		

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprizeni.cz, business.center.cz

		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a		b	1	2
IV. Oprávký k dlouho- dobému majetku	Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje (072)	29	0	0
	Oprávký k softwaru (073)	30	0	0
	Oprávký k ocenitelným právům (074)	31	0	0
	Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku (078)	32	0	0
	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku (079)	33	0	0
	Oprávký k stavbám (081)	34	0	0
	Oprávký k samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí (082)	35	40	122
	Oprávký k pěstiteckým celkům trvalých porostů (085)	36	0	0
	Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům (086)	37	0	0
	Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku (088)	38	0	0
	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku (089)	39	0	0
Součet ř. 29 až 39		40	40	122
B.	Krátkodobý majetek ř. 51 + 71 + 80 + 84	41	496	1 014
I. Zásoby	Materiál na skladě (112)	42	0	0
	Materiál na cestě (119)	43	0	0
	Nedokončená výroba (121)	44	0	0
	Polotovary vlastní výroby (122)	45	0	0
	Výrobky (123)	46	0	0
	Zvířata (124)	47	0	0
	Zboží na skladě a v prodejnách (132)	48	0	0
	Zboží na cestě (139)	49	0	0
	Poskytnuté zálohy na zásoby (314)	50	0	0
Součet ř. 42 až 50		51	0	0
II. Pohledávky	Odběratele (311)	52	0	160
	Směnky k inkasu (312)	53	0	0
	Pohledávky za eskontované cenné papíry (313)	54	0	0
	Poskytnuté provozní zálohy (314-ř.50)	55	0	0
	Ostatní pohledávky (315)	56	0	0
	Pohledávky za zaměstnanci (335)	57	0	0
	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění (336)	58	0	0
	Daň z příjmů (341)	59	0	0
	Ostatní přímé daně (342)	60	0	0
	Daň z přidané hodnoty (343)	61	20	8
	Ostatní daně a poplatky (345)	62	0	0
	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se st.rozpočtem (346)	63	37	186
	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem ÚSC (348)	64	0	0

		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a		b	1	2
II. Pohledávky	Pohledávky za účastníky sdružení (358)	65	0	0
	Pohledávky z pevných termínových operací a opcí (373)	66	0	0
	Pohledávky z vydaných dluhopisů (375)	67	0	0
	Jiné pohledávky (378)	68	0	0
	Dohadné účty aktivní (388)	69	0	0
	Opravná položka k pohledávkám (391)	70	0	0
Součet ř. 52 až 69 minus 70		71	57	354
III. Krátkodobý finanční majetek	Pokladna (211)	72	400	626
	Ceniny (213)	73	0	0
	Bankovní účty (221)	74	3	33
	Majetkové cenné papíry k obchodování (251)	75	0	0
	Dluhové cenné papíry k obchodování (253)	76	0	0
	Ostatní cenné papíry (256)	77	0	0
	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek (259)	78	0	0
	Peníze na cestě (+/-261)	79	0	0
Součet ř. 72 až 79		80	403	659
IV. Jiná aktiva celkem	Náklady příštích období (381)	81	1	1
	Příjmy příštích období (385)	82	35	0
	Kursově rozdíly aktivní (386)	83	0	0
Součet ř. 81 až 83		84	36	1
ÚHRN AKTIV		ř. 1+41	822	1 258
Kontrolní číslo		ř. 1 až 83	3 448	5 520

PASIVA

		Císlo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
c		d	3	4
A.	Vlastní zdroje č.90 + 94	86	149	-2 296
1.	Vlastní jmění (901)	87	0	0
Jmění	Fondy (911)	88	0	0
	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků (921)	89	0	0
	Součet ř. 87 až 89	90	0	0
2.	Účet výsledku hospodaření (+/-963)	91	X	-2 446
Výsledek hospodaření	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení (+/-931)	92	-5	X
	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let (+/-932)	93	154	150
	Součet ř. 91 až 93	94	149	-2 296
B.	Cizí zdroje ř.96 + 104 + 128 + 132	95	673	3 554
1.	Rezervy (941)	96	0	0
2.	Dlouhodobé bankovní úvěry (953)	97	0	2 499
Dlouhodobé závazky	Vydané dluhopisy (953)	98	0	0
	Závazky z pronájmu (954)	99	0	0
	Přijaté dlouhodobé zálohy (955)	100	0	0
	Dlouhodobé směnky k úhradě (958)	101	0	0
	Dohadné účty pasivní (389)	102	0	0
	Ostatní dlouhodobé závazky (959)	103	400	316
	Součet ř. 97 až 103	104	400	2 815
3.	Dodavatelé (321)	105	128	433
Krátkodobé závazky	Směnky k úhradě (322)	106	0	0
	Přijaté zálohy (324)	107	0	0
	Ostatní závazky (325)	108	0	0
	Zaměstnanci (331)	109	42	174
	Ostatní závazky vůči zaměstnancům (333)	110	0	0
	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdr.pojištění (336)	111	9	47
	Daň z příjmů (341)	112	1	24
	Ostatní přímé daně (342)	113	8	2
	Daň z přidané hodnoty (343)	114	85	59
	Ostatní daně a poplatky (345)	115	0	0
	Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu (346)	116	0	0
	Závazky ze vztahu k rozp.orgánů uzem.sam.celků (348)	117	0	0
	Závazky z upsaných nespl.cenných papírů a vkladů (367)	118	0	0
	Závazky k účastníkům sdružení (368)	119	0	0
	Závazky z pevných termínových operací a opcí (373)	120	0	0
	Jiné závazky (379)	121	0	0
	Krátkodobé bankovní úvěry (231)	122	0	0
Eskontní úvěry (232)	123	0	0	
Vydané krátkodobé dluhopisy (241)	124	0	0	
Vlastní dluhopisy (255)	125	0	0	
Dohadné účty pasivní (389)	126	0	0	
Ostatní krátkodobé finanční výpomoci (379)	127	0	0	
	Součet ř.105 až 127	128	273	739
5.	Výdaje příštích období (383)	129	0	0
Jiná pasiva	Výnosy příštích období (384)	130	0	0
	Kursově rozdíly pasivní (387)	131	0	0
	Součet ř. 129 až 131	132	0	0
	ÚHRN PASIV ř.86 + 95	133	822	1 258
	Kontrolní číslo (ř.86 až 133)	998	3 288	5 032

Územní pracoviště Ostrava:
 Datum: 16-06-2014
 Číslo dne:
 Ú.j.:
 Přílohy:

KOPF

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

Zpracováno v souladu s vyhláškou
 č. 504/2002 Sb. ve znění
 pozdějších předpisů

k 31.12.2013
 (v celých tis. Kč)

Název účetní jednotky
**ACCENDO - Centrum pro vědu a
 výzkum, o.p.s.**
 Švabinského 1749/19
 Ostrava - Moravská Ostrava
 70200

IČO
28614950

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní 5	hospodářská 6	7	celkem 8
A. NÁKLADY						
I. Spotřebované nákupy celkem			186	199	0	385
501	Spotřeba materiálu	1	186	199	0	385
502	Spotřeba energie	2	0	0	0	0
503	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	3	0	0	0	0
504	Prodané zboží	4	0	0	0	0
II. Služby celkem			82	2 631	0	2 713
511	Opravy a udržování	5	0	6	0	6
512	Cestovné	6	0	19	0	19
513	Náklady na reprezentaci	7	0	22	0	22
518	Ostatní služby	8	82	2 584	0	2 666
III. Osobní náklady celkem			409	1 373	0	1 782
521	Mzdové náklady	9	305	1 287	0	1 592
524	Zákonné sociální pojištění	10	104	85	0	189
525	Ostatní sociální pojištění	11	0	0	0	0
527	Zákonné sociální náklady	12	0	1	0	1
528	Ostatní sociální náklady	13	0	0	0	0
IV. Daně a poplatky celkem			0	3	0	3
531	Daň silniční	14	0	1	0	1
532	Daň z nemovitostí	15	0	0	0	0
538	Ostatní daně a poplatky	16	0	2	0	2
V. Ostatní náklady celkem			1	103	0	104
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	17	0	0	0	0
542	Ostatní pokuty a penále	18	0	1	0	1
543	Odpis nedobytné pohledávky	19	0	0	0	0
544	Úroky	20	0	72	0	72
545	Kursově ztráty	21	0	0	0	0
546	Dary	22	0	0	0	0
548	Manka a škody	23	0	0	0	0
549	Jiné ostatní náklady	24	1	30	0	31

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		celkem
			5	6	7	8
VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem			0	81	0	81
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	25	0	81	0	81
552	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	26	0	0	0	0
553	Prodané cenné papíry a podíly	27	0	0	0	0
554	Prodaný materiál	28	0	0	0	0
556	Tvorba rezerv	29	0	0	0	0
559	Tvorba opravných položek	30	0	0	0	0
VII. Poskytnuté příspěvky celkem			0	0	0	0
581	Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	31	0	0	0	0
582	Poskytnuté členské příspěvky	32	0	0	0	0
VIII. Daň z příjmů celkem celkem			0	0	0	0
595	Dodatečné odvody daně z příjmů	33	0	0	0	0
Účtová třída 5 celkem (řádek 1 až 33)			678	4 390	0	5 068

B. VÝNOSY						
I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem			0	1 518	0	1 518
601	Tržby za vlastní výrobky	1	0	0	0	0
602	Tržby z prodeje služeb	2	0	1 468	0	1 468
604	Tržby za prodané zboží	3	0	50	0	50
II. Změna stavu vnitroorganizačních zásob celkem			0	0	0	0
611	Změna stavu zásob nedokončené výroby	4	0	0	0	0
612	Změna stavu zásob polotovarů	5	0	0	0	0
613	Změna stavu zásob výrobků	6	0	0	0	0
614	Změna stavu zvířat	7	0	0	0	0
III. Aktivace celkem			0	0	0	0
621	Aktivace materiálu a zboží	8	0	0	0	0
622	Aktivace vnitroorganizačních služeb	9	0	0	0	0
623	Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	10	0	0	0	0
624	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	11	0	0	0	0
IV. Ostatní výnosy celkem			653	451	0	1 104
641	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	12	0	0	0	0
642	Ostatní pokuty a penále	13	0	0	0	0
643	Platby za odepsané pohledávky	14	0	0	0	0
644	Úroky	15	0	0	0	0
645	Kursovne zisky	16	0	0	0	0
648	Zúčtování fondů	17	0	0	0	0
649	Jiné ostatní výnosy	18	653	451	0	1 104

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		celkem
			5	6	7	8
V. Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem			0	0	0	0
652	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	19	0	0	0	0
653	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	20	0	0	0	0
654	Tržby z prodeje materiálu	21	0	0	0	0
655	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	22	0	0	0	0
656	Zúčtování rezerv	23	0	0	0	0
657	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	24	0	0	0	0
659	Zúčtování opravných položek	25	0	0	0	0
VI. Přijaté příspěvky celkem			0	0	0	0
681	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	26	0	0	0	0
682	Přijaté příspěvky (dary)	27	0	0	0	0
684	Přijaté členské příspěvky	28	0	0	0	0
VII. Provozní dotace celkem			0	0	0	0
691	Provozní dotace	29	0	0	0	0
Účtová třída 6 celkem (řádek 1 až 29)			653	1 969	0	2 622
C. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM			-25	-2 421	0	-2 446
591	Daň z příjmů	65	0	0	0	0
D. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍM			-25	-2 421	0	-2 446
Kontrolní číslo		999	1 773	5 546	0	7 319

Odesláno dne: 30.4.2014	Razítko:	Podpis vedoucího úč.jednotky:
		Odpovídá za údaje:
		Telefon: