

STAVEBNÉ NOVINY

Denník o podnikaní v stavebníctve

Číslo 62 / Štvrtok 30. marca 2017

Ročník 11 / Toto číslo je 2 403. od začiatku vydávania denníka

LEGISLATÍVA / Úprava nadobudne účinnosť 1. júna t.r.

Parlament schválil návrh novely zákona o využívaní eurofondov

Zjednodušenie čerpania eurofondov a zníženie administratívy je zámerom novelizácie zákona o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov, ktorý včera schválila Národná rada SR.

K zmenám by mal viesť dvojkolový systém posudzovania žiadostí o nenávratný finančný príspevok, zjednodušenie vykazovania výdavkov, ako aj zabezpečenie väčšinového zastúpenia mimovládneho sektora v monitorovacích výboroch operačných programov.

Tieto opatrenia sú predpokladom riadneho a včasného čerpania finančných prostriedkov Európskej únie v programovom období 2014-2020. Novela zákona o eurofondoch nadobudne účinnosť 1. júna tohto roku namiesto pôvodne plánovaného 1. mája, okrem dvoch bodov s účinnosťou od 1. januára 2018.

Poslanci schválili aj pozmeňujúci návrh poslancov Ondreja Dostála a Renáty Kaščáckovej (obaja SaS), aby sa aj údaje z Informačného systému pre riadenie, kontrolu a monitorovanie Európskeho poľnohospodárske-

ho fondu pre rozvoj vidieka zverejňovali rovnakým spôsobom a v rovnakom rozsahu, ako sa v rámci novely majú zverejňovať údaje z informačného monitorovacieho systému. Cieľom pozmeňujúceho návrhu je zabezpečiť rovnakú dostupnosť informácií o eurofondoch pre verejnosť i vo sfére poľnohospodárstva a rozvoja vidieka.

„Navrhovaná úprava reaguje na potreby implementačnej praxe, a to najmä v otázkach finančného riadenia, vysporiadania finančných vzťahov, v oblasti de-
> Pokračovanie na s. 2

Z OBSAHU

ÚVO bude mať nového šéfa

Kandidáti na predsedu Úradu pre verejné obstarávanie (ÚVO) sa môžu prihlásiť do 30. apríla t.r. Vyplýva to z návrhu na vyhlásenie výzvy na prihlásenie kandidátov na predsedu ÚVO a o spôsobe výberu kandidáta na tento post, ktorý včera schválila vláda SR.

> strana 2

Asfaltové vozovky

> strana 5

Verejné obstarávanie

> strana 5

STAVBY / Štát súhlasil so zvýšením, má však podmienky

Akcionári Slovenských elektrární schválili nový rozpočet pre Mochovce vo výške 5,4 mld. eur

Dobudovanie tretieho a štvrtého bloku Atómovej elektrárne Mochovce (EMO) sa po štvrtýkrát predražuje. Ako uviedli Slovenské elektrárne, akcionári slovenského dominantného výrobcu elektriny na mimoriadnom valnom zhromaždení definitívne schválili nový rozpočet na dostavbu blokov vo výške 5,4 miliardy eur. Dobudovanie EMO tak oproti poslednému schválenému rozpočtu bude drahšie zhruba o 800 miliónov eur. Podľa plánov z roku 2008 si pritom mala dostavba vyžadovať 2,8 mld. eur, neskôr sa hovorilo o sume 3,8 mld. eur.

Mimoriadne valné zhromaždenie schválilo aj nové termíny dostavby. Po novom sa má tretí blok v Mochovciach uviesť do prevádzky ku koncu budúceho roku, štvrtý by mali dokončiť o rok neskôr. Posledné oficiálne termíny hovorili o zavážaní jadrového paliva do tretieho bloku v roku 2017. Štvrtý jadrový blok sa mal uviesť do prevádzky následne o ďalší rok. Po začatí dostavby Mochoviec sa pritom hovorilo o rokoch dostavby 2012, resp. 2013.

„Začiatkom marca tohto roku bol tretí blok dokončený na 94,7 percenta, štvrtý na 82,8

perc.“ uviedli Slovenské elektrárne. Priamo na stavbe pracuje viac ako 3 500 osôb, ďalších približne 6 500 pracuje v dodávateľskom reťazci alebo na vyvolaných pracovných miestach. Počet odpracovaných hodín na stavbe dosiahol takmer 65 mil. človekohodín.

Minister hospodárstva Peter Žiga dohodu o zvýšení rozpočtu a posunutí termínov dobudovania EMO potvrdil. Ako však uviedol po včerajšom rokovaní vlády, štát ako 34-percentný akcionár Slovenských elek-

> Pokračovanie na s. 2

Lehota na prihlásenie kandidátov na predsedu ÚVO je do 30. apríla

Kandidáti na predsedu Úradu pre verejné obstarávanie (ÚVO) sa môžu prihlásiť do 30. apríla 2017. Vyplýva to z návrhu na vyhlásenie výzvy na prihlásenie kandidátov na predsedu ÚVO a o spôsobe výberu kandidáta na tento post, ktorý včera schválila vláda SR na návrh vedúceho svojho úradu.

Začiatkom leta uplynie päťročné funkčné obdobie terajšej predsedníčky ÚVO Zity Tá-

borskej, ktorú zvolil parlament na návrh vlády 28. júna 2012.

Vláda vyberie kandidáta na predsedu ÚVO na základe verejného vypočutia uchádzačov. Kandidát na šéfa úradu musí mať minimálne päťročnú prax vo verejnom obstarávaní, predložiť projekt činnosti ÚVO a jeho rozvoja v rozsahu najmenej desať strán. Návrh na kandidáta okrem vlastného návrhu môže predložiť ktorákoľvek fyzická

alebo právnická osoba. Administratívnu kontrolu návrhov kandidátov bude zabezpečovať päťčlenná komisia menovaná vedúcim úradu vlády.

Jeden člen komisie bude zastupcom úradu vlády, ďalších štyroch členov navrhnu do 15. apríla predseda ÚVO, splnomocnenec vlády pre rozvoj občianskej spoločnosti, predseda Najvyššieho kontrolného úradu SR a príslušný výbor Národnej rady SR. Predsedom komisie bude člen navrhnutý parlamentným výborom. Vláda zverejňuje výzvu na prihlásenie kandidátov na predsedu ÚVO najneskôr 90 dní pred uplynutím funkčného obdobia predsedu úradu.

Parlament schválil návrh novely zákona o využívaní eurofondov

Dokončenie zo s. 1

finícií pojmov a doplnenia nastavenia existujúcich právnych vzťahov," informoval poslancov počas rokovania o tomto bode včera ráno podpredseda vlády pre investície a in-

formatizáciu Peter Pellegrini. „Návrh zákona zároveň upravuje nástroje na zjednodušenie a zefektívnenie procesu implementácie. Medzi hlavné patrí najmä návrh systému zjednodušeného vykazovania výdavkov a úprava dvojkolového procesu schvaľovania

projektov. Obidva tieto nástroje môžu prieniesť zásadné zníženie administratívnej záťaž tak pre žiadateľov o nenávratný finančný príspevok, ako aj pre samotné riadiace orgány," dodal vicepremiér.

(sita, sn)

Akcionári Slovenských elektrární schválili nový rozpočet...

Dokončenie zo s. 1

trání s tým súhlasil pri dodržaní istých podmienok. „Bolo to schválené s podmienkami. Súhlasili sme so zvýšením rozpočtu, ale za podmienky, že väčšinový akcionár zabezpečí financovanie stavby," povedal P. Žiga. Väčšinovým, 66-perc. akcionárom Sloven-

ských elektrární je spoločnosť Slovak Power Holding BV, v ktorej má 33 perc. taliansky Enel a 33 perc. český holding EPH.

Podľa ministra je teraz na manažmente spoločnosti, kde získa na dostavbu Mochovec peniaze. „Jednou z foriem je poskytnutie akcionárskeho úveru," poznamenal P. Žiga s tým, že jednou z podmienok štátu bol

aj sľub zo strany akcionárov, že ide o posledné zvyšovanie rozpočtu. „Vždy sa bavíme o konečnom rozpočte. Náš súhlas je podmienený tým, že to musí byť naozaj konečný rozpočet," dodal P. Žiga. Ďalšou podmienkou štátu pri schvaľovaní zvýšenia rozpočtu je aj väčšia informovanosť predstavenstva zo strany manažmentu.

SOCIÁLNE / Najviac „čiernej“ práce našli v stavebníctve

Inšpektori v minulom roku odhalili 2 924 nelegálne pracujúcich osôb

Inšpektori práce a kontrolóri z úradov práce vlni odhalili 2 924 nelegálne zamestnaných osôb, ktoré pracovali u 1 311 zamestnávateľov. Vyplýva to zo správy o vyhľadávaní a potieraní nelegálnej práce a nelegálneho zamestnávania za rok 2016, ktorú vypracovalo ministerstvo práce a so-

ciálnych vecí. „Počet odhalených nelegálne zamestnaných fyzických osôb je v porovnaní s výsledkami dosiahnutými v predchádzajúcich troch kalendárnych rokoch najvyšší," uvádza sa v správe. V roku 2015 štát odhalil 2 686 „načierno" pracujúcich ľudí, v roku 2014 kontrolóri vykázali 2 335 nelegálne

zamestnaných a v roku 2013 štát pri nelegálnej práci pristihol 1 323 osôb.

Ako sa ďalej uvádza v správe, značným podielom k týmto výsledkom prispeli útvary kontroly nelegálneho zamestnávania s názvom Kobra, ktoré v minulom roku odhalili 2 042 nelegálne zamestnaných fyzických osôb. Ide o špecializované tímy inšpektorov práce, ktoré kontroly nelegálnej práce vykonávajú aj v popoludňajších a nočných hodinách, počas víkendov a sviatkov.

> Pokračovanie na s. 6

Wienerberger a Tondach si odniesli z Coneca Čestné uznanie, Zlatú Plaketu a Zlatého Leonarda

Až tri ocenenia, Čestné uznanie, Zlatú plaketu a Zlatého Leonarda, získali spoločnosti Wienerberger slovenské tehelne, spol. s r.o., a Tondach Slovensko, s.r.o., na medzinárodnom stavebnom veľtrhu Coneco 2017, ktorý sa minulý týždeň uskutočnil v Bratislave.

Čestné uznanie veľtrhu Coneco, za originálne technické riešenie tvaru a povrchovej úpravy, získala posuvná škridla Stodo – glazúra Amadeus, zabezpečujúca efektívnosť aplikácie a dlhú životnosť šikmých striech. Vystavoval ju Tondach Slovensko.

Zlatú Plaketu Coneca 2017 si odniesla jednovrstvová keramická fasádna platňa Argelíte spoločnosti Wienerberger. Odborná porota ocenila univerzálne a kompletizované riešenie vonkajšej vrstvy odvetraných systémov obvodových plášťov budov. A do tretice, za kreatívne riešenie expozície na Conecu



získal spoločný stánok [Wienerbergera](#) a [Tondachu](#) ocenenie Zlatý Leonardo 2017.

Návštevníci stavebného veľtrhu v spoločnej expozícii firiem mohli získať všetky informácie o ocenených novinkách, keramických fasádnych platniach [Argeton](#) a Argelíte. Tento fasádny systém má všestranné použitie, od veľkých administratívnych budov po rodinné domy, od novostavieb až po rekonštrukcie, pričom na slovenský trh bol uvedený len vo februári tohto roku.

Zákazníkom sa tiež predstavili obkladové pásiky Terca, s novým katalógom a vzorkovníkom, strešná krytina Tondach aj s novinkami, ako aj tehlový systém Porotherm. Pre lepšiu predstavu si návštevníci mohli v stánku prezrieť aj ukážkový fragment s univerzálnym roletovým a žalúziovým prekladom Vario Uni.

Komplexnosť informácií zabezpečili počas trvania stavebného veľtrhu kľúčoví odborníci všetkých značiek a produktov (tehly Porotherm, škridly Tondach, fasády Terca, Argeton, Argelíte), ako aj konateľ spoločností Wienerberger slovenské tehelne a Tondach Slovensko Vladimír Šablica či riaditelia závodov a vedúci výroby v Zlatých Moravciach a Boleráze.

(kž)

Na ISH 2017 vo Frankfurte predstavil Vaillant inovácie z oblasti vykurovania

Na prestížnom veľtrhu ISH 2017 vo Frankfurte predstavila značka Vaillant zelené i digitálne novinky z oblasti vykurovania. Malé závesné tepelné čerpadlo, decentralizovaný systém vetrania s rekuperáciou tepla, novinky pre smart-home a nová smart-regulácia vykurovania sú maximálne zamerané na pohodlie zákazníka.

Mini riešenia pre maxi komfort

Zeleným riešením, ktoré zaberie minimum miesta a prináša maximum pohodlia je nové monoenergetické závesné tepelné čerpadlo geoTherm s výkonom 3 kW. Splňa všetky požiadavky na vykurovanie v nízkoenergetickom či pasívnom dome. Vďaka jeho malým rozmerom je inštalácia vo vnútri budovy oveľa ľahšia. Tepelné čerpadlo zem/voda

má mimoriadne tichý chod a je kombinovateľné so zásobníkmi na prípravu teplej vody aj s hydraulickými modulmi.

vetrania a rekuperácie tepla jednotlivých miestností recoVair VAR 60.

[> Pokračovanie na s. 4](#)



Nový ventil Vaillant ambiSense

HLASUJTE

za najvýraznejší čin v oblasti udržateľnej architektúry a vyhrajte!


VISIO 2020
CENA ČASOPISU EUROSTAV

Na ISH 2017 vo Frankfurte predstavil Vaillant inovácie z oblasti vykurovania

Dokončenie zo s. 3

Ide o systém, ktorý možno namontovať aj dodatočne, v rámci modernizácie. Toto priestorovo úsporné riešenie je ideálne na vetranie apartmánov či jednotlivých izieb v rodinných domoch. Umožňuje znížiť náklady na kúrenie a ochrániť budovu proti vlhkosti a plesniam.

Tri kroky k smart-home

Na diaľku cez smartfón už dnes možno nastavovať rolety, vetranie, garážové brány či aj vykurovací systém. Značka Vaillant preto na veľtrhu ISH predstavila platformy a aplikácie pre vytvorenie smart-home. Jej cieľom je nastaviť jednotný štandard na prepojenie všetkých na diaľku ovládaných zariadení v domácnosti. Značka Vaillant sa pridala k platforme IFTTT (if this, then that), v rámci ktorej tablety, smartfóny a aplikácie môžu komunikovať medzi sebou a navzájom na seba reagovať.

Regulácia vykurovania je možná aj s novou free aplikáciou Qivicon, ktorá zastrešila



Zásobníky na teplú vodu uniStor exclusive a auroStor exclusive

inteligentné domáce zariadenia všetkého druhu a rozmanitých značiek pod jeden technický dáždnik. Ich funkcie sa taktiež môžu vzájomne kombinovať a nastavovať cez smartfón, tablet či počítač.

Značka uviedla na trh aj inteligentnú a individuálnu smartfónovú reguláciu vykurovania a teploty jednotlivých miestností domu či bytu. Novinka s názvom ambiSense umožňuje spontánne nastavenie teplôt smartfónom, alebo priamo na termostatickom ventilu či termostate. Ventily ambiSense sa na radiátory inštalujú jednoducho, bez použitia náradia. Výsledkom je komfort, efektívnosť a nižšie náklady na vykurovanie.

Novinky orientované na budúcnosť

Elektrická energia je médium budúcnosti, pokiaľ ide o dodávku tepla a teplej vody. Na veľtrhu ISH 2017 bola predstavená decentralizovaná výroba elektrickej energie s novým, komplexným a plne koordinovaným fotovoltaickým systémom auroPower. Elektrinu vyrába spôsobom šetrným k životnému prostrediu a jeho inštalácia je uľahčená vďaka predkonfigurácii súpravy.

Na veľtrhu v nemeckom Frankfurte Vaillant ukázal aj dva mimoriadne úsporné zásobníky na ohrev vody s označením Green iQ. Zariadenia uniStor exclusive a auroStor exclusive v porovnaní s bežnými zásobníkmi znižujú tepelné straty o až polovicu. Až 82 percent materiálov, z ktorých sú vyrobené, je recyklovateľných. Majú najlepšiu možnú energetickú triedu A a kapacitu 300, 400 alebo 500 litrov. Viac sa možno dozvedieť [TU](#).



Lokálne, decentralizované riešenie vetrania a rekuperácie tepla jednotlivých miestností recoVait VAR 60

(key-comm/og)
Foto: Vaillant

Pripravuje sa medzinárodná konferencia Výstavba a rehabilitácia asfaltových vozoviek

Vo Vysokých Tatrách, v hoteli Permon na Podbanskom, sa v dňoch 5.-7. apríla 2017 uskutoční medzinárodná odborná konferencia **Výstavba a rehabilitácia asfaltových vozoviek**. V uplynulom období došlo k viacerým zmenám v rozličných oblastiach súvisiacich s asfaltovými zmesami a vozovkami, ktoré budú mať vplyv na ich navrhovanie a realizáciu, uvádza organizátor podujatia, Slovenská asociácia pre asfaltové vozovky (SAAV).

Cieľom konferencie je preto poskytnúť informácie o zmenách v normách a predpisoch a ich vplyve na prax, prezentovať možnosti a trendy znižovania ekonomickej a energetickej náročnosti výroby asfaltových zmesí a redukcie emisií, poukázať na problémy s kvalitou zložiek asfaltovej zmesi a ich účinok na výsledné vlastnosti vyrobenej asfaltovej zmesi a životnosť konštrukčných vrstiev a v neposlednom rade prezentovať realizované stavby.

Prednášky a referáty

- Prehľad výroby asfaltových zmesí za rok 2016 (Peter Kovaľ, SAAV; Ľubomír Polakovič, VUIS - Cesty)
- Rozborová úloha - revízia EN 13108-20 a 21 (Vladimír Řikovský, Adrián Fonód, VUIS - Cesty)
- Zmeny v národných predpisoch vyvolané revíziou výrobných noriem EN 13108 (Jozef Kollár, Ľubomír Polakovič, VUIS - Cesty)
- Možnosti stanovenia obsahu spojiva v asfaltových zmesiach (Pavol Daučík, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU Bratislava)
- Niekedy je krok späť krokom vpred – studená skladovateľná asfaltová zmes/liaty asfalt (Zora Abaffyová, Cesty Nitra)
- Hodnotenie asfaltových zmesí funkčnými skúškami (Vladimír Řikovský, Adrián Fonód, VUIS - Cesty)
- Wattway, tzv. solárne cesty a najaktuálnejšie informácie a praktické skúsenosti zo skúšobných úsekov (Jean-Paul Dupuy, Colas CZ)
- Odstránenie vplyvu ľudského faktora pri vyhodnocovaní skúšky

prínavosti asfaltu s kamenivom (Jozef Komačka, Žilinská univerzita v Žiline)

- Zlepšování vlastností asfaltových směsí za pomoci nových suchých granulátů (František Buráň, CIUR)
- Čo môžeme urobiť s vozovkami, aby sme obmedzili globálne otepľovanie? (Zsolt Boros, TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie)
- Využití recyklovaného materiálu v asfaltových kobercích mastixových (Iva Coufalíková, Petr Hýzl, Vysoké učení technické v Brně)
- Ako zmenia prísady vlastnosti asfaltov (Eva Remišová, Žilinská univerzita v Žiline)
- Faktory ovplyvňujúce výslednú kvalitu hutnených asfaltových zmesí (Róbert Kovács, Viakontrol Slovakia)
- Vysokoučinné prísady do asfaltových zmesí redukujúce nepriaznivé účinky na životné prostredie a zlepšujúce ekonomiku ich výroby (Lorenzo Sangalli, Iterchimica, Taliansko; Róbert Kovács, Viakontrol Slovakia)
- NAZ na Slovensku – súčasný stav (Ľubomír Polakovič, Jozef Kollár, VUIS - Cesty)
- Tunelový komplex Blanka. Konštrukcia vozovky v tuneloch (Peter Kovaľ, Eurovia Services)
- Rekonštrukcie vozoviek miestnych komunikácií v Bratislave (Michaela Bachratá, Katarína Bačová, Silvia Cápavová, Stavebná fakulta STU Bratislava)
- Overovanie existencie vzťahu medzi výsledkami skúšky prínavnosti a citlivosti na vodu (Jozef Komačka, Eva Remišová, Žilinská univerzita v Žiline; Zora Abaffyová, Cesty Nitra)
- Výstavba a rehabilitácia asfaltových vozoviek pomocou siete ROADMESCH (Karol France, Maccaferri Central Europe)
- Medzinárodné kolokvium o navrhovaní vozoviek 2016, Stegerbach, Rakúsko (Zsolt Boros, TPA Spoločnosť pre zabezpečenie kvality a inovácie)

[> Ďalšie informácie...](#)

VEREJNÉ OBSTARÁVANIE

Výzvy na predkladanie ponúk

Rekonštrukcia objektu ministerstva vnútra, projektová dokumentácia

Verejný obstarávateľ: Ministerstvo vnútra SR

[> Viac informácií...](#)

Cyklotrasa Močiar - Rimavské Janovce

Verejný obstarávateľ: obec Rimavské

Janovce

[> Viac informácií...](#)

Bratislava-Petržalka, stavebné práce na Dome kultúry Zrkadlový Háj

Verejný obstarávateľ: mestská časť Bratislava-Petržalka

[> Viac informácií...](#)

Výstavba telocvične pri základnej škole v obci Budimír

Verejný obstarávateľ: obec Budimír

[> Viac informácií...](#)

Požiarňa zbrojnica v obci Poproč, prístavba a nadstavba

Verejný obstarávateľ: obec Poproč

[> Viac informácií...](#)

Stavebné práce na Južnom opevnení Trenčianskeho hradu

Verejný obstarávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

[> Viac informácií...](#)

Rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci Liptovský Peter

Verejný obstarávateľ: obec Liptovský Peter

[> Pokračovanie na s. 6](#)

Dokončenie zo s. 5

[> Viac informácií...](#)

Zateplenie kultúrneho domu v obci Pavlovce nad Uhom

Verejný obstarávateľ: obec Pavlovce nad Uhom

[> Viac informácií...](#)

Rekonštrukcia domu smútku, Prešov-Šváby

Verejný obstarávateľ: mesto Prešov

[> Viac informácií...](#)

Rekonštrukcia a zateplenie budovy obecného úradu v Podbrezovej

Verejný obstarávateľ: obec Podbrezová

[> Viac informácií...](#)

Rekonštrukcia a zateplenie polyfunkčného objektu v obci Šumiac

Verejný obstarávateľ: obec Šumiac

[> Viac informácií...](#)

Základná škola v Prievidzi,

stavebné práce

Verejný obstarávateľ: mesto Prievidza

[> Viac informácií...](#)

Výstavba telocvične pri ZŠ s MŠ v obci Bohdanovce

Verejný obstarávateľ: obec Bohdanovce

[> Viac informácií...](#)

Rekonštrukcia a zateplenie pavilónu materskej školy, Drahovce

Verejný obstarávateľ: obec Drahovce

[> Viac informácií...](#)

Oprava schodísk v študentskom domove Horský park v Bratislave

Verejný obstarávateľ: Ekonomická univerzita v Bratislave

[> Viac informácií...](#)

Zateplenie kultúrneho domu v obci Nemčiňany

Verejný obstarávateľ: obec Nemčiňany

[> Viac informácií...](#)

Rekonštrukcia verejného osvetlenia

v obci Pavlovce nad Uhom

Verejný obstarávateľ: obec Pavlovce nad Uhom

[> Viac informácií...](#)

Rekonštrukcia vykurovania základnej školy v obci Pribeta

Verejný obstarávateľ: obec Pribeta

[> Viac informácií...](#)

Rekonštrukcia priestorov v SOŠ veterinárnej, Nitra

Verejný obstarávateľ: Nitriansky samosprávny kraj

[> Viac informácií...](#)

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania

ZŠ Fándlyho v Pezinku, zateplenie fasády, strecha, prístrešky

Verejný obstarávateľ: mesto Pezinok

[> Viac informácií...](#)

Inšpektori v minulom roku odhalili 2 924 nelegálne pracujúcich osôb

Dokončenie zo s. 2

Kontrolné orgány počas vlaňajška vykonali 25 931 kontrol zameraných na preverenie dodržiavania zákazu nelegálnej práce a nelegálneho zamestnávania, v rámci ktorých skontrolovali 23 416 zamestnávateľov a 60 349 fyzických osôb. „Počet vykonaných kontrol v porovnaní s predchádzajúcimi tromi

kalendárnymi rokmi vykazuje rastúci trend,“ informuje rezort práce a sociálnych vecí. V roku 2015 kontrolóri vykonali 23 698 kontrol, rok predtým 23 596 kontrol a v roku 2013 išlo o 20 692 kontrol.

Najviac ľudí v minulom roku pracovalo „načierno“ v stavebníctve (787 osôb), v odvetví administratívnych a podporných služieb (465 ľudí) a v odvetví veľkoobchodu a

maloobchodu (407 osôb). Zákaz nelegálneho zamestnávania najviac porušujú zamestnávateľia s 1 až 9 zamestnancami. „Počet odhalených prípadov nelegálneho zamestnávania je najvyšší u zamestnávateľov s právnou formou podnikania spoločnosť s ručením obmedzeným,“ dodáva rezort práce a sociálnych vecí.

(sita, sn)