

Region	formulář	datum	Kontaktní osoba	Název subjektu	Telefon	email	Jaké opatření navrhuje	Jedná se o investici/investice nebo o měkké (neinvestiční) opatření?	Jak rychle lze opatření připravit a zahájit?	Jak rychle lze opatření připravit a zahájit? (Komentář)	Jakým způsobem Vámi navržené opatření bude přispívat k procesu restrukturalizace (obživení území pro které je určeno)?	Kdo bude mít z opatření přímé, bezprostřední užtky? Jaké užtky to budou?	Kdo bude opatření realizovat?	Jaký je (nebo byl/odhadovaný) celkový finanční objem opatření?	Znáte finanční zdroj, který by mohl/měl opatření financovat?	Znáte finanční zdroj, který by mohl/měl opatření financovat? (Komentář)	Doporučení NVT						
KVK	web	30.09.2019	Martina Weisssová	KARP KV		775 187 807	martina.weissova@karp-ky.cz	Nové jímání vrtů Vřelá Současné jímání Vřelá prostřednictvím tzv. průzkumně-jímávacích vrtů z r. 1982 velmi rychle došlo a jako nestálé se již v poměrně krátké době, maximálně v horizontu cca 3 let, jeví nové - definitivně - jímání termy Vřelá v podobě vertikálních vrtů na levém břehu Teplé. Bez realizace nového jímání hrozí neustálé riziko kolapsu stávajícího jímávacího systému, distribuce distribučního systému termální vody do balneoprovozů v nejbližším okolí lázeňského města ČR. Těsnění koryta řeky Teplé v okolí Vřelá kolonád Karlovy Várech řešiče Teplé je původním místem přirozených vývěrů termy a zřetelného plynu. Po zachycení Vřelá na pravém břehu (před r. 1571) bylo s ohledem na míru útlaku mělkých vrtů a tím variabilitu průtoků odrody nutné průběžně zastřešovat neustálé divoké výrony v korytě, nejvíce v místě ústího ústí. Úniky termy zde mají na následek pokles tlaku v celé vyvěrací zóně zřetelnou strukturu, tedy i pokles viditelnosti velkých i malých pramenů. Vlně průvaly se opakovaly v nepravidelných intervalech, byly velmi těžko zvladatelné a někdy měly katastrofální účinky. Záložky těsnění se vyvíjely s časem, běžně byly spočátkem dřevěné zátky, pytle s oblím, kamenné desky, později cihlové konstrukce a konečně při dřevěných ústí koryta pak betonové a vjezdové zdi. V 20. století byly těsnění práce v řetězci prováděny v letech 1899-1900, 1905-1909 a 1974-1983. V r. 1974, v rámci výstavby nové Vřelá kolonády došlo k ústí koryta Vřelá. Tímto nově jímání Vřelá z r. 1980 - 1982 umožnilo pokračování těsnění práce, bohužel však jen v ústí Vřelá (vlevo - dle Závazky). Těsnění je betonové, v životním armování a mědiými drenážními trubkami na odvod plynného CO2, resp. roztoku kombinace dřevěných trámů a betonových polí na lážkových ložích. Úsek od počátku přemístění k domu Wolker nebyl rekonstruován, zřejmě v důsledku špatného hudebního zachycení termy Vřelá.															Tento podnět váže na cíl pilze A - Podnikání a inovace v oblasti zachování konkurenčního prostředí ve vztah ke tradiční odvětví. V současné době nemáme žádné odpovídající opatření. V této chvíli dáváme RSK na základě zájmu o toto opatření jako novou do akčního plánu.
KVK	web	30.09.2019	Martina Weisssová	KARP KV		775 187 808	martina.weissova@karp-ky.cz	Obnova Slavkovské dráhy - obnova dlouhodobě vyložené trati s možností realizace po etapách (v první etapě cca 1 700 m dlouhý úsek ze zastávky Horní Slavkov - Koucnice na nádraží Horní Slavkov, v další etapě pak zbývající úsek).										Tento podnět váže na pilg infrastruktura a veřejná správa a na opatření E.1.3 Komplex opatření ke kapacitní a modernizační kapacitní trati Obnova Slavkovské dráhy je závislá na výstupu technické, ekonomického posouzení (případně na jiné formě odvodnění příhrady pro hospodářskou restrukturalizaci. 1. MO v minulosti řešeno, die SDCD nevyhází toto technické-ekonomické posouzení, tak aby umožnilo zahrnout tento úsek do Doprovodu sektorové strategie. NVT dává RSK na základě daní portu a zaplňování odvodňovacího zvláštnosti.					
KVK, UK	web	30.09.2019	Petr Vopat	Autoccont, a.s.		606 642 595	petr.vopat@autoccont.cz	Dobry den, dovoluji si vás oslovit z pozice státnice přední ICT společnosti AUTOCONT a.s. Při různých jednání se zástupci komerční sféry a státní správy vnímáme risku úroveň znalosti nebezpečí v oblasti kybernetických hrozeb. Doporučujeme podpořit vzdělávání v této oblasti a tím snížit toto riziko. Detailnější informace a doporučení jsme připravili doplnit emailem nebo při osobním jednání.										Tento návrh má Zástechnou vadu na opatření v PHIT D - Úsek zároky a pilg F - veřejná správa. V jakých případech není zahrnut konkrétní nástroj jak tuto podporu řeší. V danou chvíli nejsou vyčíslení konkrétní přínosy pro hospodářskou restrukturalizaci a NVT dává na základě daní portu.					
KVK, UK	web	30.09.2019	Petr Vopat	Autoccont, a.s.		606 642 595	petr.vopat@autoccont.cz	Dobry den, dovoluji si vás oslovit z pozice státnice přední ICT společnosti AUTOCONT a.s. Při různých jednání se zástupci samospráv, škol a zdravotnictví narážíme na velmi nízké technické úrovni zabezpečení v oblasti kybernetické bezpečnosti. Kybernetické služby jsou dlouhodobě podceňované. Z tohoto důvodu doporučujeme v plánovaných opatřeních a výklych se na tuto problematiku zaměřit. Například u škol to je velmi důležitá popisno v dokumentu Standard konektivit IROD - https://www.dotace.cz/getmedia/36c80ac4-d839-48f4-a730-4a4bae8f55aa/Standard_konektivit_ovceni_a_kontrola_cerven-2017_Final.pdf Detailnější informace a doporučení jsme připravili doplnit emailem nebo při osobním jednání.										Tento podnět bude přenesen na příslušné RO jako příklad dobré praxe					
KVK, MSK, UK	formulář	2019-09-30T22	Bursa	Sdružení místních samospráv České republiky		607671262	bursa@smc.cz	Program na obnovu základní občanské vybavenosti a obsluhu v obcích ve strukturně postižených regionech	a) Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury (základ pouze po aktualizaci, jak navrhuje Strategie regionálního rozvoje 2021-22) měly Politika architektury a stavební kominace investiční/veřejné Zahájení pomůckou		Pomůckou posílá vybavenost venkovských obcí službami, a tím zvýší atraktivitu života v nich. Sníží závislost na ekologicky nevhodné automobilové dopravě a posílí mobilitu obyvatelstva.	- zmínění "brain drain" - odlivu mošků z venkova (zejména tedy mladí dospělí s vyšším vzděláním) - vyšší atraktivita venkova pro mladé rodiny - demografický přínos pro regionem - větší soběstačnost malých obcí (posílení zejména pro méně mobilní obyvatelstvo, např. seniory, matky na mateřské dovolené)	2 000 000	Ano	Aktualizace Standardů dostupnosti veřejné infrastruktury je uvedena v návrhu SRP 2021-22.	NVT vnímá podobné podněty od více předkladatelů v součinnosti OP MMR a RSK ucelit celkovou dostupnost kapacit a v rámci MMR bude podst o formě zvláštní formou se zapojením zářadků samospráv. Důležitě naplnění je jak v rámci zpracovatele ÚPD a dalších orgánů zapojených do pohybové ÚPD.							
KVK	formulář	2019-09-30T16	Kateřina Klapacková	město Sokolov		608071417	katerina.klapackova@mu-sokolov.cz	Podpora výstavby metropolitních žil - polidka optiky, spojitost se SmarCTyrim	investiční	Zahájení bude vyžadovat dlouhou přípravu	Přínos veřejnosti, zefektivnění veřejné správy, zaplňování dat, finanční dopra	občad skupina občad města, místní podnikatelé	MMR	100 000 000	Ne		NVT navrhuje aktualizovat již existující opatření v 2. Akčním plánu opatření v G.2.2. Chytréj Moravskoslezský kraj - ICT infrastruktura pro 21. století - a rozšířit jeho obsah na všechny strukturně postižené kraje, a současně prováděme možnost zahájení této oblasti podporou v rámci nového programovacího období 2021+.						
KVK	web	25.09.2019	Jakub Štíka			725 010 948	jakub.stika@synthomer.com	Modernizace technologi za účelem snížení emise odvozdů a snížení spotřeby vod pro průmyslové účely. Je možné získat podporu na zpracování projektu a na případné investiční náklady?									Předkladatelé již poskytnuta optná vada o vývěř č. 136 z OP ŽP. Pokud se v rámci regionu objeví více podobně projektů, je vyhlášení budeme uslovat o její opatřování obdobně, ale podle posledních informací z RO OP ŽP již ve stávajícím programovacím období na toto nemají zdroje. Je však možné zahájit jednání o této oblasti podpory v novém programovacím období.						
KVK	formulář	2019-09-25T08	Georg Bonn	BONNEL TECHNOLOGIE s.r.o. Cheb		354 435 927	georg.bonn@bonnel.cz	Chyba to dobře, ze "navrhované opatření" je to, co jako firma eventuálně do budoucna plánujeme/mrhmPouk ano, tak zde nase nejvíc naše firmy, jejich realizace bude také podmínená (ovšemne připravení dotacími mrozemní - inovace výrobního procesu a zřízení i člen týmu i soběstačnosti, efektivita, kvalita, šetřivost, přeprava a IT systémy, smer Prumysl 4.0m- Vvoje - investice do moderních softwarových nástrojů, zdokonalení testovacích možností pro prototypy a hotové výrobky. Stavební úpravy na stávajících výrobních, administrativních a výrobních objektech, případně výstavba objektů novými cími (kvalita vidění jem jako "smatery" a "společnost dotací") často nel dějem, je programy jsou vhodnější pro velké firmy, pro stavbu na zelené louce. Méně pro střední firmy, které v podstatě dobře fungují se stávající infrastrukturou. Ale obnovou či modernizace infrastruktury a procesu praxe jim může pomoci, významně zvýšit jejich inovaci sílu a konkurenceschopnost.	kominace investiční/veřejné Zahájení pomůckou	Ymstní při kontrole 10% a jímě u 20% ... vyjděti se jeste cela ta namaha?m	Jedná se o rýze interní a nezralé plány, které zatím nebyly nikdy konzultovány. m "Pomeme rychle" jsme schopni provést inovaci výrobního procesu a zřízení, případně investice v oblasti vývoje. Stavební akce si samozřejmě vyžadují více času, proto také plánujeme (v rámci naší kapacity) předpřipravit případně stavební akce (nova hala, budova) do do nejpozdějšího stavu, včetně jednání se stavebním úřadem.mmcCo se tyče faktorů času - realizace jakýchkoli plánu je samozřejmě rychloji, pokud se zmíníme dotaci. Dotace realizaci významně podpořou a "vězrou část podnikatelské vadaobdy". Podnikatelskou vadaobdu vyplývá možnost, určitě rozhodnutí urychlit například tím, ze se nejde nejlépejší cestou, ze se rozhodneme pro stroj, který není nejlepší ale na treba vzne "mekle" výroby. Vypracování a vyhodnocení výběrových řízení nase možná prostředku a nase sebou nebezpečí, ze vyhráje například stroj, který pro daný účel není vůbec optimální. mrmVýsle uvedene zohledňujeme v interním odhadu, "účinnosti dotace". Příklad dotace 50%, náklady na poradenkou firmu 5%, náklady interní 5%, ztrata "svobody" 10%, náloky chyb, které se jedná podobně jako 2008 uvolní dostatek prostředku.	Jsem v regionu jedna z mála samostatných (bez zahraniční konkurence matky) rodinných firem, které mají vlastní vývoj a konstrukci. Výsledkem jsou skutečné inovativní produkty, které jsou na světovém trhu sice neuspěšné, ale jedinečné.mt oblastí našich systémů pro malé ostny odpadních vod jsme světový "hidden champion" - na počti například na mezinárodním trhu je 84%20% a sam se musím poukázat, ze jako střední firma z Chebu či Karlovarského kraje jsme si nejvíce a nejnovativnější výrobce na světě. V tomto velmi speciálním oboru mrmProto si troufám věřit, ze nase střední firma s 50 zaměstnanci region "obživje" -) a bude se dále pozitivně rozvíjet.mneJsem nec viděti, nase získání regionu opevněti, ale firmy z celého světa. Hospodárně vyhlíží do budoucna jsou vybore. Omezení faktor je nedostatek technicky kvalifikovaných lidí a případný negativní vývoj světové ekonomiky. Je ale možné, ze praxe pro oblast "zelené technologie" se podobně jako 2008 uvolní dostatek prostředku.	Pokud plánovaná opatření budou úspěšně realizována, povede to k upevnění konkurenční pozice firmy. Zvýsíme kapacitu, modernizujeme technologii a procesy. Posílíme personál a budeme nabízet kvalifikované pracovní příležitosti pro kreativní (!) lidi.mrmPoznamenejme, ze například pokud se student technického oboru chce vrátit z Prahy/Přelze/firma do Karlovarského kraje, tak jsme jedna z mála přesvědčivých příležitostí například pro vývojové software inženýry IT administrací, takových lidí je mnoho), vývojové elektroniky - hardware (jme asi opravdu jediní?), konstruktéra (jednáme se o konstrukci variant ale nových inovativních produktů mrmProto bych si troufal tvrdit, ze kraj sice samí neachtráme, ale mělo by nas pro "obyvatelské kraj" být více	BONNEL TECHNOLOGIE s.r.o. a její mochnovní zaměstnanci - jmmPřípadně vyvíjeme externí personál firmy a pro stávení projektovou činnost externí firmy.m	30 000 000	Ano	Uvedna částka 30 000 000 CZK by odpovídala realizaci všech momentálně plánovaných opatření. Zda k tomu opravdu dojde, není jisté. Velmi pravděpodobně jsou investice v oblasti 12 000 000 CZK.mrmFinanční zdrojem vlastní prostředky - bankovní úvěry - dotace	NVT navrhuje aktualizaci opatření III. G.2.1. Podpora modernizace výkly a obnovy a rozvoje materiálové technické slázy škol a školních zařízení a rozšíření podpory akcí i podporu MS, získání školy ve vztah ke hospodářskou restrukturalizaci					
KVK	formulář	2019-09-14T13	Josef Ševčík	Obec Dmouč		724743559	starostadmouci@seznam.cz	Investiční podpora pro zkvatření infrastruktury ŽS a MŠ v regionu	kominace investiční/veřejnéVelmi rychle zahájení	Dojde k zatraktivnění škol v regionu, zejména na rozhraní krajů či zemí.	obyvatelé kraje, obce	kraj	4 000 000 000	Ano	státní rozpočet nebo nový operační program	Tento návrh neváže na cíle hospodářské restrukturalizaci a již existující dotační tituly a státní podpora pro školství (schů postýšených školouovou kalantou.							
KVK	formulář	2019-09-14T13	Josef Ševčík	Obec Dmouč		724743559	starostadmouci@seznam.cz	Víceletá podpora pro stabilizaci funkce lesa po kalamitách (větrem kárované) v souvislosti s klimatickými změny	kominace investiční/veřejnéVelmi rychle zahájení	Budou zaměstnání lidí v lesním hospodářství, dojde ke zlepší životního prostředí a atraktivitu území.	vlastníci lesa ve strukturně postižených krajích.	kraj, z odvodu znalosti území a MOP z hlediska metodické pomoci	6 000 000 000	Ano	předpokládám OPŽ ve spolupráci se státním rozpočtem								