

## KARTA ZÁMĚRU

Kapitola	Obsah kapitoly
I.	Údaje o oznamovateli
	Letiště Praha, a.s.
	IČO:
	Adresa
	Odpovědná osoba: Jméno, adresa, telefon
II.	Název stavby
	XXXXXXXXXXXX
III.	Údaje o záměru
	<b>1. Umístění záměru</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obec Praha, k.ú..p. č.; dotčené pozemky (druh, majitel)</li> <li>• Výčet dotčených územně samosprávných celků (obcí, městských částí)</li> <li>• Vlivy stavby na hmotný majetek, architektonické a jiné historické památky</li> </ul>
	<b>2. Charakter záměru, stručný popis</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zpracovat popis a zdůvodnění záměru – text by měl být srozumitelný pro laika:</li> <li>• Kapacita záměru</li> <li>• Charakter záměru</li> <li>• Zdůvodnění potřeby záměru</li> <li>• Popis technického a technologického řešení a jeho charakteristiky - provoz záměru (<i>např. počet odmrzovaných letadel, počet a druh automobilů (nákladní, osobní), které použijí komunikaci, počet a typ letadel, které budou pojíždět po pojezdové komunikaci za časovou jednotku, frekvence, množství a druh použitých přípravků apod.</i>)</li> <li>• Předpokládaný termín zahájení realizace a jeho dokončení</li> </ul>
	<b>3. Podmiňující řízení pro realizaci (navazující řízení)</b> Např. vodoprávní řízení, řízení o vyjmutí ze ZPF, řízení o povolení kácení, územní řízení...+ příslušný úřad
	Údaje o vstupech
	<b>1. Zábor půdy (zemědělské, lesní)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přesná specifikace pozemků ze ZPF, které bude třeba vyjmout ze ZPF (<i>k.ú., p. č., bonita, zábor trvalý nebo dočasný, zábor celého pozemku nebo jeho části</i>)</li> <li>• Vlivy na půdu (<i>skrývka ornice, podmínky uložení ornice, využití ornice,...</i>)</li> <li>• Specifikace dřevin, které bude třeba vykácet včetně návrhu náhradních výsadeb</li> <li>• Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu (<i>např. rozšíření stávající komunikace, nutnost vybudovat provizorní přepravní trasu,...</i>)</li> </ul>
	<b>2. Odběr a spotřeba vody</b> <u>Stavba</u> Bilance, výpočet množství. Zdroj vody pro stavbu, pro zázemí. <u>Provoz</u> Bilance, výpočet množství. Zdroj pitné vody ( <i>kapacita, přípojka apod.</i> ) V případě jiné než pitné vody – bilance, množství zdroj ( <i>např. voda technologická, voda na závlahy</i> )
	<b>3. Surovinové zdroje</b> Jsou nutné přeložky sítí? <u>Stavba</u> Přesuny hmot a specifikace přepravy ( <i>např. skrývkové práce, odstranění x m3 zeminy - počet nákl. vozidel, které zajistí odvoz, přepravní trasy</i> ) <u>Provoz</u>

	Druh a množství hmot a chemikálií, které jsou nutné pro zajištění plynulého provozu, způsob, četnost zásobování
	<p><b>4. Energetické zdroje</b></p> <p><u>Stavba</u> Nároky na dodávky elektřiny, plynu (potřeba v množstevních jednotkách, způsob zajištění)</p> <p><u>Provoz</u> Nároky na dodávky elektřiny, plynu (potřeba v množstevních jednotkách, způsob zajištění)</p>
	Údaje o výstupech
	<p><b>1. Množství a druh emisí do ovzduší</b></p> <p><u>Podklad, který bude obsahovat:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přesné umístění stavby</li> <li>• Popis technologického a technického řešení záměru</li> <li>• Technické parametry, kapacita</li> <li>• Hmotnostní toky materiálů, energií na vstupu a na výstupu → ZPR zadá zpracování Rozptylové studie</li> </ul> <p>Pokud se předpokládá, že dojde během výstavby ke zhoršení kvality ovzduší – znečištění zvýšenou prašností, je nutné v podkladu uvést návrh opatření pro eliminování prašnosti (<i>např. kropení, čištění silnice, apod.</i>).</p>
	<p><b>2. Množství odpadních vod, míra jejich znečištění</b></p> <p><u>Bilance splaškových vod</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Množství, druhy vod, způsob odvedení (<i>napojení na kanalizační systém</i>)</li> <li>• Kvalita odváděných vod.</li> <li>• Nutnost instalace předčisticího zařízení (lapák tuku, ČOV) – druh, kapacita</li> </ul> <p><u>Bilance dešťových vod</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Množství zpevněných ploch (<i>nárůst, změny</i>),</li> <li>• Bilance množství vod na návrhové deště LP z kanalizačního řádu LP,</li> <li>• Způsob odvádění a nakládání.</li> <li>• Rozlišení na kontaminované a nekontaminované vody, zimní a letní období.</li> <li>• Zhodnocení souladu s generelem a koncepcí odvodnění – kapacita ČKV. V případě významných staveb přepočítá matematickým modelem.</li> <li>• Předčisticí zařízení (<i>např. lapoly</i>) na kanalizaci</li> </ul> <p>Samostatně pro <u>stavbu a provoz</u>.</p>
	<p><b>3. Kategorizace a množství odpadů</b></p> <p>Předpokládané druhy odpadů, které budou vznikat a odhad jejich množství, popis způsobu nakládání s odpady</p> <p><u>Stavba</u> – odpady vznikající během stavby (včetně event. popisu zpětného použití zeminy a/nebo vybouraných materiálů v případě rekonstrukcí)</p> <p><u>Provoz</u> – odpady, které budou vznikat po uvedení stavby do provozu</p>
	<p><b>4. Zdroje hluku</b></p> <p><u>Stavba</u> Popis použitých stavebních a dopravních strojů včetně akustických výkonů, doby trvání jejich spuštění, příjezdové a odjezdové tratě, frekvence příjezdů a odjezdů. Údaje uvádět zvlášť pro následující denní doby: 06-07,07-21,21-22,22-06</p> <p><u>Provoz</u> Situace současná a budoucí; popis co tam bylo a bude provozováno, a s jakou frekvencí a v jakém množství. Akustické výkony jsou-li k dispozici. Údaje uvádět zvlášť pro den i noc. Údaje uvádět zvlášť pro hygienický den (06-22) a hygienickou noc (22-06).</p>

Příloha č. 9 SoDB

Soulad s ÚP – vyjádření příslušného stavebního úřadu

Mapové podklady:

Situace širších vztahů – nejlépe zakres do přiložené mapy

Příloha č. 9 SoDB

