

Poskytování údajů podle § 27 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti

§ 27 stavebního zákona

Pořizování územně analytických podkladů

(1) Úřad územního plánování pořizuje územně analytické podklady pro svůj správní obvod v podrobnosti a rozsahu nezbytném pro pořizování územních plánů a regulačních plánů. Krajský úřad pořizuje územně analytické podklady pro území kraje v podrobnosti a rozsahu nezbytném pro pořizování zásad územního rozvoje.

(2) Územně analytické podklady pořizuje příslušný pořizovatel na základě průzkumů území a na základě údajů o území, kterými jsou informace nebo data o stavu území, o právech, povinnostech a omezeních, která se váží k určité části území, například ploše, pozemku, přírodnímu útvaru nebo stavbě, a která vznikla nebo byla zjištěna zejména na základě právních předpisů a dále informace nebo data o záměrech na provedení změny v území; údaje o území zahrnují i informace o jejich vzniku, pořízení, zpracování, případném schválení nebo nabytí platnosti a účinnosti (dále jen "údaje o území"). Podkladem pro pořízení územně analytických podkladů může být i technická mapa.

(3) Údaje o území poskytuje pořizovateli orgán veřejné správy, jím zřízená právnická osoba a vlastník dopravní a technické infrastruktury (dále jen "poskytovatel údajů") především v digitální formě bezodkladně po jejich vzniku nebo po jejich zjištění, přitom zodpovídá za jejich správnost, úplnost a aktuálnost. Tyto údaje o území může pořizovatel použít jen pro územně plánovací činnost, založení a vedení technické mapy a pro činnost projektanta územně plánovací dokumentace a územní studie.

(4) Vlastník technické infrastruktury poskytuje úřadu územního plánování v grafickém vyhotovení polohopisnou situaci technické infrastruktury dokončené a zkolaudované po dni nabytí účinnosti tohoto zákona v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické síť katastrální 18) v měřítku katastrální mapy, případně v měřítku podrobnějším. U technické infrastruktury dokončené a zkolaudované přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona poskytne polohopisné údaje v jemu dostupném systému, pokud tento zákon nestanoví jinak.

(5) Vlastník dopravní a technické infrastruktury je oprávněn požadovat na pořizovateli úhradu nákladů spojených s poskytnutím údajů o území podle tohoto zákona, nejvýše však do výše nákladů na pořízení jejich kopií, nosičů dat a nákladů na doručení pořizovateli.

V režimu vyhlášky č. 500/2006 Sb, jsou v rámci resortu MŽP poskytovány tyto údaje:

Příloha č. 1 vyhlášky

Část A – Územně analytické podklady obcí – podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území

Poznámka: kurzívou jsou uvedeny informace, jejichž poskytování není v působnosti Ministerstva životního prostředí

Řádek číslo	Sledovaný jev	Poskytovatel v rámci MŽP
17.	oblast krajinného rázu a její charakteristika	Obecní úřady obcí s rozšířenou působností, Správy CHKO, Správy NP (dle území)
18.	místo krajinného rázu a jeho charakteristika	Obecní úřady obcí s rozšířenou působností, Správy CHKO, Správy NP (dle území)

21.	územní systém ekologické stability	Obecní úřady obcí s rozšířenou působností, Správy CHKO, Správy NP, AOPK, KÚ (dle území a dle úrovně ÚSES)
22.	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou	Pověřené obecní úřady, Správy NP a CHKO
23.	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou	Obecní úřady obcí s rozšířenou působností, Správy CHKO, Správy NP
24.	přechodně chráněná plocha	Obecní úřady obcí s rozšířenou působností, Správy CHKO, Správy NP
25.	národní park včetně zón a ochranného pásma	AOPK
26.	chráněná krajinná oblast včetně zón	AOPK
27.	národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma	AOPK
28.	přírodní rezervace včetně ochranného pásma	AOPK
29.	národní přírodní památka včetně ochranného pásma	AOPK
30.	přírodní park	KÚ, úřady územního plánování
31.	přírodní památka včetně ochranného pásma	AOPK
32.	památný strom včetně ochranného pásma	AOPK
33.	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	AOPK
34.	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	AOPK
35.	NATURA 2000 - ptačí oblast	AOPK
36.	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	AOPK
37.	lesy ochranné	Správy NP (na území NP)
38.	lesy zvláštního určení	Správy NP (na území NP)
42.	hranice biochor	AOPK
44.	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem	
	<i>a. Vodní zdroj povrchové vody - vodní nádrž - § 5 vyhl.</i>	<i>Mze, s.p. Povodí, ZVHS</i>
	<i>b. Odběry vod z povrchových vod - § 13 vyhl.</i>	<i>Mze, s.p. Povodí</i>
	<i>c. Vodní zdroje podzemních vod - § 22 vyhl.</i>	<i>Mze, s.p. Povodí</i>
	<i>d. Ochranná pásma vodních děl - § 30 VZ</i>	<i>vodoprávní úřad, vlastník VD</i>
	<i>e. Ochranná pásma vodních zdrojů - § 30 VZ, § 20 vyhl.</i>	<i>vodoprávní úřad rozhoduje, VÚV eviduje</i>
45.	chráněná oblast přirozené akumulace vod	jedná se o veřejně přístupné informace stanovené nařízením vlády č. 40/1978 a 10/1979 Sb. (povrchové vody) a 85/1981 Sb. (podzemní vody) . Jsou dostupné na ISVS - VODA - (MŽP, VÚV) - § 19 vyhl.
46.	zranitelná oblast	Veřejně přístupné informace stanovené nařízením vlády č. 103/2003 Sb. Jsou dostupné na ISVS - VODA - (MŽP, VÚV) - 24 vyhl.
47.	vodní útvar povrchových, podzemních vod	

	<i>a. Vodní toky</i>	<i>Mze, správci vodních toků - s.p. Povodí, ZVHS, Lesy ČR, újezdni úřady, správy národních parků s úzkou vazbou na ZABAGED - § 3 vyhl. (veřejně dostupná informace v ZABAGED)</i>
	b. Rozvodnice	MŽP, ČHMÚ ve spolupráci se správci vodních toků a s úzkou vazbou na ZABAGED /vrstva č. 61/ - § 3 vyhl. (veřejně dostupná informace v ZABAGED)
	c. Hydrogeologické rajony	MŽP, VÚV - § 4 vyhl. - dostupné na ISVS - VODA
	d. Útvary povrchových a podzemních vod	MŽP, VÚV - § 6 vyhl. - dostupné na ISVS - VODA
48.	<i>vodní nádrž</i>	<i>Mze, s.p. Povodí, ZVHS - § 5 vyhl.</i>
50.	záplavové území	vodoprávní úřady stanovují a přímo poskytují dotčeným obecním úřadům. MŽP prostřednictvím VÚV eviduje obdrženou dokumentaci a údaje - § 28 vyhl. je dostupné na ISVS - VODA
51.	aktivní zóna záplavového území	stejně jako položka 50.
52.	<i>území určené k rozlivům povodní</i>	<i>vodoprávní úřady</i>
53.	<i>území zvláštní povodně pod vodním dílem</i>	<i>vodoprávní úřady</i>
54.	<i>objekt/zařízení protipovodňové ochrany</i>	<i>vodoprávní úřady</i>
58.	chráněné ložiskové území	Geofond
59.	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	Geofond
60.	ložisko nerostných surovin	Geofond
61.	poddolované území	Geofond
62.	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Geofond
63.	staré důlní dílo	Geofond
64.	staré zátěže území a kontaminované plochy	odbor 730,
65.	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	Věstník MŽP, odb. 820
66.	odval, výsypka, odkaliště, halda	Geofond
85.	<i>skládky včetně ochranného pásma</i>	<i>dle metodického návodu MMR má tento údaj poskytovat vlastník skládky</i>
86.	spalovna včetně ochranného pásma	ČHMÚ
87.	<i>zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma</i>	<i>obecní úřady</i>
118.	jiné záměry	MŽP

Část B – Územně analytické podklady kraje – podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území

Řádek číslo	Sledovaný jev	Poskytovatel v rámci MŽP
30.	koeficient ekologické stability KES	AOPK
33.	hranice bioregionů a biochor	AOPK
35.	počet obcí a obyvatel v oblastech se zhoršenou kvalitou ovzduší	údaj není k dispozici
36.	hodnoty imisního znečištění životního prostředí a jejich vývoj	ČHMÚ
37.	další dostupné informace týkající se např. životního prostředí	MŽP