

1. Obecný seznam požadovaných podkladových materiálů (sklady, markety apod):

Území výstavby

- Poloha a stav staveniště, plochy záboru (ZPF, PUPFL)
- Mapové podklady se zákresem ploch (zákres do katastrální mapy))
- GPS souřadnice objektů , jsou-li dispozici

Popis stavby

- **komunikace** a jejich napojení na dopr. sítě, parkovací plochy – jak velké, odvod dešťových vod,
- **voda** - odkud přivedená, předpokládaná spotřeba pro technologii (je-li pro ni potřeba) a pro zaměstnance (stačí počet lidí) - odvod odpadních vod – kam, do které ČOV, voda dešťová – kam, množství)
- **energie** (typy, zdroje) a předpokládané spotřeby energií pro provoz, vytápění atd., přípojná místa
- **Odpady** - při výstavbě a při provozu – druhy, alespoň přibližně
- **Zemní práce** – rozsah, úpravy území, předpokládané množství nákl. aut při výstavbě,
- **Pracovní místa** (kolik nových předpokládaných?), bezpečnost práce....
- **Předpokládaný provoz** – počet kamionu za den
- Zahájení a dokončení projektu (předpoklad)
- **Zjednodušený popis použité technologie** – vstupy a výstupy (tj. použité druhy materiálů, popř. chemické látky atd.)
- **Retenční nádrž** - Bude?
- **Ozelenění plochy** – bude?

Vyjádření orgánů

- Vyjádření stavebního úřadu, vyj. KÚ k NATURA
- Vyjádření obce - je-li souhlas se záměrem, popř. platnou ÚPD
- Žádosti popř. vyjádření telekomunikací, plynářů, telecomu atd., je –li potřeba)
- čísla parcel dotčených výstavbou, dotčených výstavbou obslužných komunikací, kabelového vedení aj. a

Architektura

- Pohledové studie

!!! Většinou postačí informace, které jsou součástí technické zprávy k PD.

2. Požadované informace pro zpracování EIA – výrobní závod apod.

VSTUPY

- Vstupní materiál - co to je? jeho složení, kvalita, bezpečnostní listy.....
- Vstupní energie nutné pro výrobu – voda, elektřina, plyn, teplo...alespoň přibližné množství
- Počty zaměstnanců – předpokládané

VÝROBNÍ PROCES

- Co se používá pro samotnou úpravu materiálu – nebezpečné látky - jedy, chemické látky organické, anorganické, těkavé látky..? (dle platných evr. norem)
- Alespoň stručný popis samotné technologie – výrobních linek (velikost, hlučnost, zabezpečení....)
- Klimatizování, odprášení – typy filtrů, jejich účinnost
- Použitá technologie bude úplně nová nebo již použitá (repas...)

VÝSTUPY

- **Co je konkrétním produktem** – jeho chemické, technologické aj. vlastnosti...vyráběné množství)
- **Odpady** – množství a kategorie
- **Odpadní vody** technologické – jejich kvalita, množství
- **Emise** – budou-li z výroby (Hluk, prach aj.)

Vyjádření orgánů

- Vyjádření stavebního úřadu, vyj. KÚ k NATURA
- Vyjádření obce- je-li
- Žádosti o vyjmutí ze ZPF,(popř. vyjádření telekomunikací, plynařů, telekomu je –li potřeba)
- Výpisy z katastru – alespoň čísla parcel dotčených výstavbou, dotčených výstavbou obslužných komunikací, kabelového vedení aj. a

Architektura

- Pohledové studie, ozelenění ploch atd.

Většinou postačí informace, které jsou součástí technické zprávy k PD.

3. Požadavky na VTE:

Území výstavby

- Poloha a stav staveniště, plochy záboru (ZPF, PUPFL)
- Mapové podklady se zákresem plánovaných VTE, nových či opravených obslužných komunikací, kabeláže do přípojného místa (!!)
- kopie katastrální mapy se zákresem VTE
- GPS souřadnice objektů

Popis stavby

- Technologický popis – typ VTE, její výkon, výška tubusu
- komunikace a jejich napojení na dopr. síť, (délka, šířka budoucích cest nových či opravených stávajících)
- přípojné místa do sítě ČEZ, čísla pozemku, délka kabeláže (vést podél cest!!)
- Velikosti patek pod VTE, velikosti montážních ploch (zábor půdy)
- Termín zahájení a dokončení projektu

Vyjádření orgánů

- Vyjádření stavebního úřadu ohledně souladu s ÚPD, vyj. KÚ k NATURA (my)
- Vyjádření obce, je-li k dispozici souhlasné
- čísla parcel a k.ú. pozemků dotčených výstavbou, dotčených výstavbou obslužných komunikací, kabelového vedení aj. a

4. Požadavky pro vyhodnocení vlivu vleků, sjezdovek ŽP

Podkladové substudie:

Hluková studie, světelné emise, vliv na porost lesa, vliv na krajinný ráz, vliv na systém NATURA 2000

Pro zadání podkladových studií a samotné zpracování EIA je tedy potřeba znát:

- 1) mapové podklady
 - se zákresem sjezdovek, tras vleků, komunikací, parkovišť, horních a dolních stanic popř. dalších provozních objektů (retenční nádrže, rozvody zasněžování aj.)
 - se zákresem inženýrských sítí, popř. nové trasování, přípojná místa
- 2) Sjezdovky
 - Délka a šířka tratí
- 3) Vleky
 - Technické údaje, přepravní kapacity, výšky sloupů, technické řešení – hluk, provozní řády – nástin, bezpečnostní řešení aj.
- 4) Zázemí
 - umístění a architektonické řešení H a D stanic
 - popis plánovaných objektů – bufety, půjčovny, opravny, sociální zařízení – kapacity, umístění apod.
- 5) Parkoviště, komunikace
 - Kapacity parkovišť a jejich napojení na stávající dopravní síť, řešení odvodnění – LAPOLy
 - Délky obslužných komunikací – nové, opravené stávající, stávající
- 6) Inženýrské sítě
 - Přípojná místa, odhady spotřeb (voda, plyn, ele.energie),
 - Popis tras vedení sítí
 - Odvodnění – množství vod ze zpevněných ploch
- 7) Seznam dotčených pozemků
- 8) Vyjádření obce k záměru

5. Požadavky pro vyhodnocení vlivů těžby nerostných surovin

- °F Číslo dotčených pozemků, poloha, plochy záboru
- °F Mapové podklady se zákresem ploch záboru, komunikační napojení atd. (zákres do katastrální mapy)
- °F Platné územní limity – shoda s platným ÚP
- °F Vyjádření báňského úřadu
- °F Souhrnný plán sanace a rekultivace
- °F Postup těžby, množství odtěžených surovin (skrývka + surovina) v jednotlivých letech
- °F Technika – přepravní trasy uvnitř lomu, dopravníky, stroje, postupy techniky..
- °F Doprava – (vnější i vnitřní), množství NA za hod, dne, rok?. Dopravní trasy
- °F Pedologicko – geologický průzkum lokality, popis ložiska
- °F Hydrogeologický průzkum lokality

6. Požadavky pro vyhodnocení vlivu ÚP na ŽP (SEA)

- °F Závěry zjišťovacího řízení od KÚ
- °F Poloha a stav staveniště, plochy záboru (ZPF, PUPFL)
- °F Mapové podklady se zákresem ploch stavby, komunikační napojení atd (zákres do katastrální mapy)
- °F Platné územní limity – textová část platného ÚP
- °F Výřez z územního plánu, popř. návrh nové mapy ÚP
- °F Odůvodnění plánování změny ÚP

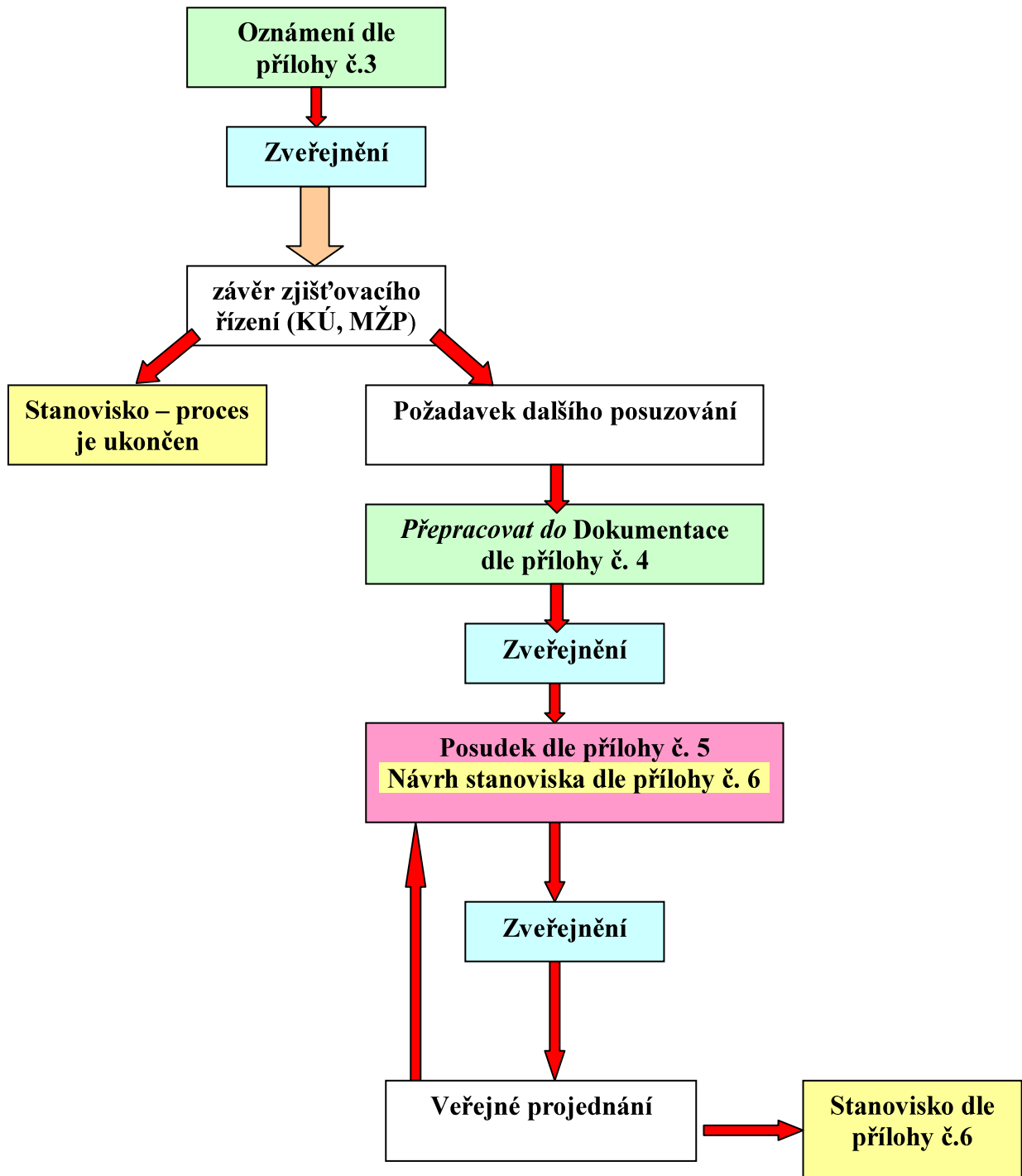
Mnoho dalších požadavků ale může vzejít v průběhu samotného posuzování.

6. Naši subdodavatelé:

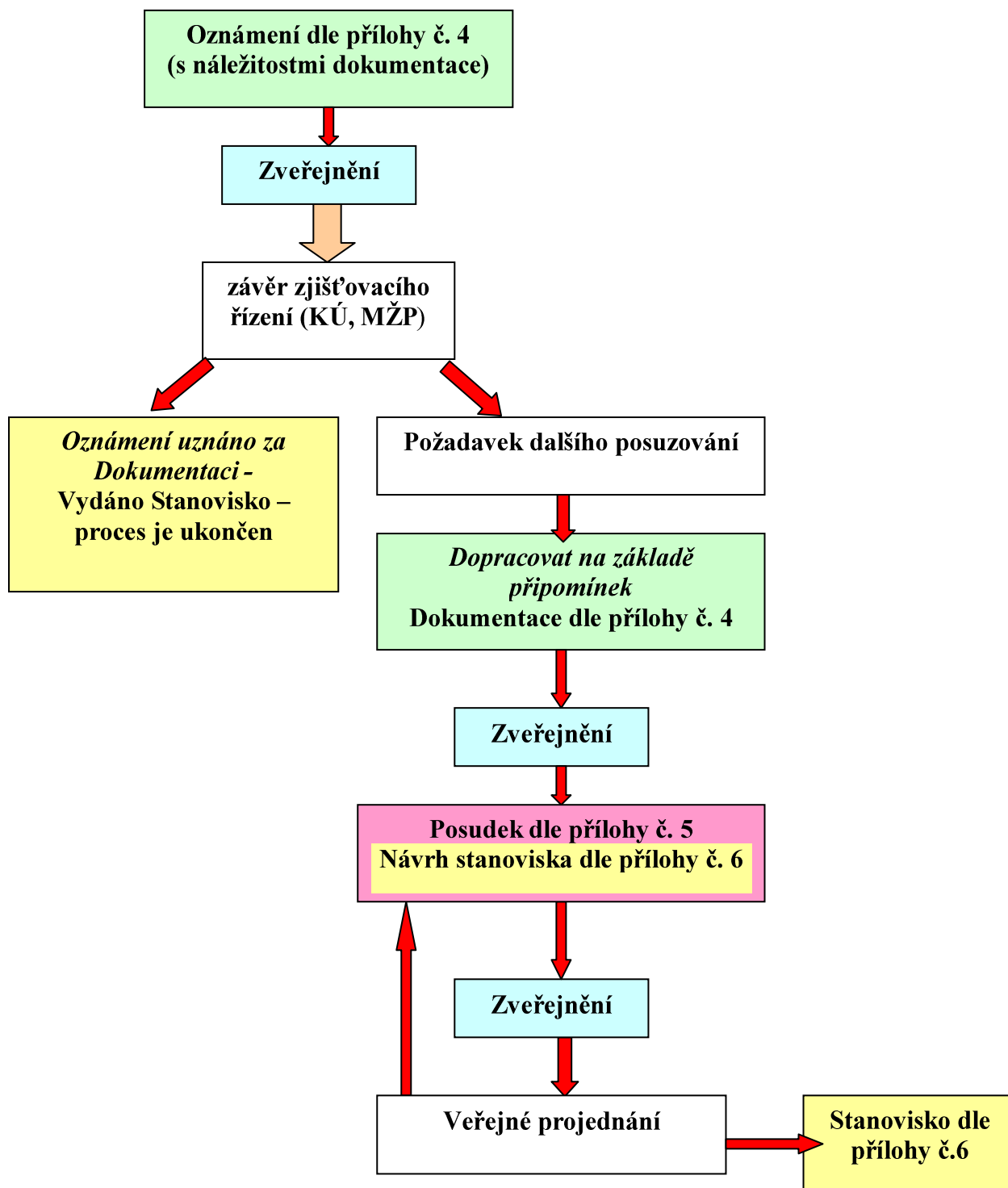
Mgr. Radomír Smetana	hlukové a rozptylové studie
RNDr. Jiří Procházka	hluk, stroboskopický efekt
RNDr. Radim Obst	krajinný ráz, stroboskopický efekt
Prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.	krajinný ráz
Ing. Aleš Jirásk	hluk
Ing. Dana Potužníková	vlivy na veřejné zdraví
MUDr. Eva Rychlíková	vlivy na veřejné zdraví
Ing. Josef Talavašek	rozptylové a hlukové studie
Ing. Eduard Stöhr	hlukové studie
Ing. Jan Klíma	vliv na les (sadové úpravy)
Mgr. Adam Véle	posudek dle §45 i - Natura
Prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.	posudek dle §45 i - Natura
Petr Vobořil	geologie, hydrologie, pedologie
Ing. Karel Studecký	odborný posudek (ovzduší)

Proces EIA:

A)



B)



C)

