

S P E S T A P s.r.o
Čechova 1247, 256 06 Benešov

VYPRACOVAL		HIP	ING.HOLÝ	T. KONTROLA	ING.SLANINA
PROJEKTANT		ŘEDITEL DIVIZE	ING.SLANINA	ČÍSLO ZAKÁZKY	12 1182 0100
OBJEDNATEL	SOMPO a.s., Svatovítské nám. 126, 393 01 Pelhřimov			KRAJ	Vysočina
AKCE: SKLÁDKA ODPADŮ HRÁDEK U PACOVA III. ETAPA SKLÁDKY				DATUM	08/2021
				STUPEŇ	DUR+DSP
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
PŘÍLOHA: Průvodní zpráva				ČÍSLO PŘÍLOHY	A



Skládka odpadů Hrádek u Pacova – III. etapa

Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení

A. Průvodní zpráva

Obsah:

A.1 Identifikační údaje	3
A. 1.1 Údaje o stavbě	3
A. 1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3

Dokumentace pro vydání stavebního povolení je zpracovaná podle Přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášek č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb.

Dokumentace obsahuje části:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů
- E. Dokladová část
- F. Náklady stavby (F.1 Kontrolní rozpočet pouze paré 1 a 2)



A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A. 1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: Skládka odpadů Hrádek u Pacova – III. etapa
Místo stavby: Areál odpadového hospodářství Hrádek
Kraj: Vysočina
Katastrální území: Roučkovice
Parcely číslo: 1697, 1698, 1699, 1705, 1706
Předmět projektové dokumentace: Projektová dokumentace pro společné vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení

A. 1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Objednatelem projektové dokumentace a investorem stavby jsou:
SOMPO a.s.
Svatovítské náměstí 126, 393 01 Pelhřimov
I Č : 25172253
D I Č : CZ25172253

A. 1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Zpracovatelem projektové dokumentace je:
SPESTAP s.r.o.
Čechovo náměstí 1247, 256 06 Benešov
Ing. Petr Holý – autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, číslo autorizačního osvědčení ČKAIT 0007147

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavebně montážní program stavby je navržen následovně:

SO 01 – Terénní úpravy
SO 02 – Složiště – III. etapa
SO 03 – Plynové hospodářství
SO 04 – Nové oplocení
SO 05 – Odstínění skládky komunálního odpadu

Navrhovaná stavba neobsahuje žádná technologická zařízení.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro zpracování projektové dokumentace byly použity následující podklady:

- Geodetické zaměření lokality pro rozšíření skládky, zaměření provedla a zpracovala geodetická kancelář Lázníčka, v 06/2016. Zaměření je zpracováno ve výškovém systému Balt p. v a souřadnicovém systému S-JTSK.
- Prohlídka lokality
- ČSN 83 8030 Skládkování odpadů – Základní podmínky pro navrhování, výstavbu a provoz skládek
- ČSN 83 8032 Skládkování odpadů – Těsnění skládek
- ČSN 83 8033 Skládkování odpadů – Nakládání s průsakovými vodami ze skládek
- ČSN 83 8034 Skládkování odpadů – Odplynění skládek



- ČSN 83 8035 Skládání odpadů – Uzavírání a rekultivace skládek
- ČSN 83 8036 Skládání odpadů – Monitorování skládek
- TNO 83 8039 Skládání odpadů – Provozní řád skládek
- Projekt ozelenění – odstínění skládky komunálního odpadu, zpracovala Ing. Gerta Pejšová 02/2019