

# EKO DEPON

EKODEPON s.r.o.  
Lažany 36,  
Černošín, pošta Stříbro 349 01

ZPRACOVATEL PROJEKTU :	Obec s rozšířenou pravomocí	KRAJ :	INVESTOR :
Ing.Petr Strankmüller	Stříbro	Plzeňský	SOČ Černošín

NÁZEV STAVBY :

## OZNÁMENÍ ZÁMĚRU dle § 6 zák. 100/2001 Sb. „Zařízení pro třídění odpadů SOČ Černošín“

STUPEŇ :	DATUM :	ČÍSLO ZAKÁZKY :	ČÍSLO SOUPRAVY :
	01 / 2005		



## OBSAH

	Strana
Použité zkratky	
Úvod	1
<b>A. Údaje o oznamovateli</b>	<b>3</b>
<b>B.I. Základní údaje</b>	<b>4</b>
B.I.1. Název záměru	5
B.I.2. Kapacita záměru	5
B.I.3. Umístění záměru	5
B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry	5
B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění	6
B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru	8
B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	9
B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	9
<b>B.II. Údaje o vstupech</b>	<b>9</b>
B.II.1. Půda	9
B.II.2. Voda	10
B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje	11
B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	11
<b>B.III. Údaje o výstupech</b>	<b>11</b>
B.III. 1. Druhotné suroviny	11
B.III.2. Ovzduší	12
B.III.3. Odpadní vody	13
B.III.4. Odpady nezahnuté v exhalacích a odpadních vodách	13
B.III.5. Hluk a vibrace	14
B.III.6. Záření radioaktivní a elektromagnetické	15
B.III.7. Doplnující údaje	15
<b>C. I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území</b>	<b>16</b>
C.1.1. Ovzduší	17
C.1. 2. Vody	17
C.1.3. Půda	18
C.1 .4. Geofaktory životního prostředí	19
C.1. 5. Radonová a seismická zátěž	20
C.1.6. Flóra a fauna	20
C.1.7. Územní systém ekologické stability a krajinný ráz	20
<b>C.2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny</b>	<b>21</b>
C.2.1. Ovzduší	21
C.2.2. Povrchové a podzemní vody	21
C.2.3. Půda	22
C.2.4. Flóra, fauna a krajinný ráz	22

<b>D. 1.</b>	<b>Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti</b>	<b>23</b>
D. 1.1.	Vlivy na obyvatelstvo	24
D. 1.2.	Vlivy na ekosystémy, jejich složky a funkce	25
D. 1.3.	Vlivy na strukturu a funkční využití území	26
D. 1.4.	Velkoplošné vlivy v krajině a ostatní vlivy	26
<b>D.2.</b>	<b>Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci</b>	<b>26</b>
<b>D.3.</b>	<b>Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice</b>	<b>26</b>
<b>D.4.</b>	<b>Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzací nepříznivých vlivů</b>	<b>27</b>
D.4.1.	Územně plánovací opatření	27
D.4.2.	Projektová a technická opatření	27
D.4.3.	Provozně-organizační opatření	28
<b>D.5.</b>	<b>Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů</b>	<b>28</b>
<b>E.</b>	<b>Porovnání variant řešení záměru</b>	<b>31</b>
<b>F.1.</b>	<b>Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení</b>	<b>33</b>
<b>F.2.</b>	<b>Další podstatné informace oznamovatele</b>	<b>33</b>
<b>G.</b>	<b>Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru</b>	<b>34</b>
	<b>Použitá literatura a podklady</b>	<b>37</b>
	<b>H. Přílohy</b>	<b>38</b>
Příloha č. 1	- Přehledná mapa širšího území, měřítko 1:100 000	
Příloha č. 2	- Schéma umístění dotřídovací linky SOČ Černošín	
Příloha č. 3	- Kopie katastrální mapy se schématickým zákresem dotřídovací linky	
Příloha č. 4	- Mapa radonového indexu geologického podloží dotčené oblasti	
Příloha č. 5	- Udělení souhlasu k trvalému odnětí zemědělské půdy zemědělské výrobě	
Příloha č. 6	- Výpis o registraci SOČ Černošín	
Příloha č. 7	- Klasifikace půdy dle BPEJ	
Příloha č. 8	- Kopie mapy generelu místního ÚSES v zájmovém území	
Příloha č. 9	- Větrná růžice zájmového území	
Příloha č.10	- Fotodokumentace	
Příloha č.11	- Schéma umístění technologie	
Příloha č.12	- Kopie výpisu z katastru nemovitostí	

## Použité zkratky

BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
CO	Oxid uhelnatý
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
EIA	Dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí, zkratka anglického výrazu Enviromental Impact Assessment
KES	Koeficient ekologické stability
k.ú.	Katastrální území
NO <sub>x</sub>	Oxidy dusíku
PET	Označení pro polyethylentereftalát
KO	Komunální odpad
SOČ	Sdružení obcí Černošín
Hg	Rtuť
Pb	Olovo
Cd	Kadmium
As	Arsen
Ni	Nikl
Mo	Molybden
Cu	Měď