|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5.3.**  **b) Využití nebo využití kombinované s odstraněním jiných než nebezpečných odpadů,  při kapacitě větší než 75 t za den ...** | | |
| KOMPOSTÁRNA JAROŠOVICE, s. r. o., Jarošovice 829, 375 01 Týn nad Vltavou | | |
| [Kompostárna Jarošovice](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/%24%24OpenDominoDocument.xsp?documentId=9D06E317CB1882F4C125840200317ED7&action=openDocument) | Účelem zařízení je komplexní využívání bioodpadů - kompostování na kompostovacích plochách a v kompostovací hale, a dále výroba bioplynu v bioplynové stanici (BPS) s následným využitím pro výrobu energie.  Roční kapacita kompostovacích ploch - 40 000 tun, denní kapacita - 200 tun.  Roční kapacita haly - 10 000 tun, denní kapacita - 50 tun.  Roční kapacita BPS - 20 000 tun zpracovaných surovin, denní kapacita je 38,2 tun s použitím 16,6 tun digestátu denně na ředění - celková denní kapacita je tedy 54,7 tun. |  |
| **DIWENDYS s.r.o**., Okružní 665, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice, IČO 260 84 554 | | |
| [**Kompostárna Všemyslice**](https://ippc.mzp.cz/ippc/ippc.nsf/%24%24OpenDominoDocument.xsp?documentId=05B658B4679FDC5BC1257B82004ACCBA&action=openDocument) | Zařízení zpracovává biologicky rozložitelné odpady technologickým procesem kompostování. Výstupem ze zařízení je kompost – výrobek  DW\_SOL\_Kompost, organické hnojivo, dle zákona č. 156/2008 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, v platném znění.  Provoz zařízení je povolen v režimu zákona o integrované prevenci na základě dobrovolnosti provozovatele.  Kapacita zařízení:  Roční plánovaná kapacita zařízení:        25 000 tun/rok  Roční plánovaná zpracovatelská kapacita zařízení: 25 000 tun/rok  Plánovaná denní zpracovatelská kapacita:  < 75 t  Maximální okamžitá kapacita zařízení: 10 200 t  Maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadů: 16 000 t | Obsah obrázku mapa, Letecké snímkování, tráva, Pohled z ptačí perspektivy  Popis byl vytvořen automaticky |