



Zemědělský areál

Jasenná, Náchod

cena u makléře

Nabízíme k prodeji část zemědělského areálu v obci Jásenná (Jaroměř 9 km, Hradec Králové 20 km). Celková plocha prodávaných pozemků je cca 25 000 m², celková zastavěná plocha je do 3 000 m². Jedná se o rovinný pozemek a tři budovy. Jedna je bývalý kravín, který byl ještě v roce 2022 funkční, druhá budova je hned vedle, není uzavřená, má vysoké stropy (cca 10 m), je zde nová plechová střecha. Třetí hala je využívána jako skladový prostor. Všechny tři budovy jsou nevytápěné. V areálu je částečně zpevněná plocha položenými panely a na některých místech zeleň. Na pozemku se nachází vrtaná studna (cca 50 m hluboká), která slouží pro celý areál. Odpadní voda je vyvedena do septiku. Využití areálu dle plánovaného územního plánu je určeno pro výrobu zemědělskou a lesnickou. Přípustné využití je: - pozemky, stavby a zařízení výroby zemědělské, rostlinné a živočišné - pozemky, stavby a zařízení administrativy, služeb, výroby nezemědělské - pozemky, stavby a zařízení veterinární péče - pozemky, stavby a zařízení pro skladování - pozemky, stavby a zařízení pro pěstování rostlin a prodej výpěstků, skleníky - pozemky, stavby a zařízení pro odstavování a servis zemědělské techniky - stavy a zařízení správních a administrativních činností pro konkrétní areál, plochy zeleně - pozemky, stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území - pozemky, stavby a zařízení pro ochranu území (protipovodňová, protierozní opatření apod.) - plocha a zařízení pro kompostování Podmínečně přípustné využití je: - pozemky, stavby a zařízení občanského vybavení komerčního, pokud podmínkami jejich využití nebude omežováno hlavní využití - fotovoltaické elektrárny za podmínky, že zde nejsou umístěny na ZPF - umístění nových staveb pro zemědělskou výrobu v areálu VZ situovaném na východním okraji zastavěného území Jasenné je podmíněno - realizací souvislého pásu pohledově izolační zeleně v min. šíři 10m. Rádi Vám sdělíme bližší informace či Vás areálem provedeme.