

OKRESNÝ ÚRAD ŽIAR NAD HRONOM

odbor starostlivosti o životné prostredie

Námestie Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom

č. s.: OU-ZH-OSZP -2016/007658-N

č. záznamu: 2016/00 28916

V Žiari nad Hronom

19.08.2016



Právoplatné dňa:

19.09.2016

podpis zodp. pracovníka

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Žiar nad Hronom, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ust. § 53 ods. 1 písm. c), § 56 písm. b) zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ zákon “) vydáva podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) a podľa § 29 zákona na základe predloženého zámeru „ Zberný dvor Lovčica – Trubín “, ktorý predložil navrhovateľ Obec Lovčica – Trubín, Lovčica č. 116, 996 23 Lovčica – Trubín, IČO 00 320 838 a po vykonaní zisťovacieho konania, toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „ Zberný dvor Lovčica – Trubín “, ktorej účelom je vybudovanie nového zberného dvora a jeho prevádzkovanie v Obci Lovčica – Trubín v katastrálnom území Lovčica na pozemkoch par. č. : 726/5, 726/6, 726/7, 726/8 a 726/9

I. sa nebude posudzovať

podľa zákona.

II. V procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je potrebné zohľadniť a v plnej miere rešpektovať pripomienky, ktoré vyplynuli zo stanovísk:

1. Realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie pred výstavbou, počas výstavby, počas prevádzky navrhnuté v kapitole IV. 10. Zámeru.
2. Vykonať, také opatrenia aby veličiny hluku vo vonkajšom prostredí spĺňali limity stanovené vo vyhláske MZ SR č. 549/2007 Z. z..
3. Pre obdobie výstavby vypracovať plán organizácie výstavby s dôrazom na ochranu životného prostredia a havarijný plán.
4. Zariadenie staveniska zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu povrchových a podzemných vôd.