

• ESVE, s.r.o. •
Rázusova 45
040 01 Košice
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
-/-	OU-KE-OSZP2-2023/042214-002	Ing. Soňa Košová/260	05. 09. 2023

Vec

„Hnojisko – Turnianska Nová Ves“
- záväzné stanovisko orgánu štátnej vodnej správy podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) prijal dňa 18.08.2023 žiadosť o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k činnosti/stavbe „Hnojisko – Turnianska Nová Ves“, pre žiadateľa – ESVE, s.r.o., Rázusova 45, 040 01 Košice, IČO:46570462.

K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia k navrhovanej činnosti/stavbe, ktorú vypracovala spoločnosť AGROKONTAKT, Hlavná 170, 033 01 Podtureň, IČO: 10856129 (zodpovedný projektant - Ing. Milan Janek) vo februári 2023.

Investorom činnosti/stavby je družstvo Nová Bodva, Turnianska Nová Ves 140, 044 02 Turnianska Nová Ves, IČO: 36861413.

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby je výstavba hnojiska pre skladovanie maštalného hnoja na obdobie 6 mesiacov podľa príslušnej legislatívy pre chov hovädzieho dobytku na družstve Nová Bodva s kapacitou 6600 m³. Novovybudované hnojisko sa bude nachádzať na území, kde sa už nachádza hnojisko s kapacitou 5300 m³ spolu so žumpou o kapacite 300 m³ skolaudované v roku 2007.

Navrhovaná činnosť/stavba bude situovaná mimo zastavaného územia obce na pozemkoch reg. „E“ parc. č. 412, č. 411, č. 410, č. 409 k. ú. Turnianska Nová Ves, okres Košice - okolie.

Navrhovaná činnosť/stavba sa člení na stavebné objekty:

- SO 01 - Hnojisko
- SO 02 – Monolitická žumpa, sedimentačná nádrž
- SO 03 – Kanalizačná prípojka
- SO 04 – Spevnené plochy

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421556001250	ou-ke-oszp@minv.sk		00151866

V rámci stavebného objektu SO 01 bude zrealizované hnojisko ako neprejazdný objekt z troch strán uzavretý zo zastavanou plochou 2361 m². Dno hnojiska bude mať tvar obdĺžnika s pôdorysnými rozmermi 83,07 m x 31,6 m, so skladovacou výškou 2,8 m a kapacitou 6600 m³. Spád hnojiska bude v pozdĺžnom smere 1% čím sa minimalizujú výkopové práce na objekte. Hnojisko musí odolávať tlaku naskladneného hnoja, jazde mechanizmov, účinkom poveternostných vplyvov a chemickým účinkom samotného hnoja. Podlaha hnojiska bude z betónovej mazaniny v spáde C 25/30 hrúbky 150 mm vystužená zvarovanou sieťovinou Q188 oká 6/150 x 6/150 mm.

Cestný betón bude z betónu C 25/300 s prísadou proti agresivite hnojovice. Pod podlahovým betónom bude hydroizolačná fólia PVC Fatrafol 803 o hrúbke 1,5 mm chránená obojstranne technickou textíliou. Pod izoláciou hnojiska je navrhovaný monitorovací geoelektrický systém kontroly kvality izolácie CEMS. Steny hnojiska budú riešené ako prefabrikované, z panelov pre oporné steny tvaru obráteného T a budú uložené na podkladovom betóne hrúbky 100 mm. Styčné škáry panelov oporných stien budú utesnené tmelom Elastoplast. Pozdĺž obvodových stien hnojiska bude vybudovaný otvorený plochý zberný rigol v prípade pretečenia hnojovice alebo prepadnutia hnoja.

Objekt SO 02 (monolitická žumpa, sedimentačná nádrž) je navrhovaný ako železobetónová jednodukomorová akumulácia nádrž pre uskladnenie hnojovice z prevádzky hnojiska s objemom 300 m³ po dobu 6 mesiacov. Bude umiestnená pod navrhovaným hnojiskom zo SZ strany so zastavanou plochou 155,73 m². Pôdorysné rozmery žumpy budú 19 x 9,8 m, výška nosnej konštrukcie pri kraji žumpy bude 3,395 m, hrúbka steny 40 mm, hrúbka dna 400 mm. Dno a vnútorné steny žumpy budú chránené proti agresívnym účinkom hnojovice pridaním prísady do betónovej zmesi.

Proti priesakom hnojovky bude pod žumpou a sedimentačnou nádržou monitorovací geoelektrický systém kontroly kvality izolácie CEMS. Žumpa bude doplnená o plavákový systém kontroly hladiny, ktorý zabezpečí vizuálnu kontrolu hladiny hnojovicových vôd bez otvorenia žumpy.

Pred žumpou bude osadená sedimentačná nádrž o rozmeroch 3,10 x 1,90 m a zastavanou plochou 2,88 m² na zachytávanie hrubých nečistôt prichádzajúcich z hnojiska. Prepojovacie potrubie medzi sedimentačnou nádržou a žumpou bude plastové DN 200. Hnojovica bude odčerpávaná do cisterien resp. fekálnych vozov a bude sa priamo aplikovať na polia.

Navrhovaná činnosť/stavba je prístupná z jestvujúcej prístupovej komunikácie, z poľnej cesty.

Okresný úrad v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 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 v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, k predloženej projektovej dokumentácii vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nasledovné

záväzné stanovisko:

Pre činnosť/stavbu „Hnojisko – Turnianska Nová Ves“ sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona (ďalej len „výnimka“).

Predmetná činnosť/stavba je zameraná na výstavbu nového kapacitne postačujúceho hnojiska pre chov hovädzieho dobytku na družstve Nová Bodva. Nespevnené poľné hnojiská sú potencionálnym nebezpečenstvom pre povrchové a podzemné vody, preto z dôvodu ochrany životného prostredia je navrhované hnojisko vodonepriepustné.

Pri realizácii navrhovanej činnosti/stavby nedôjde k ovplyvneniu kvality povrchových ani podzemných vôd v danom území. Vodný tok Stará Bodva je od navrhovanej činnosti/stavby vzdialený cca 750 a vodný tok Bodva cca 1 300 m.

Navrhovaná činnosť/stavba nezasahuje do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti a ani do ochranného pásma vodárenského zdroja.

Na odčerpávanie hnojovice a na jej následnú aplikáciu na polia budú využívané cisterny resp. fekálne motorové vozidlá. Je potrebné vykonávať kontroly stavu týchto vozidiel, aby sa zabránilo úniku prevádzkových kvapalín resp. ropných látok, a aby nedošlo ku kontaminácii pôdy a následne podzemných vôd.

Záväzné stanovisko okresného úradu v sídle kraja je podľa § 16a ods. 1 vodného zákona podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti/stavbe; ak sa územné konanie pre činnosť/stavbu nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povoľovanej činnosti.

Žiadateľ je oprávnený podľa § 16a ods. 6 vodného zákona podať návrh na začatie konania o povolení činnosti/stavby, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Záväzné stanovisko bude v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejnené na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a súčasne na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

Na vedomie

Okresný úrad Košice - okolie, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, Hroncova 10541/13, Košice - Staré Mesto, 040 01
Košice 1

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky