



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods.1 písm. c) a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako príslušný orgán štátnej správy na posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa ust. § 53 ods. 1 písm. c) § 56 písm. b) zákona 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 č. 24/2006 Z. z.“), ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) **rozhodol** podľa § 29 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z., v súlade s § 46 a § 47 správneho poriadku po vykonaní zisťovacieho konania pre navrhovanú činnosť „**Zhodnocovanie odpadov z dreva mobilným zariadením**“, pre navrhovateľa **ARDOX s.r.o., Kendereš 700, 941 09 Jatov, IČO: 36 563 871**, takto:

Navrhovaná činnosť, ktorej účelom je prevádzkovanie mobilného zariadenia, ktoré bude vykonávať úpravu a zhodnocovanie odpadov z dreva, mobilným zariadením na úpravu a zhodnocovanie ostatných odpadov - drvič TARGO 3000, príves výrobca Neuenhauser Maschinenbau GmbH, s kapacitou podľa tzv. štítkovej hodnoty 60 m³/hod., v areáli navrhovateľa, v obci Kráľová nad Váhom, okres Šaľa, dotknuté parcely:

KN-C: 2078/334, 2078/335, 2078/336, 2078/337, 2078/338, 2078/339, 2078/340, 2078/341, 2078/342, 2078/343, 2078/344, 2078/345, 2078/346, 2078/347, 2078/348, 2078/349, 2078/350, 2078/351, 2078/352, 2078/353, 2078/354, 2078/355, 2078/356, 2078/357, 2078/358, 2078/359, 2078/360, 2078/361, 2078/362, 2078/363, 2078/364, 2078/365, 2078/366, 2078/367, 2078/368, 2078/369, 2078/370, 2078/371, 2078/372, 2078/373, 2078/374, 2078/375, 2078/376, 2078/377, 2078/378, 2078/379, 2078/380, 2078/381, 2078/382, 2078/383, 2078/384, 2078/385, 2078/386, 2078/387, 2078/388, 2078/389, 2078/390, 2078/391, 2078/392, 2078/393, 2078/394, 2078/395, 2078/396, 2078/397, 2078/398, 2078/399, 2078/400, 2078/401, 2078/402, 2078/403, 2078/404, 2078/405, 2078/406, 2078/407, 2078/408, 2078/409, 2078/410, 2078/411, 2078/426, 2078/427, 2078/428, 2078/429, 2078/12, 2078/13, 2078/14, 2078/15

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z.. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. sa určujú nasledujúce podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. z hľadiska ochrany vodných pomerov dodržiavať § 39 zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
2. dodržať legislatívne požiadavky a ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pri realizácii navrhovanej činnosti
3. dodržiavať povinnosti prevádzkovateľa vykonávajúceho osobitnú činnosť v zmysle § 36 zákona o ochrane ovzdušia a z hľadiska udržania danej kvality ovzdušia v oblastiach vykonávania navrhovanej činnosti dodržiavať opatrenia na zamedzenie tvorby tuhých znečisťujúcich látok, predovšetkým udržiavaním čistoty v mieste prevádzkovania mobilného zariadenia, nevykonávania činnosti vo veternom počasí a v eliminácii prašnosti kropením a zavedením do praxe aj ostatných opatrení pre túto činnosť uvedených v prílohe č. 8 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
4. činnosť spracovania odpadu z dreva mobilným drviacim zariadením TARGO 3000 výrobcu Neuenhauser Maschinenbau GmbH je nutné vykonávať v území s odstupom od najbližších obytných funkcií a iných areálov vyžadujúcich tiché prostredia tak, aby boli dodržané prípustné hodnoty hluku v životnom prostredí v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z.z..
5. zámer nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Kráľová nad Váhom. Zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 22.02.2024 bol na Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Šaľa, OSZP“), v súlade s § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. (ďalej len „oznámenie“), doručený zámer navrhovanej činnosti „**Zhodnocovanie odpadov z dreva mobilným zariadením**“, navrhovateľa **ARDOX s.r.o., Kendereš 700, 941 09 Jatov, IČO: 36 563 871**, vypracovaný s náležitosťami podľa Prílohy č. 9 k zákonu č. 24/2006 Z. z.. Spracovateľom zámeru je RNDr. Danica Sigetová, miestom vypracovania zámeru je spoločnosť SPEKO Šaľa s.r.o., Diakovská 9, 927 01 Šaľa, dátum vypracovania zámeru je január 2024.

Predmetný zámer bol v zmysle § 22 ods. 1 zákona č. 69/2023 Z. z. ktorým sa dopĺňa zákon č. 24/2006 Z. z. predložený v realizačnom variante a v nulovom variante, ktorý by nastal, keby sa činnosť nerealizovala.

Správny orgán začal správne konanie podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. správneho poriadku vo veci predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia zámeru.

Účel navrhovanej činnosti:

Účelom navrhovanej činnosti je prevádzkovanie mobilného zariadenia, ktoré bude vykonávať úpravu a zhodnocovanie odpadov z dreva. Mobilným zariadením na úpravu a zhodnocovanie ostatných odpadov bude drvič TARGO 3000, príves výrobcu Neuenhauser Maschinenbau GmbH. Posudzované zariadenie bude vykonávať svoju činnosť na území celej SR, a to v mieste vzniku odpadov, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov za dodržania podmienky, že ani na jednom mieste nebude prevádzkované dlhšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov.

Charakter navrhovanej činnosti:

Navrhovaná činnosť si nevyžaduje žiadnu výstavbu. Mobilné zariadenie bude parkovať na spevnených plochách v rámci existujúceho areálu navrhovateľa. Navrhovaná činnosť sa bude realizovať u rôznych pôvodcov resp. držiteľov odpadov, a to na základe ich dopytu.

Prvé umiestnenie mobilného zariadenia, ako aj umiestnenie mobilného zariadenia v období, keď nebude vykonávať svoju činnosť, tzv. база mobilného zariadenia, bude v existujúcom areáli navrhovateľa.

Opis technického a technologického riešenia:

Mobilným zariadením na úpravu a zhodnocovanie odpadov bude drvič TARGO 3000, na kolesovom podvozku (príves) výrobcu Neuenhauser Maschinenbau GmbH. Množstvo upravovaného a zhodnocovaného odpadu bude závisieť predovšetkým od vlhkosti, štruktúry a hustoty dreva a bude sa pohybovať v rozmedzí od cca 400 kg/m³ napr. pri smreku až po cca 1 100 kg/m³ napr. pri dube a tise. Z uvedeného vyplýva, že maximálna ročná kapacita mobilného zariadenia bude maximálne do 137 280 ton ostatného odpadu.

Parametre mobilného zariadenia:

Vzdialenosť náprav	po 1 310 mm
Zaťaženie na nápravu	max. 9 000 kg
Zaťaženie podpory	cca 1 000 kg
Celková hmotnosť	cca 25 t
Maximálna hladina akustického tlaku	101,7 dB
Diesellový motor	Diesellový motor Volvo Penta TAD 1374 VE 375 kW, 1900 ot / min, Emisná úroveň Tier 4 f s certifikátom EU
Hydraulické čerpadlo	dvojité zubové čerpadlo 38/38 cm ³
Pohon zberného pásu	hydraulický motor 315 cm ³
Pohon vynášacieho pásu	hydraulický motor 315 cm ³
Chladič hydraulického oleja	olejový chladič OCN OK-ELH10 / 1.0 / So16
Batéria	Panther Batterie SHD 240 12V 240AH
Pneumatiky	diskové 385/65 R22,5, tlak: 9 bar
Objem palivovej nádrže	cca 500 l (2 x 250 l)
Objem motorového oleja	
Objem hydraulického oleja	cca 200 l
Objem prevodového oleja	cca 35 - 40 l

Technologický opis činnosti mobilného zariadenia

Mobilné zariadenie bude vykonávať nasledovné práce:

- pristavenie mobilného zariadenia, jeho rozloženie,
- vizuálna kontrola odpadu na overenie jeho vlastností a zloženia,
- váženie a evidencia odpadov,
- dotriedňovanie, mechanické odstraňovanie nečistôt,
- manipulácia s odpadom kolesovým nakladačom, bagrom alebo vozidlom s pohyblivou podlahou,
- samotná úprava a zhodnocovanie odpadov v posudzovanom mobilnom zariadení,
- expedícia štiepky.

Posudzovaným mobilným zariadením budú odpady z dreva zhodnocované nasledovnými činnosťami podľa prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z.:

- **R3** Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)

- **R12** Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

výstupom z mobilného zariadenia bude štiepka, ktorá zostáva naďalej odpadom podľa §2 ods. 1 zákona o odpadoch a je určená výlučne pre zariadenia na spracovanie odpadov niektorou z činností R1 až R11.

Zoznam odpadov podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, ktoré bude možné v zariadení upravovať a zhodnocovať:

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 01	odpadová kôra a drevo	O
15 01 03	obaly z dreva	O
17 02 01	drevo	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa predpokladá so vznikom:

➤ *odpadov kategórie ostatný odpad z prípravy odpadu na zhodnocovanie* (napr. z ručného odstraňovania nežiaducich predmetov nachádzajúcich sa v zhodnocovaných odpadoch, ako napr. plastov, kovov a pod.), ale aj odpadov vznikajúcich zo samotného procesu zhodnocovania (napr. zemina, kamenivo a pod.).

Zoznam odpadov zaradených podľa Katalógu odpadov, ktoré budú vznikať počas prípravy odpadu na proces zhodnocovania, ako aj počas procesu zhodnocovania:

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Kód nakladania
19 12 02	Železné kovy	O	R4, R12
19 12 03	Neželezné kovy	O	R4, R12
19 12 04	Plasty a guma	O	R3, R12
19 12 09	Minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O	R5

Legenda: O – Ostatný odpad

R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)

R4 Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín

R5 Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

➤ **odpadov kategórie nebezpečný odpad, ktorý bude vznikať predovšetkým pri údržbe mobilného zariadenia (napr. oleje, absorbenty, filtre a pod.), ale ich vznik môže byť spojený aj s nepredvídateľnými udalosťami v mieste činnosti výkonu mobilného zariadenia (havária spojená s únikom prevádzkových náplní zo strojného zariadenia mechanizmov a pod., napr. oleje, nafta, kontaminované sorpčné materiály, kontaminovaná zemina). Servisné práce väčšieho rozsahu, výmeny prevádzkových náplní sa budú vykonávať v servisných strediskách určených na túto činnosť.**

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Kód nakladania
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N	R1, R9
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	R1, R9
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	R1, D1, D8
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL	N	R1 D1
16 01 14	Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N	R1, R9
17 05 05	Výkopová zemina obsahujúca NL	N	D1, D2

Legenda: N - nebezpečný odpad

R1 Využitie najmä ako palivo alebo na získanie energie iným spôsobom

R9 Prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie

D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov)

D2 Úprava pôdnymi procesmi (napr. biodegradácia kvapalných alebo kalových odpadov v pôde)

D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12

➤ **odpadov kategórie ostatný odpad, ktoré sú výsledkom činnosti zhodnocovania odpadov z dreva činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11, tzn. pôjde o štiepku, ktorá bude naďalej odpadom v súlade ustanovením § 2 ods. 1 zákona o odpadoch a ktorú bude povinné odovzdať na finálne spracovanie len osobe oprávnenej na**

nakladanie s odpadmi.

Predpokladá sa, že s takto vzniknutou štiepkou sa bude ďalej nakladať nasledovným spôsobom:

- *činnosťou R1 Využitie najmä ako palivo alebo na získanie energie iným spôsobom;*

V tomto prípade bude v súlade s ustanovením § 2 písm. q) vyhlášky č. 251/2023 Z. z. o kvalite palív výstupom z mobilného zariadenia štiepka, ktorá bude definovaná ako odpadové palivo, tzn. ako palivo vyrobené z nie nebezpečného odpadu, ktorý nedosiahol stav konca odpadu podľa § 2 ods. 5 zákona č.79/2015 Z. z. a zostáva stále odpadom a je určené výlučne pre zariadenia na spoluspaľovanie odpadov alebo spaľovne odpadov.

Pre úplnosť dodávame, že na účely uplatňovania špecifických požiadaviek pre spaľovacie zariadenia sa rozumie podľa ustanovenia § 8 ods. 5 písm. i) vyhlášky č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z.z.“) pod touto štiepkou biomasa.

Takto vzniknutú štiepku navrhujeme zaradiť ako ostatný odpad kat. č. 19 12 10 Horľavý odpad (palivo z odpadov), eventuálne sa druh odpadu (kat. č. odpadu) na výstupe z posudzovaného mobilného zariadenia po zoštiepkovaní meniť nebude, tzn. vzniknutá štiepka bude zaradená pod tým istým kat. č. odpadu, ako bola na vstupe (zoznam odpadov, ktoré bude možné v posudzovanom mobilnom zariadení zhodnocovať je uvedený v tabuľke č. 8 tohto zámeru).

- *činnosťou R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov);*

V tomto prípade bude výstupom z mobilného zariadenia drevná štiepka, ktorá bude následne materiálovo zhodnocovaná napr. pri výrobe drevotriekových dosiek, pri kompostovaní, resp. pri výrobe papiera oprávnenými organizáciami podľa zákona o odpadoch.

Druh a kategória odpadu sa v tomto prípade na výstupe z posudzovaného mobilného zariadenia meniť nebude, tzn. vzniknutá štiepka bude zaradená pod tým istým kat. č. odpadu, ako bola na vstupe

Zoznam odpadov zaradených podľa Katalógu odpadov, ktoré budú vznikať z procesu zhodnocovania odpadov z dreva a predpokladaný spôsob nakladania s nimi:

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Kód nakladania
02 01 07	Odpady z lesného hospodárstva	O	R1, R3
03 01 01	Odpadová kôra a korok	O	R1, R3
03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotriekové/ drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O	R1, R3
03 03 01	Odpadová kôra a drevo	O	R1, R3
15 01 03	Obaly z dreva	O	R1, R3
17 02 01	Drevo	O	R1, R3
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O	R1, R3
19 12 10	Horľavý odpad (palivo z odpadov)		R1
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O	R1, R3
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	R1, R3

Vysvetlivky: O - ostatný odpad

R1 Využitie najmä ako palivo alebo na získanie energie iným spôsobom

R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)

Produkty z procesu zhodnocovania

Výsledným produktom zhodnocovania odpadov z dreva činnosťou „R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)“ bude:

➤ *Produkt - výrobok*

V tomto prípade výsledná štiepka nebude definovaná ako odpad podľa § 2 ods. 1 zákona o odpadoch, ale pôjde v zmysle ustanovenia § 2 ods. 5 zákona o odpadoch o stav konca odpadu a výsledný produkt zhodnocovania bude spĺňať požiadavky ustanovené osobitným predpisom a spĺňať technické normy, resp. iné požiadavky, ktoré sa budú uplatňovať na tento výrobok. Predpokladá sa využitie tohto produktu predovšetkým v drevospracujúcom priemysle, napr. na výrobu drevotrieskových dosiek.

➤ *Produkt - druhotné palivo*

Podľa vyhlášky č. 251/2023 Z. z. o kvalite palív je „druhotným palivom“ palivo vyrobené z odpadu, ktorý dosiahol stav konca odpadu podľa osobitného predpisu (§ 2 ods. 5 zákona č. 79/2015 Z. z.), ktoré sa ďalej nepovažuje za odpad, ale za látku, zmes alebo výrobok podľa osobitného predpisu a ktoré zároveň spĺňa požiadavky podľa § 7 ods. 2 a § 8 ods. 6 vyhlášky 251/2023 Z. z.. Požiadavky na kvalitu druhotného paliva sú uvedené v prílohe č. 4. vyhlášky č. 251/2023 Z. z. o kvalite palív. Druhotné palivo je určené pre spaľovacie zariadenia s menovitým tepelným príkonom od 0,3 MW, technologické zariadenia alebo mobilné zdroje znečisťovania ovzdušia, ak v prílohe č. 4 časti I nie je ustanovené inak. Splnenie požiadaviek na kvalitu druhotného paliva sa odberateľovi paliva preukazuje vyhlásením o druhotnom palive; náležitosti vyhlásenia o druhotnom palive sú uvedené v prílohe č. 6 vyhlášky č. 251/2023 Z. z.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Súhlas na prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z.“)

Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 3. zákona č. 79/2015 Z. z.

Priebeh konania:

OÚ Šaľa, OSZP v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. a podľa § 18 správneho poriadku začal dňom doručenia oznámenia o navrhovanej činnosti navrhovateľom správne konanie vo veci zisťovacieho konania navrhovanej činnosti, o čom podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. upovedomil rezortný orgán, dotknuté orgány a dotknutú obec.

OÚ Šaľa, OSZP dňa 23.02.2024 zverejnil oznámenie o navrhovanej činnosti a informáciu pre verejnosť podľa § 23 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. na webovom sídle ministerstva v informačnom systéme procesov EIA/SEA na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/zhodnocovanie-odpadov-z-dreva-mobilnym-zariadenim>

a zverejnil oznámenie na webovom sídle a na úradnej tabuli Okresného úradu Šaľa a zároveň o tom podľa § 24 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. informoval bezodkladne verejnosť.

Navrhovaná činnosť je zaradená do Zoznamu navrhovaných činností podliehajúcich posudzovaniu ich vplyvu na životné prostredie podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. kapitola 9. Infraštruktúra, položka č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov – s parametrami pre zisťovacie konanie v časti B – od 5 000 t/rok.

V súlade s § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. doručili príslušnému orgánu svoje písomné stanoviská k predmetnému oznámeniu o navrhovanej činnosti tieto subjekty:

1. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie

(stanoviská jednotlivých úsekov popisujú v skrátenej forme predmet a účel navrhovanej činnosti, prípadne charakterizujú lokalitu umiestnenia navrhovanej činnosti a technické špecifiká)

a) štátna vodná správa, list č. OU-SA-OSZP-2024/002134-2, doručený dňa 26.02.2024:

Stanovisko je súhlasné za podmienky:

- dodržiavať § 39 zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)

Navrhovanú činnosť **nepožaduje** posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Pripomienka sa akceptuje a je premietnutá do podmienok tohto rozhodnutia.

b) štátna správa v odpadovom hospodárstve, list č. OU-SA-OSZP-2024/002153-2 doručený dňa 28.02.2024: súhlasí s navrhovanou činnosťou za predpokladu dodržania legislatívnych požiadaviek odpadového hospodárstva.

Navrhovanú činnosť **nepožaduje** posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Pripomienka sa berie na vedomie a je zapracovaná do podmienok tohto rozhodnutia.

c) štátna správa ochrany prírody a krajiny, list č. OU-SA-OSZP-2024/002374-2, doručený dňa 08.03.2024, uvádza nasledovné stanovisko:

CHVÚ Kráľová predstavuje migračnú trasu, zimovisko, ale aj hniezdisko pre vodné vtáctvo. Pre veľkú časť vtáčích druhov zistených v CHVÚ Kráľová má táto lokalita len priemerný alebo okrajový význam. Najvýznamnejší hniezdiaci druh je chavkoš nočný (*Nycticorax nycticorax*), pre ochranu ktorého bolo vyhlásené CHVÚ (južná kolónia pri obci Kajal a severná kolónia pri obci Dolná Streda). Okrem chavkoša je CHVÚ Kráľová významné hniezdisko aj pre volavku popolavú (*Ardea cinerea*) a nepravidelne tu hniezdi aj beluša malá (*Egretta garzetta*). K ďalším významným druhom hniezdiacim na Kráľovej, aj z pohľadu sústavy NATURA 2000, je populácia rybára riečneho (*Sterna hirundo*). Na vyššie uvedenom území platí podľa § 12 zákona o ochrane prírody a krajiny prvý stupeň územnej ochrany. Mimo zastavaného územia v k.ú. Kráľová nad Váhom sa nachádza chránené vtáčie územie SKCHVU010 Kráľová zaradené do európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Umiestnením mobilného zariadenia nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území a objektov ochrany prírody a krajiny. Navrhovanou činnosťou dotknuté územie leží cca 200 m JZ pod hranicou SKCHVU010

Kráľová. Do dotknutého územia a jeho okolia nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné prvky ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny.

K navrhovanej činnosti nemá pripomienky a navrhovanú činnosť **nepožaduje** posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP:berieme na vedomie

d) štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU-SA-OSZP-2024/002476-2 doručený dňa 11.03.2024, k predloženému oznámeniu o navrhovanej činnosti uvádza nasledovné stanovisko:

Podľa § 20 ods. 1 písm. d) zákona o ochrane ovzdušia je navrhovaná činnosť „Zhodnocovanie odpadov z dreva mobilným zariadením“ začlenená ako osobitná činnosť, a nakoľko podľa informácie uvedenej v zámere nebude na jednom mieste prevádzkované dlhšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov, nebude zaradená ako zdroj znečisťovania ovzdušia podľa zákona o ochrane ovzdušia. Pre osobitné činnosti sú v prílohe č. 8, I. časti, kapitole 3. Štiepkovanie dreva a biomasy vyhlášky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, určené požiadavky na prevádzku uvedených zariadení. Povinnosti prevádzkovateľov vykonávajúcich osobitnú činnosť sú ustanovené v § 36 zákona o ochrane ovzdušia. Príslušným orgánom vykonávajúcim štátnu správu ochrany ovzdušia v prenesenom výkone je príslušná obec (Obec Kráľová nad Váhom).

Súhlasné stanovisko k navrhovanej činnosti je vyjadrené za podmienky dodržania povinností vyplývajúcich z predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

Z hľadiska štátnej správy ochrany ovzdušia k oznámeniu o navrhovanej činnosti nemá ďalšie pripomienky a navrhovanú činnosť **nepožaduje** posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP:berieme na vedomie, pripomienka je zapracovaná do podmienok rozhodnutia

2. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, list č. OU-NR-OSZP2-2024/017102 doručený dňa 04.03.2024, vo svojom stanovisku uvádza nasledovné:

Pri realizácii navrhovanej činnosti dodržiavať ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Prevádzka mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov z dreva negatívne ovplyvní kvalitu ovzdušia v mieste realizácie prác. Z hľadiska udržania danej kvality ovzdušia v oblastiach vykonávania navrhovanej činnosti, dodržiavať opatrenia na zamedzenie tvorby tuhých znečisťujúcich látok, predovšetkým udržiavaním čistoty v mieste prevádzkovania mobilného zariadenia, nevykonávania činnosti vo veternom počasí a v eliminácii prašnosti kropením a zavedením do praxe aj ostatných opatrení pre túto činnosť uvedených v prílohe č. 8 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Navrhujú činnosť neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Požiadavky sa akceptujú a sú zapracované do podmienok rozhodnutia.

3. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, list č. 17063/202, doručený dňa 11.03.2024 vo svojom stanovisku konštatuje:

- navrhovaná činnosť je v danej lokalite akceptovateľná za podmienok dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Pripomienka sa akceptuje a je zapracovaná do podmienok rozhodnutia.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, list č. RÚVZNR/OHŽPaZ/1110/3571/202, doručený dňa 12.03.2024 súhlasí so zámerom navrhovanej činnosti a vo svojom stanovisku uvádza nasledovné:

Predložený zámer neobsahuje akustickú štúdiu, ktorá by posúdila hluk vznikajúci s navrhovanou činnosťou a určila minimálne odstupové vzdialenosti od najbližších obytných zón respektíve maximálne dĺžky času činnosti mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov z dreva. Činnosť spracovania odpadu z dreva mobilným drviacim zariadením TARGO 3000 výrobcu Neuenhauser Maschinenbau GmbH je nutné vykonávať v území s odstupom od najbližších obytných funkcií a iných areálov vyžadujúcich tiché prostredia tak, aby boli dodržané prípustné hluku v životnom prostredí v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z.z.

Z hľadiska ochrany verejného zdravia **nemá byť posudzovaný** podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Pripomienka sa akceptuje a je zapracovaná do podmienok rozhodnutia.

5. Okresný úrad Šaľa, odbor krízového riadenia, list č. OU-SA-OKR-2024/002572-002, doručený dňa 12.03.2024 zaslalo nasledovné stanovisko:

- z hľadiska civilnej ochrany nemáme pripomienky a **nepožadujeme posudzovanie** podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: berieme na vedomie

6. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, list č. 05598/2024/STRAT-2, doručený dňa 13.03.2024 vo svojom stanovisku uvádza nasledovné:

Zámer nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Kráľová nad Váhom.

Zámer nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením

č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

K predloženému zámeru nemá iné pripomienky. Realizáciou zámeru v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov a preto zámer **nepožaduje posudzovať** podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie OÚ Šaľa, OSZP: Pripomienka sa akceptuje a je zapracovaná do podmienok rozhodnutia.

7. Obec Kráľová nad Váhom, mailová informácia doručená dňa 20.03.2024 oznámila zverejnenie oznámenia o navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce v dňoch 26.02.2024 až 19.03.2024, bez zaujatia stanoviska k navrhovanej činnosti.

Ďalšie oslovené orgány, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia a Obec Kráľová nad Váhom ako dotknutá obec nedoručili v zákonnej lehote stanoviská príslušnému orgánu, preto sa podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. považujú za súhlasné.

OÚ Šaľa, OSZP listom č. OU-SA-OSZP-2024/002115-15-Voz. zo dňa 25.03.2024 oboznámil účastníkov konania s podkladmi pre vydanie rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku a stanovil lehotu na vyjadrenie sa do 5 pracovných dní odo dňa doručenia listu.

Požiadavky na vstupy:

Záber pôdy

Posudzované mobilné zariadenie v čase, keď nebude vykonávať činnosť úpravy a zhodnocovania odpadov, bude parkovať na spevnených plochách v existujúcom areáli navrhovateľa, ktorý sa nachádza v SZ časti územia obce Kráľová nad Váhom, mimo jej zastavaného územia. Pozemky areálu sú zastavanými plochami a nádvormi. Pre umiestnenie mobilného zariadenia v období, keď nebude vykonávať svoju činnosť, tzv. bázu mobilného zariadenia, sa s výstavbou ako takou neuvažuje. Nie je potrebný trvalý a ani dočasný záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy.

Potreba vody

Potreba vody počas výstavby

S výstavbou ako takou sa v prípade navrhovanej činnosti neuvažuje.

Potreba vody počas prevádzky

V areáli existujúceho zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ktoré je prvou lokalitou umiestnenia posudzovaného mobilného zariadenia, ako aj miestom umiestnenia mobilného zariadenia v období, keď nebude vykonávať svoju činnosť, tzv. báza mobilného zariadenia, bude potreba pitnej vody zabezpečená z jestvujúcich rozvodov pitnej vody.

V nasledujúcich miestach úpravy a zhodnocovania odpadov mobilným zariadením na území celej SR bude pitná voda zabezpečovaná balenou vodou, osobná hygiena pracovníkov môže byť zabezpečená napr. prostredníctvom mobilných toaliet.

Pri technológii zhodnocovania ostatných odpadov sa primárne nebude využívať voda. V prípade zhodnocovania suchých drevených odpadov s potenciálom tvorby prašnosti, bude zabezpečené

ich skrúpanie technologickou (úžitkovou) vodou. Tá môže byť získaná z existujúcich rozvodov vody v rámci areálov, v ktorých sa bude vykonávať drvenie resp. môže byť privezená v mobilnej nádobe alebo cisterne. Spotrebu tejto vody v súčasnosti nie je možné bližšie určiť, ale všeobecne bude platiť, že bude závisieť od druhu odpadu a od meteorologických podmienok, za ktorých sa bude drvenie odpadov vykonávať.

Surovinové zabezpečenie

Využitie surovinových zdrojov je chápané len v čase prevádzky navrhovanej činnosti.

V čase prevádzky budú vstupné suroviny tvoriť odpady z dreva, ktoré budú kategórie ostatný odpad (napr. drevený odpad z výrubu stromov, neopraviteľné drevené palety, stavebný odpad, ktorý nebol ošetrovaný konzervačnými látkami alebo ochrannými nátermi, tzn. neobsahuje halogénované organické zlúčeniny alebo ťažké kovy (napr. foršne, čisté dosky, hranoly, stavebné rezivo, atď.).

(tabuľkový zoznam vstupných odpadov je uvedený v rozhodnutí na strane 4)

Pri odpadoch vstupujúcich do mobilného zariadenia sa bude vykonávať len vizuálna vstupná kontrola odpadu, okrem prípadu, ak pôjde o zhodnocovanie odpadov z dreva pochádzajúceho zo stavebných a búracích prác a štiepka, ktorá vznikla v procese zhodnocovania odpadov z dreva bude následne použitá ako palivo. V tomto prípade bude navrhovateľ vykonávať vstupnú kontrolu odpadu v rozsahu určenom povoľujúcim orgánom, s cieľom zabezpečiť, aby vstupujúci odpad nebol znečistený, tzn. v tomto prípade bude možné v zariadení zhodnotiť len odpad z dreva neošetrený nátermi, neobsahujúci halogénované organické zlúčeniny, ťažké kovy, PCB alebo kreozot, čiže len čisté stavebné drevo. Znečistené, alebo nevyhovujúce odpady z dreva navrhovateľ neprevezme.

Energetické zdroje

Potreba energetických zdrojov počas výstavby

S výstavbou ako takou sa v prípade navrhovanej činnosti neuvažuje.

Potreba energetických zdrojov počas prevádzky

Pohonom pre samotnú pracovnú činnosť úpravy a zhodnocovania drevených odpadov v mobilnom zariadení bude dieselový motor značky Volvo s výkonom okolo 375 kW, ktorého spotreba nafty sa pri otáčkach okolo 1 900 ot./min. na 1 mthod. pohybuje okolo 5 l. Dopĺňanie nafty sa môže uskutočňovať priamo na verejných čerpacích staniciach alebo prostredníctvom pojazdnej automobilovej cisterny, alebo prenosnej mobilnej nádrže. Ide o zariadenia, ktoré umožňujú bezpečné a jednoduché dodanie a tankovanie paliva na ľubovoľnom mieste.

Spotrebu paliva si vyžiada aj dopravný prostriedok, ktorým sa bude prepravovať posudzované mobilné zariadenie na miesto výkonu práce.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Pre potreby posudzovania mobilného zariadenia podľa zákona o posudzovaní bola zvolená prvá lokalita jeho umiestnenia ako aj ich parkovania v čase, keď nebude vykonávať svoju činnosť (báza mobilného zariadenia), a to v existujúcom areáli navrhovateľa, ktorý je dopravné napojený na miestnu komunikáciu ústiacu na cestu I/75. Komunikácia je prispôbená prejazdu nákladných vozidiel.

Prevádzka posudzovaného mobilného zariadenia nemá žiadne nároky na budovanie alebo úpravu existujúcich komunikácií ani zmenu v organizácii dopravy. Mobilné zariadenie bude na svoj presun využívať existujúcu dopravnú sieť.

Nároky na pracovné sily

Zariadenie bude môcť obsluhovať iba osoba fyzicky a psychicky schopná, vyškolená a staršia ako 18 rokov. V súčasnej dobe navrhovateľ disponuje dostatočným počtom zamestnancov, a preto si realizácia navrhovanej činnosti nevyžaduje potrebu nových pracovníkov.

Nároky na zastavané plochy

Navrhovaná činnosť si nevyžiada búranie existujúcich stavieb ani preložky inžinierskych sietí.

Údaje o výstupoch:

Pre navrhovanú činnosť sa s výstavbou neuvažuje.

Emisie

Počas prevádzky

Zdrojom emisií znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia v súvislosti s prevádzkou posudzovaného mobilného zariadenia na úpravu a zhodnocovanie drevených odpadov budú:

- spaľovacie motory – samotného mobilného zariadenia, dopravných prostriedkov, ktorými bude zariadenie prepravované z prvej lokality jeho umiestnenia v období, keď nebude vykonávať svoju činnosť, tzv. báza mobilného zariadenia, na miesto zhodnocovania odpadov na území celej SR, dopravných prostriedkov, ktorými bude odvážaná drevná štiepka, strojom využívaných pri manipulácii s odpadom (napr. kolesový nakladač, bager, vozidlo s pohyblivou podlahou).
- technologický proces zhodnocovania drevených odpadov – manipulácia, drvenie, ktoré budú zdrojom fugitívnych emisií tuhých znečisťujúcich látok (TZL) vo forme PM₁₀ a PM_{2.5}.

Množstvo emisií TZL vypustených do ovzdušia pri spracovávaní drevených odpadov posudzovaným mobilným zariadením bude závisieť hlavne od druhu spracovávaného odpadu, od jeho vlhkosti, od množstva odpadu, meteorologických podmienok, podmienok okolia a pod.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Navrhovaná činnosť nebude zdrojom žiarenia ani tepla, ktoré by mali vplyv na životné prostredie a obyvateľstvo

Zápach a iné výstupy

Navrhovaná činnosť nebude zdrojom zápachu ani iných výstupov, ktoré by mali vplyv na životné prostredie a obyvateľstvo.

Hluk a vibrácie

Počas prevádzky

Posudzované mobilné zariadenie dosahuje maximálnu hladinu akustického tlaku okolo 101,7 dB. Zariadenie bude prevádzkované iba v dennom referenčnom intervale (6,00 – 18,00). Vibrácie zariadenia majú dosah len niekoľko metrov (do 10 m) od zdroja.

Odpadové vody

Počas prevádzky

V mieste 1. umiestnenia navrhovanej činnosti budú splaškové odpadové vody odvádzané tak, ako doteraz do jestvujúcej žumpy a dažďové vody budú tak isto, ako doteraz odvádzané voľne do povrchového vsaku. V prípade potreby skrápania zhodnocovaných odpadov úžitkovou vodou z dôvodu zvýšenia ich vlhkosti, tak sa voda, ktorá nevsiakne do drevnej hmoty infiltruje do pôdy.

Nakoľko zariadenie bude spracovávať výhradne odpady z dreva kategórie ostatné odpady, nepredpokladá sa ovplyvnenie kvality použitej vody.

Odpady

Počas prevádzky

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa predpokladá so vznikom:

- odpadov kategórie ostatný odpad z prípravy odpadu na zhodnocovanie
- odpadov kategórie nebezpečný odpad, ktorý bude vznikať predovšetkým pri údržbe mobilného zariadenia
- odpadov kategórie ostatný odpad, ktoré sú výsledkom činnosti zhodnocovania odpadov z dreva činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11
(tabuľkový zoznam je uvedený v rozhodnutí na str. 5,6)

Iné

Produkty z procesu zhodnocovania

Výsledným produktom zhodnocovania odpadov z dreva činnosťou „R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)“ bude:

Produkt - výrobok

Produkt - druhotné palivo

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH VPLYVOCH NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Vplyvy na obyvateľstvo

Prevádzka mobilného zariadenia na zhodnocovanie drevených odpadov môže mierne negatívne ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľstva v mieste realizácie prác. Tieto vplyvy sú časovo obmedzené a dajú sa ovplyvniť vhodným umiestnením zariadenia (dostatočnou vzdialenosťou od obytných území), vlhčením suchých odpadov, dodržiavaním pracovného času, dobrou organizáciou práce.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, použité zariadenia v technologickom procese a prijaté opatrenia sa neočakávajú negatívne vplyvy na nerastné zdroje, geodynamické javy a geomorfologické pomery. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na stabilitu horninového prostredia. Navrhovaná činnosť bude mať nepriamo pozitívny vplyv, pretože zhodnocovanie drevených odpadov, ktoré môžu byť následne využité aj ako druhotné palivo alebo odpadové palivo prispeje k šetreniu prírodných surovinových zdrojov, čiže k náhrade fosílnych (neobnoviteľných) zdrojov energie, ako sú ropa, zemný plyn a uhlie.

Vplyvy na pôdu

Posudzované mobilné zariadenie v čase, keď nebude vykonávať činnosť zhodnocovania odpadov, bude parkovať na spevnených plochách v existujúcom areáli navrhovateľa. Nie je potrebný trvalý a ani dočasný záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy. Pri štandardnej prevádzke mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov nie je predpoklad ovplyvnenia kvality pôd. Potenciálnym zdrojom ich kontaminácie by bol havarijný únik prevádzkových náplní (PHM, olejov) zariadenia resp. strojov využívaných pre manipuláciu s odpadom a to v dôsledku porušenia tesnosti nádrží, ich rozvodov, resp. pri dopĺňaní PHM napr. z mobilnej cisterny. Prevenciou havarijného úniku znečisťujúcich látok je dodržiavanie pracovných postupov, pravidelná kontrola technického stavu zariadenia, mechanizmov.

Vplyv na klimatické pomery

Vplyvy prevádzky posudzovaného zariadenia nemajú charakter ani veľkosť priamo ovplyvniť klimatické pomery. Prevádzka si nevyžaduje výrub drevín ani výstavbu spevnených plôch, odvodňovanie podlažia. Posudzované mobilné zariadenie zníži nároky na prepravu odpadov, nakoľko drewná štiepka bude mať výrazne menší objem ako samotné odpadové drevo, čím sa eliminujú negatívne vplyvy z dopravy na zložky životného prostredia a ľudí. Doprava je významným zdrojom emisií skleníkových plynov, ktoré majú vplyv na klimatické pomery.

Vplyvy na vodné pomery

Navrhovaná činnosť je zdrojom minimálnych vplyvov na vodné pomery. V prípade potreby skrúpania spracovávaných odpadov úžitkovou vodou z dôvodu zvýšenia ich vlhkosti sa voda, ktorá nevsiakne do drewnej hmoty infiltruje do pôdy v mieste kropenia odpadov. Nakoľko zariadenie bude spracovávať výhradne odpady z dreva kategórie ostatné odpady, nepredpokladá sa ovplyvnenie kvality použitej vody.

V prípade, ak bude potrebné použiť vodu na skrúpanie odpadu v prvej lokalite umiestnenia mobilného zariadenia, technologická voda bude zabezpečená priamo z rozvodov vody. V prípade umiestnenia mobilného zariadenia v nasledujúcich miestach zhodnocovania odpadov, tzn. na území celej SR sa predpokladá s dovozom vody v autocisternách priamo na miesto výkonu mobilného zariadenia. Spotreba vody bude premenlivá a bude závisieť predovšetkým od spracovávaného ostatného odpadu a od meteorologických podmienok. V súčasnej dobe nie je možné spotrebu určiť. Prevádzka mobilného zariadenia nebude produkovať odpadové vody, ktoré by mohli kvantitatívne a kvalitatívne ovplyvniť povrchové a podzemné vody.

Vplyvy na ovzdušie

Prevádzka mobilného zariadenia na úpravu a zhodnocovanie drewných odpadov môže mierne negatívne ovplyvniť kvalitu ovzdušia v mieste realizácie prác. Tieto vplyvy sú časovo obmedzené a dajú sa ovplyvniť vhodným umiestnením zariadenia (dostatočnou vzdialenosťou od obytných území), vlhčením suchých odpadov, dodržiavaním pracovného času, dobrou organizáciou práce. Posudzované mobilné zariadenie zníži nároky na prepravu odpadov, nakoľko drewná štiepka bude mať výrazne menší objem ako samotné odpadové drevo, čím sa eliminujú negatívne vplyvy z dopravy na zložky životného prostredia a ľudí.

Vplyvy na flóru, faunu a ich biotopy

Samotný areál „prvého umiestnenia mobilného zariadenia, ako aj jeho umiestnenia v období, keď nebude vykonávať svoju činnosť, tzv. bázy mobilného zariadenia“ predstavuje významne zmenený a dlhodobu antropogénne využívaný priestor, ide o existujúci areál zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Parkovanie posudzovaného mobilného zariadenia v čase, keď nebude vykonávať činnosť, ako aj prvé vykonávanie činnosti mobilného zariadenia bude na spevnených plochách existujúceho areálu, čiže nezmení mieru existujúcich vplyvov na vegetáciu a živočíchov. Posudzovaná činnosť si nevyžaduje výstavbu, nedôjde k záberu plôch porastených vegetáciou, k záberu prirodzeného životného priestoru fauny. Zariadenie bude umiestňované v predovšetkým rámci zabratých pozemkov, nedôjde k priamym vplyvom na flóru, nedôjde k záberom biotopov európskeho významu alebo národného významu, biotopov druhov európskeho alebo národného významu, ani k záberu biotopov druhov, pre ochranu ktorých bolo vyhlásené príslušné chránené územie.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Realizácia navrhovanej činnosti nie je v rozpore so záväznými regulatívmi funkčného využitia a priestorového usporiadania územia, tzn. realizáciou navrhovanej činnosti v lokalite prvého umiestnenia mobilného zariadenia nedôjde k zmene štruktúry krajiny a nedôjde ani k zmene vyžívania krajiny. Realizáciou navrhovanej činnosti sa zachová súčasný charakter krajiny. Scenéria

krajiny sa oproti súčasnému stavu nezmení. Zariadenie bude umiestňované predovšetkým v existujúcich prevádzkach. Toto umiestnenie bude dočasné v dĺžke trvania, ktorá bude závisieť od množstva odpadov určených na zhodnocovanie. Vždy bude dodržaná podmienka, že ani na jednom mieste výkonu svojej činnosti nebude zariadenie prevádzkované dlhšie ako 6 po sebe nasledujúcich mesiacov. Umiestnenie mobilného zariadenia nevyžaduje záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy, nebude mať vplyvy na štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz, pretože zariadenie nebude spojené priamo so zemou, nebude trvale umiestnené v území a preto jeho umiestnenie nebude mať vplyvy na štruktúru krajiny a krajinný obraz.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Prevádzka posudzovaného mobilného zariadenia nebude zdrojom negatívnych vplyvov, ktoré by mohli spôsobiť narušenie ekostabilizačných funkcií prvkov ÚSES, ich fragmentáciu, ani zmenu ich funkčnosti.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Posudzované mobilné zariadenie je umiestnené v súlade s funkčným využitím územia. Navrhovaná činnosť prispeje k plneniu cieľov odpadového hospodárstva SR, pretože rozšíri spracovateľské kapacity zariadení na zhodnocovanie odpadov z dreva.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, vplyvy na archeologické náleziská

Nepredpokladá sa.

HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Prevádzka mobilného zariadenia na zhodnocovanie drevených odpadov môže mierne negatívne ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľstva v mieste realizácie prác. Tieto vplyvy sú časovo obmedzené a dajú sa ovplyvniť vhodným umiestnením zariadenia (dostatočnou vzdialenosťou od obytných území), vlhčením suchých odpadov, dodržiavaním pracovného času, dobrou organizáciou práce. Tieto vplyvy nemajú potenciál ovplyvniť zdravotný stav obyvateľov.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA BIODIVERZITU A CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Územie prvého umiestnenia mobilného zariadenia, ako aj jeho umiestnenia v období, keď nebude vykonávať svoju činnosť nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území, ani do území európskeho významu. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov v tomto území platí 1. stupeň ochrany (všeobecná ochrana). Navrhovanou činnosťou dotknuté územie leží cca 200 m JZ pod hranicou SKCHVU010 Kráľová. Predmetom jeho ochrany je jediný vtáčí druh – chavkoš nočný, ktorý je v CHVÚ Kráľová hodnotený v priaznivom stave ochrany.

V prípade umiestnenia posudzovaného mobilného zariadenia v rôznych miestach na území celej SR bude zabezpečený jeho dostatočný odstup od obytných a chránených území (cca 200 m).

POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HEADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBNIA

Cieľom špecifikácie dopadov týchto vstupov a výstupov na jednotlivé zložky prírodného, krajinného a sociálneho prostredia je podchytenie tých okolností, ktoré by závažným spôsobom modifikovali existujúcu kvalitu životného prostredia, či už v pozitívnom alebo negatívnom smere.

PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE

Realizácia činnosti nebude mať priamy vplyv presahujúci štátne hranice.

ĎALŠIE MOŽNÉ RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Pre bezpečnú a bezrizikovú prevádzku je potrebné dôsledné dodržiavanie platných technologických a bezpečnostných predpisov.

OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

V rámci navrhovanej činnosti je a bude realizovaný celý rad bezpečnostných a technických opatrení vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem. Účelom týchto opatrení je zamedziť vzniku neštandardných stavov, ktoré by predstavovali zdroj ohrozenia pre životné a pracovné prostredie. Kompenzačné opatrenia nie sú navrhované.

POSÚDENIE OČAKÁVANÉHO VÝVOJA ÚZEMIA, AK BY SA ČINNOSŤ NEREALIZOVALA

Ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala, tak by posudzované mobilné zariadenie na úpravu a zhodnocovanie odpadov - drvič TARGO 3000, nebolo prevádzkované. Štiepkovač by navrhovateľ mohol využívať výhradne iba na štiepkovanie produktov pozostávajúcich z rastlinnej hmoty alebo časti rastlinnej hmoty pochádzajúcich z poľnohospodárstva alebo lesného hospodárstva, na ktorú sa nevzťahuje zákon o odpadoch. Pri nezrealizovaní činnosti by nedošlo k zníženiu spotreby surového dreva, k zníženiu nárokov na prepravu odpadov a tým celkovo k zníženiu ekologickej záťaže prostredia.

POSÚDENIE SÚLADU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI S PLATNOU ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU A ĎALŠÍMI RELEVANTNÝMI STRATEGICKÝMI DOKUMENTMI

Prvé umiestnenie mobilného zariadenia a umiestnenie činnosti je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou.

Pretože nie sú v súčasnej dobe známe nasledovné miesta činnosti posudzovaného zariadenia, je posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou v nasledovných miestach prevádzky mobilného zariadenia irelevantné.

ĎALŠÍ POSTUP HODNOTENIA VPLYVOV S UVEDENÍM NAJZÁVAŽNEJŠÍCH OKRUHOV PROBLÉMOV

O dotknutom území a navrhovanej činnosti je v súčasnosti dostatočné množstvo informácií, na základe ktorých môžeme konštatovať, že najdôležitejšie okruhy problémov boli identifikované a riešené samotným technickým riešením a navrhovanými opatreniami.

POROVNANIE VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI A NÁVRH OPTIMÁLNEHO VARIANTU S PRIHLIADNUTÍM NA VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podľa § 22 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. obsahuje spracovaný zámer nulový variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala a jeden variant navrhovanej činnosti.

V prípade, ak sa budú odpady z dreva zhodnocovať činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11, získaná štiepka sa bude naďalej považovať za odpad a bude ju možné odovzdať na finálne spracovanie len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadom

podľa zákona o odpadoch, a to na materiálové zhodnotenie napr. pri výrobe drevotrieskových dosiek, pri kompostovaní, pri výrobe papiera a pod., alebo na energetické zhodnotenie ako odpadové palivo vyrobené z biomasy.

V prípade, ak sa budú odpady z dreva zhodnocovať činnosťou R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov), získaná štiepka sa ďalej už nebude považovať za odpad, ale za produkt, ktorý bude spĺňať požiadavky určené osobitnými predpismi.

VÝBER OPTIMÁLNEHO VARIANTU ALEBO STANOVENIE PORADIA VHODNOSTI PRE POSUDZOVANÉ VARIANTY

Nulový variant

Nulový variant predstavuje stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala. Ak by sa navrhovaná činnosť nerealizovala, tak posudzované mobilné zariadenie by síce nemohlo vykonávať činnosti zhodnocovania odpadov z dreva, ale mohlo by sa používať na území celej SR na štiepkovanie prírodnej biomasy, tzn. na štiepkovanie produktov pozostávajúcich z rastlinnej hmoty alebo časti rastlinnej hmoty pochádzajúcich z poľnohospodárstva alebo lesného hospodárstva, ktoré nespádajú pod zákon o odpadoch (napr. guľatina).

Realizačný variant

Realizácia navrhovanej činnosti svojím prevedením predstavuje pre životné prostredie dotknutého územia a obyvateľstvo zdroj len málo významných negatívnych vplyvov.

Realizácia navrhovanej činnosti bude mať nepriamo pozitívny vplyv na dopravu, pretože realizáciou navrhovanej činnosti sa znížia nároky na prepravu, nakoľko drevná štiepka zaberie výrazne menší objem, ako keby sa prepravovali neupravené odpady z dreva.

ZDÔVODNENIE NÁVRHU OPTIMÁLNEHO VARIANTU

Z výsledkov posúdenia navrhovanej technológie prevádzkovania mobilného zariadenia vyplýva, že z hľadiska intenzity a rozsahu identifikovaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a obyvateľstvo je činnosť v posudzovanom variante prijateľná a realizovateľná.

IV. ZÁVEREČNÉ HODNOTENIE

Cieľom environmentálneho posudzovania je nielen identifikovať významné vplyvy, ale nájsť k nim aj prijateľné riešenia, ktorými sa jednotlivé prvky životného prostredia ochránia alebo sa zmiernia nepriaznivé vplyvy na ne.

V rámci zisťovacieho konania o navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona. Rezortný orgán, dotknutá obec a dotknuté orgány nepožadovali posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. Informácie použité v oznámení o navrhovanej činnosti sú dostatočné na to, aby bolo možné rozhodnúť podľa zákona č. 24/2006 Z. z., v štádiu zisťovacieho konania. Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii. Navrhovateľ je povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami.

Posudzované mobilné zariadenie zníži nároky na prepravu odpadov, nakoľko drevná štiepka bude mať výrazne menší objem ako samotné odpadové drevo, čím sa eliminujú negatívne vplyvy z dopravy na zložky životného prostredia a ľudí.

Drevo je obmedzená surovina, realizácia navrhovanej činnosti prispeje k šetreniu primárnych zdrojov dreva, prispeje k zníženiu spotreby surového dreva a tým aj k zníženiu vplyvov na faunu a flóru.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere, je ten kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Na základe uvedených skutočností rozhodol príslušný orgán tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona č. 24/2006 Z. z. dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

P o u č e n i e

Účastníci konania, vrátane verejnosti, v súlade s § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona č. 24/2006 Z. z. podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Verejnosť podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa

pri podaní takého odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z.. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní je podľa § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Miroslava D a n i š o v á
vedúca odboru

Doručuje sa:

1. ARDOX s.r.o., Kendereš 700, 941 09 Jatov
2. Obec Kráľová nad Váhom, Kráľová nad Váhom č. 71, 925 91 Kráľová nad Váhom

Na vedomie:

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, Námestie Ľ. Štúra 1, 81235 Bratislava
2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, Námestie Ľ. Štúra 1, 81235 Bratislava
3. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
 - úsek štátnej vodnej správy
 - úsek ochrany prírody a krajiny
 - úsek odpadového hospodárstva
 - úsek ochrany ovzdušia
4. Okresný úrad Šaľa, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
5. Okresný úrad Nitra, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Dolnočermánska č. 64, 949 01 Nitra
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štefánikova tr. 58, 949 63 Nitra
8. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra