

Bratislava: 13.06.2022  
Č. A.: 0213/SPR/A/22-10.1  
Č. J.: 7513/2022-10.1  
(33384/2022)

## Rozhodnutie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva, Nám. L. Štúra 1, 812 35, Bratislava, IČO: 42181810 (ďalej len „ministerstvo“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 1 písm. c) 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 § 105 ods. 2 písm. i) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) udeľuje

### autorizáciu

na výkon činnosti spracovania starých vozidiel podľa § 89 ods. 1 písm. a) tretí bod zákona o odpadoch spoločnosti PIEC' AUTO, s.r.o., Velčice 301, 951 71 Velčice, IČO: 45302189, (ďalej len „PIEC' AUTO, s.r.o.“), Prevádzka: Velčice 301, 951 71 Velčice.

### Osobné údaje odborne spôsobilej osoby na autorizovanú činnosť:

Dušan Beňo, Velčice 304, 951 71 Velčice

Autorizácia sa udeľuje do: 29.07.2027

### Činnosti a druhy odpadov, na ktoré sa udeľuje autorizácia:

Autorizácia sa udeľuje na spracovateľskú činnosť – spracovanie starých vozidiel, definovaných v § 60 ods. 6 zákona o odpadoch, uvedených vo vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pod katalógovým číslom a názvom odpadu:

-16 01 04 Staré vozidlá,

-16 01 06 Staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce,

ktoré vznikli z vozidiel kategórií vozidiel M1, N1, ako aj trojkolesových motorových vozidiel okrem motorových trojkoliek podľa prílohy č. 1 k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 140/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o typovom schvaľovaní motorových

vozidiel a ich prípojných vozidiel, systémov, komponentov a samostatných technických jednotiek určených pre tieto vozidlá v znení neskorších predpisov a ktoré sa zároveň stali odpadom. Za spracovanie je považovaná akákoľvek činnosť nasledujúca po tom, ako bolo staré vozidlo odovzdané spracovateľovi starých vozidiel; odstránenie znečistenia, rozobratie, rozdelenie, zošrotovanie, zhodnotenie alebo príprava na zneškodnenie odpadov zo šrotovacieho zariadenia, vrátane iných činností vykonávaných na účely zhodnotenia alebo zneškodnenia starých vozidiel alebo ich častí.

Dátumom začatia vykonávania autorizovanej činnosti: 30.07.2022.

Spôsoby a postupy vykonávania autorizovanej činnosti:

Prístupové plochy a komunikácie v areáli zariadenia sú spevnené. Na vstupe do zariadenia za uzamykateľnou vstupnou bránou je umiestnená váha. V prednej časti areálu je situovaná administratívna budova, v ktorej sa budú vykonávať všetky administratívne úkony súvisiace s evidenciou vozidiel a ich odhlasovaním.

Vozidlá určené na spracovanie budú do zariadenia na zhodnocovanie odpadov dopravované držiteľmi pomocou vlastného pohonu alebo odťahovacím nákladným automobilom. Staré vozidlá budú na vstupe do zariadenia odvázané na certifikovanej váhe, podrobené vizuálnej kontrole a bude vykonaná previerka osôb, dokladov a vozidiel vo verejne prístupných pátracích informačných systémoch Ministerstva vnútra SR. Od držiteľa starého vozidla budú preberané tabuľky s evidenčným číslom, osvedčenie o evidencii časť I a časť II. Tabuľka s evidenčným číslom vozidla bude znehodnotená jej prestrihnutím a následným vložením do označenej nádoby. Pri prevzatí starého vozidla, spracovateľ starého vozidla vystaví potvrdenie o prevzatí starého vozidla na spracovanie, pričom jeden exemplár odovzdá osobe, od ktorej staré vozidlo prevzal.

Následne sa staré vozidlo presunie do priestoru na dočasné uloženie starého vozidla pred spracovaním, na sklad starých vozidiel. Plochy skladu starých vozidiel sú betónové a zabezpečené proti úniku znečisťujúcich látok odvedením do lokálnej kanalizácie a následne do odlučovača ropných látok. V rámci tohto priestoru sa budú skladovať staré vozidlá aj stohovaním, v maximálnom počte dva kusy starých vozidiel na sebe. Priamo na sklade starých vozidiel je zabezpečená následná manipulácia so starým vozidlom vysokozdvížnym vozíkom. Technologická vybavenosť zariadenia na príjem a skladovanie starých vozidiel: administratívna miestnosť (určená na administratívne úkony súvisiace s príjmom a evidenciou starých vozidiel), mostová váha do vážnej hmotnosti 30 ton, areálová lokálna kanalizácia s odlučovačom ropných látok, betónová odizolovaná plocha skladu starých vozidiel o výmere cca. 240 metrov štvorcových.

Pri následnom vysušení budú zo starých vozidiel odobraté tie nebezpečné časti a odpady, ktoré sa v starom vozidle budú nachádzať – autobatérie a iné batérie, filtre, airbagy, kondenzátory obsahujúce PCB alebo PCT a všetky prevádzkové kvapaliny a budú odovzdávané osobe oprávnenej na nakladanie s nimi. Priestor určený pre vysušené starých vozidiel je situovaný vo vnútornej a samostatnej časti spracovateľskej haly, ktorá je zastrešená a má samostatnú vstupnú bránu. Priestory pre vysušovanie starých vozidiel majú betónové podlahy, ošetrené ochranným náterom a sú zaústené do záchytnej jímky, odkiaľ sú zvedené do centrálnej

záchytnej jímky. V priestore na vysušovanie sa staré vozidlo zbaví všetkých prevádzkových kvapalín – jedná sa o motorové a prevodové hydraulické oleje, olej z tlmičov kmitov, mazadlá, pohonné hmoty, chladiace zmesi motora, brzdová kvapalina, kvapaliny ostrekovača okien a svetiel, kvapaliny z klimatizačných zariadení a ďalšie kvapaliny, ktoré sa vo vozidle nachádzajú. Okrem prevádzkových kvapalín sa tu odoberie autobatéria, resp. aj ostatné batérie, náplne bezpečnostných nafukovacích vankúšov a zariadenia samonavíjacích bezpečnostných pásov, katalyzátory, elektrozariadenia (autorádia, reproduktory, elektrozariadenia obsahujúce ortuť a iné nebezpečné látky), kondenzátory, o ktorých sa možno domnievať, že sa v nich nachádzajú polychlórované bifenyly alebo polychlórované terfenyly. Kvapaliny budú z nádrží starého vozidla odsávané a vypúšťané pomocou certifikovaných špeciálnych mobilných odsávacích zariadení. Zo zberných mobilných zariadení sa následne prečerpajú do 200l označených sudov, ktoré budú umiestnené v sklade prevádzkových kvapalín. Nebezpečné odpady, ktoré vzniknú pri tejto činnosti budú následne bezpečne skladované v sklade tekutých nebezpečných odpadov (sklad prevádzkových kvapalín). Použité autobatérie sa hneď pri demontáži umiestnia do skladu autobaterií, ktorý je umiestnený v sklade tuhých nebezpečných odpadov. Technologická vybavenosť zariadenia na vysušovanie: 2x dvojtĺpový zdvihák, 2x podtlakové mobilné odsávacie zariadenia, váha do vážnej hmotnosti 1,5 tony, pneumatické náradie, ručné náradie.

Demontáž vysušených vozidiel - po vysušení sú vozidlá presunuté pomocou vysokozdvížneho vozíka do priestoru na demontáž a úpravu karosérii. Tieto priestory sú situované vo vnútornej a samostatnej časti spracovateľskej haly, ktorá je zastrešená a má samostatnú vstupnú bránu. Priestory pre demontáž a úpravu karosérií starých vozidiel majú betónové podlahy, na vrchnej časti je osadená dlažba, ktorá je ošetrovaná ochranným náterom a sú zaústené do záchytnej jímky, odkiaľ sú zvedené do centrálnej záchytnej jímky. V týchto priestoroch budú vysušené staré vozidlá postupne demontované na jednotlivé časti a diely tak, aby sa dali účelne opätovne použiť alebo zhodnotiť. Mechanické triedenie vznikajúceho odpadu bude vykonávané ručne – pred procesmi zhodnotenia alebo zneškodnenie odpadov. Tento spracovateľský postup slúži k oddeleniu nežiadúcich prímiesí a k triedeniu odpadov podľa druhov. Nebezpečné odpady, ktoré vzniknú pri tejto činnosti budú následne bezpečne skladované v sklade tuhých nebezpečných odpadov a v sklade prevádzkových kvapalín v prípade tekutých nebezpečných odpadov. Využitelné diely z demontáže sa očistia a odmastia na odmasťovacom stole, kde sa budú používať odmasťovacie prípravky.

Vyčistené použiteľné dielce budú skladované podľa druhov na sklade náhradných dielov na regáloch, aby nedochádzalo k ich poškodeniu. Demontované časti starých vozidiel vhodné na iné použitie, najmä na recykláciu alebo ako druhotné suroviny budú skladované v kontajneroch alebo v skladových priestoroch spracovateľského zariadenia. Opatrebované pneumatiky budú z vozidiel demontované pomocou vyzúvačky pneumatík alebo rozrezaním. Odstrojené staré vozidlá - karosérie budú pripravené na finálnu úpravu karosérií rozrezaním. Tieto priestory demontáže a úpravy karosérií majú betónovú podlahu s vrchnou vrstvou dlažby, ktorá je ošetrovaná náterom a sú zaústené do záchytnej jímky odkiaľ sú zvedené do centrálnej záchytnej jímky. Technologická vybavenosť: nožnice na strihanie, pneumatické náradie, ručné náradie, uhlové brúsky, odmasťovací stôl, vyzúvačka pneumatík, acetylénová súprava, hydraulické nožnice, ručné náradie.

Sklad náhradných dielov - priestor určený na skladovanie náhradných dielov spracovanie starých vozidiel je situovaný vo vnútornej a samostatnej časti spracovateľskej haly, ktorá je zastrešená a má samostatnú vstupnú bránu. Tento priestor je zabezpečený proti úniku nebezpečných látok tak, že jeho spevnená podlaha, ktorá je osadená vrchnou vrstvou dlažby, je zaústená do záchytnej bezodtokovej nepriepustnej jímky, ktorá bude podľa potreby odsávaná. Sklad náhradných dielov je vybavený úložnými priestormi na skladovanie náhradných dielov, ktoré budú rozdelené podľa druhu skladovaných dielov a komponentov.

Sklad prevádzkových kvapalín (sklad tekutých nebezpečných odpadov) je umiestnený v samostatnej vonkajšej časti areálu. Tento sklad je vyhotovený ako prefabrikovaný monoblok, ktorý je opláštený plechom a má samostatný vstup, je uzamykateľný, prirodzene vetraný a vstup do neho majú len oprávnené osoby. V rámci tohto skladu sa oddelene skladujú prevádzkové kvapaliny a kvapalnú nebezpečné odpady. Sú umiestnené v označených 200 litrových sudoch a príslušných nádobách, ktoré sú situované na záchytných nepriepustných jímkach. Celý sklad je osadený na spevnenej ploche, oštrenej ochranným náterom s podkladom z nepriepustnej fólie a ktorý je pomocou areálovej kanalizácie zvedený to centrálnej záchytnej jímky.

Sklad (tuhých) nebezpečných odpadov je umiestnený v samostatnej vonkajšej časti areálu. Tento sklad je vyhotovený ako prefabrikovaný monoblok, ktorý je opláštený plechom, má samostatný vstup, je uzamykateľný, prirodzene vetraný a vstup do neho majú len oprávnené osoby. V rámci tohto skladu sa oddelene skladujú tuhé nebezpečné odpady. Sú umiestnené v 1100 l IBC kontajneroch, 200 litrových sudoch a v príslušných nádobách. V sklade nebezpečného odpadu sa odpady od seba skladujú oddelene. Celý sklad je osadený na spevnenej ploche, oštrenej ochranným náterom s podkladom z nepriepustnej fólie a je pomocou areálovej kanalizácie zvedený do centrálnej záchytnej jímky.

Sklad autobaterií je umiestnený vo vyhradenej časti skladu tuhých nebezpečných odpadov. Jedná sa o monoliticky nepriepustný uzatvárateľný box dodaný zmluvným partnerom pre odber autobaterií. Tento kontajner je certifikovaný a usposobený proti úniku znečisťujúcich látok do okolia.

Všetky skladové plochy a priestory kde sa manipuluje s nebezpečným odpadom a nebezpečnými látkami sú zhotovené tak, že logisticky, konštrukčne a funkčne nadväzujú na postup spracovania starých vozidiel a sú vybavené Opatreniami pre prípad havárie a identifikačnými listami nebezpečných odpadov. Tiež sa tu nachádzajú havarijné súpravy (havarijné sady) určené pre potreby zásahu v prípade mimoriadnej udalosti, resp. neočakávaného úniku nebezpečných látok do okolia.

Odovzdanie odpadov zo zariadenia na spracovanie starých vozidiel bude realizované prostredníctvom zmluvne zabezpečených oprávnených osôb.

V prevádzke spoločnosti PIEC'AUTO, s.r.o. budú staré vozidlá zhodnocované činnosťou:

R12 úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

## Odôvodnenie

Spoločnosť PIEC' AUTO, s.r.o., prostredníctvom splnomocnenca RNDr. Jozefa Straňáka, PhD., Sv. Gorazda č. 667/215, 951 31 Močenok (ďalej len „splnomocnenec“), požiadala listom zo dňa 07.04.2022, doručeným na ministerstvo dňa 11.04.2022 o udelenie autorizácie na činnosť spracovania starých vozidiel v zmysle ustanovenia § 105 ods. 2 písm. i) zákona o odpadoch.

Dňom doručenia žiadosti začalo ministerstvo správne konanie v predmetnej veci.

V rámci správneho konania spoločnosť PIEC' AUTO, s.r.o. uhradila správny poplatok vo výške 20 eur.

Spoločnosť PIEC' AUTO, s.r.o. doručila ministerstvu 26.04.2022 Písomné vyhodnotenie súladu stanovených opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu a prípadné na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré boli definované vo vydanom Záverečnom stanovisku od MŽP SR, Odboru environmentálneho posudzovania pod č. 2233/2016-3.4/vt zo dňa 28.04.2016 k posúdenej investícii/činnosti: Recyklácia starých vozidiel spoločnosti PIEC' AUTO, s.r.o. v lokalite Velčice zo dňa 19.04.2022, evidované pod č.: 23889/2022.

Ministerstvo po preskúmaní predloženej žiadosti zistilo, že žiadosť obsahovala všetky zákonom o odpadoch stanovené náležitosti. V súlade so znením § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov požiadalo ministerstvo o vydanie záväzného stanoviska Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky. Po doručení záväzného stanoviska Odboru posudzovania vplyvov na ŽP, Ministerstva životného prostredia SR zo dňa 05.05.2022 evid.č.: 25939/2022 poslalo ministerstvo splnomocnencovi upovedomenie o nariadení ústneho pojednávania č.: 28499/2022 zo dňa 18.05.2022 spojené s miestnou ohliadkou spracovateľského zariadenia spoločnosti PIEC' AUTO, s.r.o. na adrese prevádzky zariadenia na spracovanie starých vozidiel, Prevádzka: Velčice 301, 951 71 Velčice, ktoré sa uskutočnilo 03.06.2022 za účelom preverenia technického a materiálneho zabezpečenie autorizovanej činnosti v oblasti spracovania starých vozidiel a príslušnej prevádzkovej dokumentácie spracovateľského zariadenia.

Ministerstvo, na základe predloženej žiadosti, priloženej dokumentácie a predmetného ústneho pojednávania spojeného s miestnou ohliadkou konštatovalo, že prevádzka spĺňa požiadavky na technické a materiálne zabezpečenie autorizovanej činnosti v oblasti nakladania so starými vozidlami.

V súvislosti so skutočnosťou, že spoločnosť PIEC' AUTO, s.r.o. prevádzkuje predmetné spracovateľské zariadenie na základe platnej udelenej autorizácie č: 0109/SV/SPR/A/17-1.8 zo dňa 28.07.2017 v znení neskorších rozhodnutí s jej platnosťou do 29.07.2022 (ku dňu vydania tohto Rozhodnutia ministerstvo neviduje žiadosť o zrušenie predmetnej autorizácie) sa ministerstvo rozhodlo udeliť požadovanú autorizáciu s dátumom začatia vykonávania autorizovanej činnosti: 30.07.2022, a to z dôvodu zachovania kontinuity výkonu činnosti spoločnosti PIEC' AUTO, s.r.o.

Ministerstvo udeľuje autorizáciu na výkon spracovateľskej činnosti podľa § 89 ods. 1 písm. a) tretieho bodu zákona o odpadoch spoločnosti PIEC' AUTO, s.r.o., v súlade s § 89 ods. 3 zákona o odpadoch, na dobu 5 rokov s dátumom začatia vykonávania autorizovanej činnosti: 30.07.2022.

Ministerstvo listom č. 32616/2022 zo dňa 07.06.2022 zaslalo splnomocnencovi v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku oboznámenie s podkladmi rozhodnutia pred jeho vydaním a výzvu na vyjadrenie sa k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnutiu ich doplnenia pred vydaním rozhodnutia. Spoločnosť PIEC' AUTO, s.r.o. sa v určenej lehote k predmetnému oboznámeniu a výzve nevyjadřila.

Podkladom pre vydanie rozhodnutia o udelení autorizácie na spracovanie starých vozidiel spoločnosti PIEC' AUTO, s.r.o. bolo nasledovné:

- Žiadosť o vydanie novej autorizácie na spracovanie starých vozidiel v zmysle § 89 ods. 1 písm. a) bodu 3 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a v súlade s § 42 vyhlášky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, č.: 21239/2022 zo dňa 07.04.2022, doručená dňa 11.04.2022,
- uhradený správny poplatok vo výške 20 eur,
- Plná moc udelená spoločnosťou PIEC' AUTO s.r.o. pre splnomocnenca RNDr. Jozefa Straňáka, PhD. na zastupovanie vo veci udelenia autorizácie zo dňa 23.03.2022,
- Písomné vyhodnotenie súladu stanovených opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu a prípadné na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré boli definované vo vydanom Záverečnom stanovisku od MŽP SR, Odboru environmentálneho posudzovania pod č. 2233/2016-3.4/vt zo dňa 28.04.2016 k posúdenej investícii/činnosti: Recyklácia starých vozidiel spoločnosti PIEC' AUTO, s.r.o. v lokalite Veľčice zo dňa 19.04.2022, č.: 23889/2022 doručené 26.04.2022,
- Odborný posudok pre autorizovanú činnosť spracovania starých vozidiel vypracovaný Ing. Marošom Záhorským č. osvedčenia: 11/13/P-3.3 v marci 2022,
- Výpis z registra trestov osoby Dušan Beňo zo dňa 17.03.2022, kód RT: AI68C2932T1PN,
- Výpis z registra trestov osoby Dušan Beňo zo dňa 08.03.2022, kód RT: AI68BPSILNE4O,
- Výpis z registra právoplatne odsúdených právnických osôb zo dňa 21.04.2022 z Verejného portálu GP SR,
- Výpis z obchodného registra Okresného súdu Nitra k dátumu 08.03.2022 spoločnosti PIEC' AUTO, s.r.o.,
- kópia Osvedčenia o odbornej spôsobilosti na autorizovanú spracovateľskú činnosť č. 04/17/O-1.8 zo dňa 12.12.2017,
- kópia Záverečného stanoviska z posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 2233/2016-3.4/vt zo dňa 28.04.2016,
- systém zmluvných vzťahov – dokladovaný zmluvami na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadu,
- kópia Rozhodnutia číslo j.: OU-ZM-OSZP-2020/001510-003 zo dňa 16.11.2020 o udelení súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,

- kópia Rozhodnutia číslo j.: OU-ZM-OSZP-2020/001511-002 zo dňa 16.11.2020 o udelení súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- Nariadenie ústneho pojednávania zo dňa 18.05.2022, č.: 28499/2022,
- Zápisnica z miestnej ohliadky prevádzky - zariadenia na zhodnocovanie odpadov spoločnosti PIEC' AUTO, s.r.o., prevádzka: Velčice č. 301, 951 71 Velčice vykonanej dňa 03.06.2022,
- kópia Zmluvy o zabezpečení zberu a spracovania starých vozidiel spoločnosti PIEC' AUTO, s.r.o. s Auto Recycling, záujmové združenie osôb zo dňa 23.08.2017,
- kópia Prevádzkového poriadku zariadenia na spracovanie starých vozidiel spoločnosti PIEC' AUTO, s.r.o.,
- kópia Opatrení pre prípad havárie spoločnosti PIEC' AUTO, s.r.o.
- Záväzná stanovisko k Žiadosti o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie zo dňa 05.05.2022
- Oboznámenie s podkladmi rozhodnutia pred jeho vydaním a výzva na vyjadrenia sa k podkladom rozhodnutia v správnom konaní zo dňa 07.06.2022, č: 32616/2022.

Na základe uvedených skutočností ministerstvo rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku možno podať rozklad do 15 dní od jeho doručenia na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom podľa § 47 ods. 4 správneho poriadku po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Mgr. Rastislav Zamboj  
poverený vykonávaním funkcie  
riaditeľa odboru

Doručuje sa:

RNDr. Jozef Straňák, PhD., Sv. Gorazda č. 667/215, 951 31 Močenok

Na vedomie:

Okresný úrad Zlaté Moravce, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Sládkovičova 3, 953 01 Zlaté Moravce  
SIŽP-ÚIOH, Grösslingová 5, 811 09 Bratislava