



**MH Teplárenský holding, a.s.**

**Teplárenská 3, 042 92 Košice**

**Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia prevádzky**

**TEKO, a. s.**

**podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole  
znečisťovania životného prostredia**

**Január 2022**

## Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

### 1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	MH Teplárenský holding, a.s.		
1.2	Právna forma	akciová spoločnosť		
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka		x
		Nová prevádzka		-
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ		-
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Teplárenská 3, 042 92 Košice		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)			
1.6	www adresa	<a href="http://www.mhth.sk">www.mhth.sk</a>		
1.7	Splnomocnený zástupca spoločnosti	Ing. Milan Habán, predseda predstavenstva Ing. Lenka Smreková, FCCA, člen predstavenstva		
1.8	IČO	36211541		
	DIČ	2020048580		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ 40.11, 40.30 ; NOSE-P 101.01		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Okresný súd Košice I., odd. Sa, vložka č. 1204/V	Príloha č.	-
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Mgr. Tomáš Hargaš, tel. 055/619 23 71		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	MH Teplárenský holding, a.s., oddelenie životného prostredia		

### 2. Informácie o povoľovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	TEKO, a. s.		
2.2	Adresa prevádzky	Teplárenská 3, 042 92 Košice		
2.3	Umiestnenie prevádzky	Kraj : Košický, Okres Košice IV, Katastrálne územie: 599824 Košice - Juh		
2.4	Počet zamestnancov	Bez zmeny		
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Rok začatia: 1966 Ukončenie prevádzky : termín neurčený		
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	1. Energetika 1.1. Spaľovacie zariadenie s menovitým tepelným príkonom väčším ako 50 MW		
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	menovitý tepelný príkon > 50 MW		
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	626,28 MW		
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Nepretržitá prevádzková doba		
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	Nevykonáva činnosti podľa príloh zákona č. 223/2001 Z.z.		
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	1.1.1 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 50 MW, a vyšším		
2.12	Trieda skládky odpadov	Nejedná sa o skládku		

### 3. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

3.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	TEKO, a. s.
-----	--	-------------

3.2	Číslo platného integrovaného povolenia	<p>2506-23798/2007/Kov/570840106 zo dňa 31.07.2007 v znení zmien č. 479-6600/2008/Wit/570840106/Z1 zo dňa 22.02.2008</p> <p>č. 6312-21288/2009/Wit/570840106/K3 zo dňa 10.07.2009</p> <p>č. 3926-11205/2008/Kov/570840106/Z2 zo dňa 07.04.2008</p> <p>č. 5106-28959/2008/Wit/570840106/Z3 zo dňa 08.09.2008</p> <p>č. 6313-21031/2009/Wit/570840106/K2 zo dňa 22.06.2009</p> <p>č. 6800-25197/2010/Wit/570840106/K4 zo dňa 23.08.2010</p> <p>č. 4968-17179/2008/Kov/570840106/Z4 zo dňa 22.05.2008</p> <p>č. 6464-27445/2008/Kov/570840106/Z5 zo dňa 12.09.2008</p> <p>č. 5955-21196/2009/Wit/570840106/K1 zo dňa 29.06.2009</p> <p>č. 7535-40595/2008/Kov/570840106/Z6 zo dňa 15.12.2008</p> <p>č. 8969-38384/2008/Kov/570840106/Z8 zo dňa 24.11.2008</p> <p>č. 3860-10928/2009/Kov/570840106/Z9 zo dňa 23.04.2009</p> <p>č. 6873-25544/2010/Mil/570840106/Z10 zo dňa 30.08.2010</p> <p>č. 6509-23541/2010/Kov/570840106/Z11 zo dňa 11.08.2010</p> <p>č. 5715-28595/2011/Haj/570840106/Z12 zo dňa 24.10.2011</p> <p>č. 6879-25439/2011/Wit/570840106/Z13 zo dňa 06.09.2011</p> <p>č. 1952-8353/2013/Wit/570840106/K8 zo dňa 25.03.2013</p> <p>č. 6681-24686/2011/Wit/570840106/Z14 zo dňa 24.08.2011</p> <p>č. 935-5777/2013/Wit/570840106/K6 zo dňa 28.02.2013</p> <p>č. 571-2913/2012/Wit/570840106/Z15 zo dňa 30.01.2012</p> <p>č. 6481-23251/2012/Wit/570840106/K5 zo dňa 28.08.2012</p> <p>č. 3527-14471/2013/Wit,Haj/570840106/Z16 zo dňa 03.06.2013</p> <p>č. 2935-9539/2013/Hut/570840106/Z17 zo dňa 28.05.2013</p> <p>č. 5899-27645/2013/Wit/570840106/ZK18 zo dňa 16.10.2013</p> <p>č. 5900-27646/2013/Wit/570840106/ZK19 zo dňa 16.10.2013</p> <p>č. 5849-28430/2013/Pal/570840106/Z20 zo dňa 24.10.2013</p> <p>č. 568-10074/2014/Wit,Haj/570840106/ZK21 zo dňa 27.03.2014</p> <p>č. 567-7715/2014/Wit/570840106/ZK22 zo dňa 11.03.2014</p> <p>č. 2099-5846/2014/Mer,Haj/570840106/ZSP23 zo dňa 27.02.2014</p> <p>č. 3172-28610/2014/Wit,Haj/570840106/ZK24 zo dňa 10.10.2014</p> <p>č. 6451-36209/2014/Wit,Haj/570840106/ZK25 zo dňa 30.12.2014</p> <p>č. 967-15352/2015/Mil,Mer/570840106/Z26-SP zo dňa 19.06.2015</p> <p>č. 278-5776/2015/Val/570840106/Z27 zo dňa 03.03.2015</p> <p>č. 2742-14626/2015/Val/570840106/Z28 zo dňa 20.05.2015</p> <p>č. 4175-25437/2015/Haj/570840106/Z29 zo dňa 10.09.2015</p> <p>č. 6884-36651/2015/Wit,Haj/570840106/Z31-SkP zo dňa 08.12.2015</p> <p>č. 6661-30712/2015/Haj/570840106/Z32 zo dňa 28.10.2015</p> <p>č. 7129-37774/2015/Mer,Haj/570840106/Z33-SkP zo dňa 16.12.2015</p> <p>č. 7994-37370/2015/Val/570840106/Z34 zo dňa 14.12.2015</p> <p>č. 1121-3595/2016/Wit,Haj/570840106/Z35-KR zo dňa 11.02.2016</p> <p>č. 2473-7251/2016/Val/570840106/Z37 zo dňa 02.02.2016</p> <p>č. 6635-8521/2016/Pal,Wit/570840106/Z30-SP zo dňa 14.03.2016</p> <p>č. 885-11521/2016/Mer/570840106/Z36-SP zo dňa 07.04.2016</p> <p>č. 3875-14990-2016/Haj/570840106/Z38 zo dňa 10.05.2016</p> <p>č. 5687-25133-2016/Val/570840106/Z39 zo dňa 12.08.2016</p> <p>č. 8164-29634/2016/Haj/570840106/Z40 zo dňa 16.12.2016</p> <p>č. 8150-40000/2016/Haj/570840106/Z41 zo dňa 19.12.2016</p> <p>č. 8250-41609/2016/Wit/570840106/KR-ZSP-16 zo dňa 19.01.2017</p> <p>č. 8251-41610/2016/Wit/570840106/KR-ZSP-23 zo dňa 19.01.2017</p> <p>č. 6031-26219/2017/Wit/570840106/Z42-SP zo dňa 05.09.2017</p> <p>č. 6310-29157/2017/Mil,Mer/570840106/Z43-SP zo dňa 18.09.2017</p> <p>č. 5770-32473/2017/Haj/570840106/Z44 zo dňa 24.10.2017</p> <p>č. 3820-13300/2018/An/570840106/Z45 zo dňa 03.05.2018</p> <p>č. 3746-16319/2018/Haj/570840106/Z46 zo dňa 25.05.2018</p> <p>č. 4956-26896/2018/Ber/570840106/Z47 zo dňa 08.08.2018</p> <p>č. 6550-36789/2018/Haj/570840106/Z48 zo dňa 27.11.2018</p> <p>č. 1163-4436/2019/Val/570840106/Z49 zo dňa 14.02.2019</p> <p>č. 4641-18144/2019/An/570840106/Z50 zo dňa 28.05.2019</p> <p>č. 5506-22579/2019/Val/570840106/Z51 zo dňa 19.07.2019</p> <p>č. 8196/57/2019-42366/2019/570840106/SkP-Z30 zo dňa 20.11.2019</p> <p>č. 10757/57/2019-6428/2020/570840106/Z53-SP zo dňa 27.02.2020</p> <p>č. 4180/57/2020-22580/2020/570840106/SkP-Z26 zo dňa 16.07.2020</p> <p>č. 7264/57/2020-39845/2020/570840106/Z54 zo dňa 26.11.2020</p> <p>č. 10094/57/2020-4346/2021/570840106/Z55 zo dňa 12.02.2021</p> <p>č. 9317/57/2020-6846/2021/570840106/KR-Z30 zo dňa 01.03.2021</p> <p>č. 4645/57/2021-13352/2021/570840106/Z58 zo dňa 20.04.2021</p> <p>č. 10190/57/2020-20278/2021/570840106/Z56-SP zo dňa 08.06.2021</p> <p>č. 7029/57/2021-24613/2021/570840106/Z59 zo dňa 07.07.2021</p> <p>č. 7031/57/2021-28415/2021/570840106/Z60 zo dňa 03.08.2021</p> <p>č. 7267/57/2021-29140/2021/570840106/KR-Z26 zo dňa 11.08.2021</p> <p>č. 10191/57/2020-36446/2021/570840106/Z57-SP/ZK zo dňa 29.09.2021</p> <p>č. 8541/57/2021-37485/2021/570840106/Z60-ODS zo dňa 07.10.2021</p> <p>č. 9425/57/2021-41217/2021/570840106/Z61 zo dňa 02.11.2021</p>
-----	--	---

3.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	X	Áno	
		Práve prebieha		Príloha č.	
3.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia				

**Predmetom žiadosti je konanie podľa § 3 ods. 4 a § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ v spojení s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. stavebný zákon v zmysle ktorých si Vás dovoľujeme požiadať o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „Akumulácia tepelnej energie“ a vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby a zariadenia alebo na činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.**

Predmetom stavby „Akumulácia tepelnej energie“ je zvýšenie doterajšej kapacity akumulácie ako ďalšou z možností eliminácie uhlíkovej stopy. Zapojenie akumuláčnej nádoby bude mať význam, keď sa energia vyrobená z obnoviteľných zdrojov energie vyrobí v čase ak ju SCZT nevyužije, bude sa táto energia uskladňovať v akumuláčnej nádobe. Pre výstavbu novej strojovne akumulácie bol navrhnutý priestor už odstavenej kotolne PK1 a po zdemontovaní jestvujúcich betónových podpier potrubia spalín kotla PK1 vznikne priestor pre výstavbu novej akumuláčnej nádrže. V rámci tejto stavby sa vykoná aj demontáž technologického zariadenia kotla PK1 a príslušné búracie práce.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, IŽP Košice vydala povolenie na odstránenie stavby „Akumulácia tepelnej energie - stavebný objekt SO 001 Búracie práce“ rozhodnutím č. 8541/57/2021-27485/2021/570840106/Z60-ODS zo dňa 07.10.2021.

Projektová dokumentácia k stavbe „Akumulácia tepelnej energie“, súvisiace prílohy a stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov boli predložené SIŽP, IŽP Košice v pôvodnej žiadosti o povolenie na uskutočnenie stavby v decembri 2020 pod č. TEK0/2020/040457 zo dňa 10.12.2020.

Uvedené konanie bolo zastavené rozhodnutím č. 10191/57/2020-36446/2021/570840106/Z57-SP/ZK zo dňa 29.09.2021 z dôvodu podmienky predloženia právoplatného rozhodnutia o umiestnení stavby „Akumulácia tepelnej energie“, ktoré prikladáme v prílohe tejto žiadosti (Rozhodnutie Mesta Košice, pracovisko Košice - Juh č. MK/A/2021/15291-05/IV/SUT zo dňa 17.12.2021).

Z urbanistického hľadiska sú navrhované stavebné objekty situované do existujúcich priestorov vo vnútri areálu spoločnosti MH Teplárenský holding, a.s. v nadväznosti na jestvujúce objekty prevádzky hlavného výrobného bloku (HVB) a logické technologické väzby s jestvujúcou prevádzkou. Objekty sú napojené na jestvujúce vnútroareálové komunikácie a jestvujúcu areálovú technickú infraštruktúru.

Súčasťou stavby Akumulácia tepelnej energie a jej následného užívania nie sú žiadne znečisťujúce látky. Súčasťou projektu nie sú záchytné vane.

**Názov a sídlo stavebníka :** MH Teplárenský holding, a.s., Teplárenská 3, 042 92 Košice

#### **Označenie a miesto stavby**

„Akumulácia tepelnej energie“, umiestnená na pozemkoch parcelné číslo 3306/1, 3306/7, 3306/27 a 3306/28 v katastrálnom území Južné Mesto, v prevádzke TEK0, a.s. Teplárenská 3, 042 92 Košice

## **NÁVRH AKTUALIZÁCIE INTEGROVANÉHO POVOLENIA**

### **I.B - PS Akumulácia tepelnej energie**

Primárny a sekundárny okruh akumulácie s prepojeniami umožňujúcimi dve zásadné funkcie t.z. ohrev (nabíjanie) akumuláčnej nádrže a chladenie (vybíjanie) akumuláčnej nádrže. Akumulácia tepelnej energie je primárne určená pre letný režim prevádzky.

Mimo základného účelu stavba rieši havarijné dopĺňovanie primárneho horúcovodu a dopĺňovanie sekundárnej strany akumulácie.

Stavba „Akumulácia tepelnej energie“ je situovaná v budove zdemontovaného kotla PK1 (strojovňa akumulácie) a na voľných plochách v jej blízkom okolí (akumulačná nádrž, schodisková veža a obslužná komunikácia).

Základné údaje:

Užitočný objem akumuláčnej nádrže	2000 m <sup>3</sup>
Menovitý rozsah prietoku vody akumuláciou:	400 t/hod
Teplota vody primár prívod – nabíjanie	zima 95°C až max. 100°C leto 85°C až max. 88°C
Teplota vody primár spiatočka – vybíjanie	zima 55°C až max. 60°C leto 55°C
Diferenčný tlak z obehových čerpadiel	zima 0,40 až 0,60 MPa leto 0,25 MPa
Dopĺňovanie sekundáru	3,0 až max. 30 t/hod

Ovládanie zariadenia je z existujúceho operátorského pracoviska na velíne MH Teplárenský holding, a.s.

## **VPLYV STAVBY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

### **Čistota ovzdušia**

Uvedením stavby do prevádzky s určitou mierou dôjde ku zlepšeniu životného prostredia, čo sa dosiahne celkovým zrovnomením chodu teplárne, aj s menším počtom nábehov a odstávok kotlov, produkujúcich škodlivé emisie do ovzdušia.

### **Ochrana podzemných vôd**

Nová stavba nejako nevplyva na kvalitu podzemnej vody.

### **Ochrana pred hlukom a vibráciami**

Novým zdrojom hluku s hodnotou okolo 80dBA je projektovaná čerpadlovňa pre akumuláciu tepla umiestnená vo vnútri bývalej kotolne PK1. Zároveň ale odstavením kotla PK1 sa zníži počet zdrojov hluku a celková hlučnosť týmto poklesne.

### **Odpady**

Riešenie nakladania s odpadmi počas výstavby bude v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. Počas prevádzky nevzniká žiaden odpad.

V rámci stavby sa bude vyskytovať tuhý odpad vznikajúci počas výstavby a zatriedený v zmysle prílohy č. 1 Vyhlášky č. 284/2001 Z. z. MŽP SR a podľa zmien a doplnkov uvedených vo vyhláške MŽP SR č. 409/2002 Z. z. v tomto rozsahu:

## Odpady počas výstavby

### Stavebná časť

- Stavebný odpad vznikajúci pri búraní výsypiek elektroodlučovačov:

Katalógové číslo: 16 11 06 - Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05

Kategória odpadu: O - ostatný odpad

Množstvo odpadu: cca 17,0 t

Tento odpad je z výsypiek elektroodlučovačov a bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie, resp. odvezený na skládku.

- Stavebný odpad vznikajúci pri výstavbe:

Katalógové číslo: 17 05 04 - Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03

Kategória odpadu: O - ostatný odpad

Množstvo odpadu: cca 2000 t

Tento odpad tvorí vykopaná zemina pre založenie akumuláčnej nádrže, schodiskovej veže, vybúranie podlahy.

Časť vykopanej zeminy bude použitá na spätné zásypy, resp. na úpravu okolitého terénu.

Prebytočná zemina bude odvezená na skládku nie nebezpečného odpadu.

- Stavebný odpad vznikajúci pri výkopoch:

Katalógové číslo: 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedené v 170505

Kategória odpadu: O - ostatný odpad

Množstvo odpadu: cca 2000 t

Tento odpad tvorí vykopaná zemina pre založenie akumuláčnej nádrže, schodiskovej veže, vybúranie podlahy.

Časť vykopanej zeminy bude použitá na spätné zásypy, resp. na úpravu okolitého terénu.

Prebytočná zemina bude odvezená na skládku nie nebezpečného odpadu.

- Stavebný odpad vznikajúci pri búracích prácach:

Katalógové číslo: 17 01 01 – betón

Kategória odpadu: O - ostatný odpad

Množstvo odpadu: 3300,0 t

Tento odpad je z vybúraných objektov a bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie, resp. odvezený na skládku.

- Stavebný odpad vznikajúci pri búracích prácach:

Katalógové číslo: 17 01 02 – tehly

Kategória odpadu: O - ostatný odpad

Množstvo odpadu: 260,0 t

Tento odpad je z vybúraných objektov a bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie, resp. odvezený na skládku.

- Stavebný odpad vznikajúci pri búracích prácach:

Katalógové číslo: 17 01 03 – škridly a obkladový materiál a keramika

Kategória odpadu: O - ostatný odpad

Množstvo odpadu: 40,0 t

Tento odpad je z vybúraných objektov a bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie, resp. odvezený na skládku

- Stavebný odpad vznikajúci pri búracích prácach:

Katalógové číslo: 17 02 02 – Sklo

Kategória odpadu: O - ostatný odpad

Množstvo odpadu: 0,5 t

Tento odpad je z vybúraných objektov a bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie, resp. odvezený na skládku

□ Stavebný odpad vznikajúci pri výstavbe:

Katalógové číslo: 17 02 03 – Plasty

Kategória odpadu: O - ostatný odpad

Množstvo odpadu: 0,02 t

Tento odpad je z vybúraných objektov a bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie, resp. odvezený na skládku

□ Bitumenové zmesi

Katalógové číslo: 17 03 02 – Bitumenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01

Kategória odpadu: O – ostatný odpad

Množstvo odpadu: 1,0 t

Tento odpad tvorí izolácia proti zemnej vlhkosti a hydroizolácia striech búraných objektov  
Tento odpad bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie resp. odvezený na skládku nie nebezpečných odpadov .

□ Stavebný odpad vznikajúci pri búracích prácach:

Katalógové číslo: 17 04 05 – Železo a oceľ

Kategória odpadu: O - ostatný odpad

Množstvo odpadu: 17,3 t

Tento odpad je z vybúraných objektov a bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie, resp. odvezený na skládku

□ Stavebný odpad vznikajúci pri výstavbe:

Katalógové číslo: 17 06 04 – izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03

Kategória odpadu: O - ostatný odpad

Množstvo odpadu: 0,01 t

Tento odpad je z vybúraných objektov a bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie, resp. odvezený na skládku

□ Ostatný odpad vznikajúci počas výstavby:

Katalógové číslo: 15 01 01 obaly z papiera a lepenky

Kategória odpadu: O – ostatný odpad

Množstvo odpadu: 0,10 t

Tento odpad bude odovzdaný na recykláciu.

□ Ostatný odpad vznikajúci počas výstavby:

Katalógové číslo: 15 01 02 obaly z plastov

Kategória odpadu: O – ostatný odpad

Množstvo odpadu: 0,10 t

Tento odpad bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie resp. odvezený na skládku nie nebezpečných odpadov.

□ Ostatný odpad vznikajúci počas výstavby:

Katalógové číslo: 15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok

Kategória odpadu: N – nebezpečný odpad

Množstvo odpadu: 0,01 t

Odpad tvoria obaly náterových látok. Tento odpad bude odvezený na zhodnotenie.



*Technologická časť*

- Katalógové č. 17 04 05 – železo a oceľ

Kategória O – ostatný odpad

Celkové množstvo cca 960 t

Rozpálená oceľ z oceľového zdemontovaného zariadenia sa bude zhromažďovať v kontajneroch a odvážať na šrotovisko.

- Katalógové č. 17 06 04 – izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03I

Kategória O – ostatný odpad

Celkové množstvo cca 70 t

Tepelná izolácia z demontovaného potrubia spalín

Tento odpad bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie.

- Katalógové č. 17 04 11 – káble iné ako sú uvedené v 170410

Kategória O – ostatný odpad

Celkové množstvo cca 3,5 t

Tento odpad bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie.

- Katalógové č. 20 01 23 – žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť

Kategória N – nebezpečný odpad

Celkové množstvo cca 800 kg

Tepelná izolácia z demontovaného potrubia spalín

Tento odpad bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie.

- Katalógové číslo: 17 01 02 – tehly

Kategória odpadu: O - ostatný odpad

Množstvo odpadu: 90 t

Tento odpad je z vybúranej zámurovky kotla, ktorú tvoria šamotové tehly, dosky a tvarovky.

Tento odpad bude odovzdaný oprávnenej organizácii na zhodnotenie.

- Katalógové č. 15 01 10 – kovové obaly so zvyškami náterových hmôt

Kategória N – nebezpečný odpad

Celkové množstvo cca 0.1 t

Likvidáciu zabezpečí zhotoviteľ stavby firmou oprávnenou na ich zneškodnenie.

- Katalógové č. 130205 – nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje

Kategória N – nebezpečný odpad

Celkové množstvo cca 400 l

Opotrebovaný olej z prevodoviek a ložísk demontovaného zariadenia (ventilátory, armatúry) bude odovzdaný oprávnenej firme na likvidáciu.

**Spôsob zneškodnenia a likvidácia odpadov**

Pri nakladaní s odpadmi je potrebné postupovať v zmysle zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Odpady budú odovzdané na zhodnotenie alebo zneškodnenie len organizácii na to oprávnenej.

V prípade vzniku iného odpadu vznikajúceho počas výstavby bude tento zaradený podľa Katalógu odpadov a odovzdaný na zhodnotenie alebo zneškodnenie organizácii na to oprávnenej.



**Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi**

P. č.	Zoznam účastníkov konania
1.	MH Teplárenský holding, a.s., Teplárenská 3, 042 92 Košice
2.	Mesto Košice, Tr. SNP 48/A, 040 11 Košice
3.	Mestská časť Košice - Juh, Smetanova 4, 047 79 Košice
4.	Okresný úrad Košice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Komenského 52, 041 26 Košice
5.	ORHZ - Požiarnická 4, 040 01 Košice
6.	Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice
7.	Technická inšpekcia, Južná trieda 95, P.O.Box A/18, 040 48 Košice
8.	Ing. Vladimír. Božanský, Zádielská 3, 040 01 Košice

**Prílohy**

- 1) Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia v elektronickej forme
- 2) Rozhodnutie Mesta Košice, pracovisko Košice - Juh č. MK/A/2021/15291-05/IV/SUT zo dňa 17.12.2021

**Prehlásenie**

Týmto prehlasujeme, že sme vypracovali žiadosť o zmenu povolenia.

Potvrdzujeme, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletné.

**Dátum :** 04.01.2022

**Meno podpisujúceho:** Ing. Milan Habán

**Pozícia v organizácii:** Predseda predstavenstva

**Meno podpisujúceho:** Ing. Lenka Smreková, FCCA

**Pozícia v organizácii:** Členka predstavenstva

*Pečiatka:*

MH Teplárenský holding, a.s.  
Teplárenská 3, 042 92 Košice  
IČO: 36 211 541  
1

