

Úplné znění integrovaného povolení (č.j.: 13490/ZP/05-Mt-P ze dne 16.11.2005 ve znění změn integrovaného povolení: č.j. 25051/ZP/06Mt-P ze dne 20.12.2006 (změna I.), č.j.: 2967/ZP/07-Mt-P ze dne 05.04.2007 (změna II.), č.j.: 15008/ZP/2011-6 ze dne 14.11.2011 (změna III.), č.j.: KUKHK–17732/ZP/2016-11 ze dne 08.08.2016 (změna IV.), KUKHK–18761/ZP/2022-11 ze dne 07.09.2022 (změna V.) a č.j.: KUKHK-42799/ZP/2022-8 ze dne 19.01.2023 pro zařízení „**Skládka odpadů Popovice - Libec**“ dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“):

I.

V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci krajský úřad vydává

integrované povolení

společnosti Technické služby města Jičína,

se sídlem Textilní 955, 506 01 Jičín, s přiděleným IČ 64814467(dále jen „provozovatel“), pro zařízení „**Skládka odpadů Popovice - Libec**“ (dále jen „zařízení“), kategorie průmyslové činnosti 5.4. *Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu* podle přílohy 1 zákona o integrované prevenci.

Popis umístění zařízení a popis zařízení

Popis umístění zařízení

Zařízení se nachází na území Královéhradeckého kraje, ve městě Jičín, katastrální území Popovice u Jičína, Robousy.

Zařízením jsou dotčeny pozemky:

- pozemky tělesa skládky: p.p.č. 215/2, 216/1 a 216/4 k.ú. Popovice u Jičína
- související plochy: p.p.č. 216/2, 216/3 k.ú. Popovice u Jičína; p.p.č. 569/2, 569/3 k.ú. Robousy
- související objekty: st.p.č. 216, 217 k.ú. Popovice u Jičína.

Přímé určení polohy* (souřadnice X, Y): X = - 669 425 m, Y = - 1 016 155 m.

*Určení souřadnic dle rovinného souřadnicového systému SJTSK Křovák East Nord.

Popis zařízení

Kategorie	Projektová kapacita	Zařízení dle přílohy 1 zákona o integrované prevenci
Skládka skupiny S – ostatní odpad	15 – 20 000 t/rok	Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu, kategorie 5.4.

Zařízení je určeno k odstraňování odpadů. Skládka odpadů skupiny S – ostatní odpad, podskupina S-OO3 dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (dále také vyhláška o nakládání s odpady).

Činnost dle katalogu činností: skládkování (zařízení pro ostatní odpad) 8.3.0

Způsoby nakládání s odpady dle přílohy č. 6 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o odpadech):

D1a – Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (např. skládkování)

D1b – Ukládání odpadů jako technologického materiálu na technické zabezpečení skládky

Kapacita zařízení:

Celková kapacita skládky: 500 000 m³

Volná kapacita skládky k datu 31.12.2021: 75 000 m³

Plánovaná kapacita skládky: zvednutí na kótu 313 m, navýšení o 24 400 m³

Maximální kóta zaplnění: 310 m n.m. (výškový systém Balt po vyrovnání)

Identifikační číslo zařízení: **CZH00484**

Projektové dokumentace:

- Skládka odpadů Popovice – Libec, Modernizace skládky II. a III. etapa, Hydroprojekt a.s. Praha, 10/2006
- Skládka odpadů Popovice – Libec, IV. etapa, SWECO Hydroprojekt a.s. Praha, 08/2014

Popis: Skládka je na dotčeném území provozována od devadesátých let minulého století. Prostor skládky byl rozdělen na etapy I., II., III. a IV. Pro uvedení skládky do souladu s platnou legislativou a technickými normami byly (pro další ukládání odpadů) vybudovány nové etapy na ploše původní skládky – tj. původních etap I., II. a III. Etapa IV. je modernizována stejným způsobem jako etapy I. až III. Na etapě IV. dochází k ukládání odpadů. Další úprava skládky spočívá v propojení prakticky všech etap s celkovým navýšením nivelity tak, aby byla skládka dotvarována do vhodného tvaru k následné rekultivaci.

Z hlediska kategorizace zdroje znečišťování ovzduší se jedná o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší kód 2.2. (2.2. *Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t*), přílohy 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“).

Jímky průsakových vod

Projektovaná kapacita: 540 m³

Popis: Drenážní systém je zaústěn do dvou bezodtokových nepropustných jímek na jímání průsakových vod o celkovém objemu 540 m³. Obě jímky jsou navzájem propojeny a zaústěny do zakryté čerpací jímky osazené kalovým čerpadlem. Je prováděn zpětný rozliv průsakových vod na těleso skládky v místě ukládání odpadů. K tomuto účelu slouží výtlačný řád, sestávající z výtlačného potrubí, které je uloženo podél patní hrázky u plotu podél příjezdové cesty.

Monitorovací vrty HV1, PV2, PV3, PV4, PV5

Popis: Kvalita podzemních vod je sledována pomocí systému 5 monitorovacích vrtů. Monitoring je prováděn 2x ročně. Odběry a rozbor vzorků jsou prováděny oprávněnou osobou. Výsledky ročního monitoringu podzemních vod jsou vyhodnocovány 1 x za 4 roky

autorizovanou osobou v oboru hydrogeologie. Tyto vrty budou využívány pro odběr vzorků i po ukončení skládkování.

Třídící plocha

Popis: Manipulační plocha u váhy, která slouží k vytřídění odpadů ze svozu a není určena k výkupu.

Deponie technologického materiálu

Popis: Je umístěna na okraji doposud otevřeného složiště IV. etapy. Po dokončení výstavby IV. etapy bude přesunuta do tělesa skládky.

Deponie ojetých pneumatik

Popis: Nachází se na západní straně skládky se samostatnou příjezdovou komunikací. Po dokončení výstavby IV. etapy bude deponie odstraněna.

Buňka pro příjem odpadů

Popis: Je zde umístěno pracoviště vedoucího skládky a počítač s programem Váha.

Mostní váha

Popis: Nosnost 30 t (s přesností zjišťování hmotnosti ± 20 kg).

Strojové vybavení areálu

Popis: Kompaktor BOMAG BC 571 RB- hmotnost 30 t, nakladač DH.

Manipulační plocha k očištění vozidel

Popis: Zpevněný prostor před garážemi.

Sociální buňka

Popis: Zázemí pro zaměstnance skládky. Odpadní splaškové vody jsou zaústěny do bezodtokové jímky – žumpy, která je pravidelně vyvážena na čistírnu odpadních vod.

Garáž pro techniku, sklad PHM

Popis: V plechové garáži je uskladněna technika a zároveň je zde prováděna základní údržba techniky. Dovoz PHM je zabezpečen mobilní nádrží HEFA s obsahem 850 l, která je umístěna v plechové garáži i s plechovým dnem a roštem nad záchytnou vanou. Dále jsou zde skladovány přenosné nádoby s ostatními provozními kapalinami v minimálním množství.

Související činnosti

- převzetí, evidence a kontrola odpadů,
- doprava odpadů,
- ukládání odpadu do skládky,
- očištění vozidel,
- nakládání se skládkovými vodami,
- nakládání se skládkovým plynem,
- monitorování,
- rekultivace.

II.

V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci krajský úřad stanovuje provozovateli závazné podmínky provozu zařízení, dále postupy a opatření zabezpečující plnění těchto podmínek (dále jen „závazné podmínky provozu“):

1. Ochrana ovzduší

1.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Skládka odpadů Popovice-Libec“

za podmínek

- a) provozovatel provozuje zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem („provozní řád“) „Skládka odpadů města Jičina Popovice-Libec“, který vypracoval Ing. Milan Zmátlík, v únoru 2016,
- b) provozovatel používá dopalovací zařízení (hořák H-BIO) v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem („provozní řád“) „Hořák H-BIO pro odplynění skládky odpadu Popovice-Libec“, který vypracoval Ing. Martin Solařík a Ing. Stanislav Štěpánek, v roce 2011,
- c) provozovatel provozní řád průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zdroje znečišťování ovzduší nebo jiné závažné okolnosti, které nejsou v souladu s používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zdroje znečišťování ovzduší provedena,
- d) provozní řád zdroje je spolu s platným integrovaným povolením přiložen k místním provozním předpisům tak, aby byl kdykoliv dostupný pro příslušné kontrolní orgány.

2. Nakládání s odpady

2.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 151 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 21 odst. 2 zákona o odpadech povolení provozu a provozního řádu

zařízení „Skládka odpadů Popovice – Libec“ k odstranění odpadů (IČZ CZH00484; činnost 8.3.0, povolené způsoby nakládání D1a a D1b)

za podmínek

a) do zařízení jsou přijímány odpady uvedené v tabulce:

¹⁾ Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie
01 04 08	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07	○
01 04 09	Odpadní písek a jíly	○
01 04 10	Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07	○
01 04 12	Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 01 04 07 a 01	○
01 04 13	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedený pod číslem 01 04 07	○
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)	○
02 01 09	Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 08	
02 01 10	Kovové odpady	○
05 01 17	Asfalt	○
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	○
08 01 18	Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17	○
08 02 01	Odpadní práškové barvy	○
08 03 13	Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12	○
08 03 15	Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14	○
08 03 18	Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17	○
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09	○
09 01 08	Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra	○
10 01 01	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)	○
10 01 02	Popílek ze spalování uhlí	○
10 01 15	Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu neuvedené pod číslem 10 01 14	○
10 01 17	Popílek ze spoluspalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16	○
10 01 19	Odpady z čištění odpadních plynů neuvedené pod čísly 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	○
10 01 21	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20	○
10 01 24	Písky z fluidních loží	○
10 02 01	Odpady ze zpracování strusky	○
10 02 02	Nezpracovaná struska	○
10 02 08	Jiné pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 07	○
10 02 10	Okraje z válcování	○
10 03 05	Odpadní oxid hlinitý	○
10 03 16	Jiné stěry neuvedené pod číslem 10 03 15	○
10 03 20	Prach ze spalin neuvedený pod číslem 10 03 19	○
10 03 22	Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod číslem 10 03 21	○
10 03 24	Pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 03 23	○
10 03 26	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 03 25	○
10 03 28	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 03 27	○
10 03 30	Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů neuvedené pod číslem 10 03 29	○

¹⁾ Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie
10 09 03	Pecní struska	O
10 09 06	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 05	O
10 09 08	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07	O
10 09 10	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 09 09	O
10 09 12	Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 09 11	O
10 09 14	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 09 13	O
10 09 16	Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 09 15	O
10 10 03	Pecní struska	O
10 10 06	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 05	O
10 10 08	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 07	O
10 10 10	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 10 09	O
10 10 12	Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 10 11	O
10 10 14	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 10 13	O
10 10 16	Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 10 15	O
10 11 03	Odpadní materiály na bázi skelných vláken	O
10 11 05	Úlet a prach	O
10 11 10	Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním neuvedený pod číslem 10 11 09	O
10 11 12	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11	O
10 11 14	Kaly z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13	O
10 11 16	Pevné odpady z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 15	O
10 11 20	Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 11 19	O
10 12 01	Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním	O
10 12 03	Úlet a prach	O
10 12 05	Kaly a filtrační koláče z čištění plynů	O
10 12 06	Vyřazené formy	O
10 12 08	Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)	O
10 12 10	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 12 19	O
10 13 01	Odpad surovin před tepelným zpracováním	O
10 13 11	Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09	O
10 13 14	Odpadní beton a betonový kal	O
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů	O
12 01 02	Úlet železných kovů	O
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů	O
12 01 04	Úlet neželezných kovů	O
12 01 05	Plastové hobliny a třísky	O
12 01 13	Odpady ze svařování	O
12 01 17	Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16	O
12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20	O

¹⁾ Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 04	Kovové obaly (pouze nevyužitelné zbytky po vytřídění)	O
15 01 05	Kompozitní obaly (pouze nevyužitelné zbytky po vytřídění)	O
15 01 06	Směsné obaly (pouze nevyužitelné zbytky po vytřídění)	O
15 01 07	Skleněné obaly (pouze nevyužitelné zbytky po vytřídění)	O
15 01 09	Textilní obaly (pouze nevyužitelné zbytky po vytřídění)	O
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02	O
16 01 12	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11	O
16 01 17	Železné kovy (pouze nevyužitelné)	O
16 01 18	Neželezné kovy (pouze nevyužitelné)	O
16 01 19	Plasty (pouze nevyužitelné)	O
16 01 20	Sklo (pouze nevyužitelné)	O
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené	O
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13 (pouze nepodléhající zpětnému odběru)	O
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15 (pouze nepodléhající zpětnému odběru)	O
16 03 04	Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03	O
16 03 06	Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05	O
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	O
16 08 03	Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	O
16 11 02	Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod 16 11 01	O
16 11 04	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 03	O
16 11 06	Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 05	O
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	O
17 05 08	Štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07	O
17 06 01	Izolační materiál s obsahem azbestu	N
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O

¹⁾ Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
18 01 04	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	O
18 01 07	Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06	O
18 02 03	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	O
19 01 02	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování	O
19 01 12	Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11	O
19 01 14	Jiný popílek neuvedený pod číslem 19 01 13	O
19 01 16	Kotelní prach neuvedený pod číslem 19 01 15	O
19 01 18	Odpad z pyrolýzy neuvedený pod číslem 19 01 17	O
19 01 19	Odpadní písky z fluidních loží	O
19 02 03	Upravené směsi odpadů obsahující pouze odpady neohodnocené jako nebezpečné	O
19 02 06	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvedené pod číslem 19 02 05	O
19 03 05	Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04	O
19 03 07	Solidifikovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 06	O
19 04 01	Vitrifikovaný odpad	O
19 05 01	Nezkompostovaný podíl komunálního nebo podobného odpadu	O
19 05 02	Nezkompostovaný podíl odpadů živočišného a rostlinného původu	O
19 05 03	Kompost nevyhovující jakosti	O
19 06 03	Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu	O
19 08 01	Shrabky z česlí	O
19 08 02	Odpady z lapáků písku	O
19 08 09	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky	O
19 09 01	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)	O
19 09 03	Kaly z dekarbonizace	O
19 09 04	Upotřebené aktivní uhlí	O
19 09 05	Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů	O
19 09 06	Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů (pouze v pevném stavu)	O
19 10 01	Železný a ocelový odpad	O
19 10 02	Neželezný odpad	O
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03	O
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05	O
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 03	Neželezné kovy	O
19 12 04	Plasty a kaučuk	O
19 12 05	Sklo	O
19 12 08	Textil	O
19 12 09	Nerosty (např. písek, kameny)	O
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu	O
19 13 02	Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 01	O
19 13 04	Kaly ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 03	O

¹⁾ Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie
20 01 01	Papír a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	O
20 01 10	Oděvy	O
20 01 11	Textilní materiály	O
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O
20 01 28	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27	O
20 01 30	Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29	O
20 01 34	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33 (pouze nepodléhající zpětnému odběru)	O
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 (pouze nevyužitelná část těchto odpadů)	O
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 40	Kovy	O
20 01 41	Odpady z čištění komínů	O
20 01 99	Další frakce jinak blíže neurčené	O
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O
20 02 02	Zemina a kameny	O
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O
20 03 02	Odpad z tržišť	O
20 03 03	Uliční smetky	O
20 03 04	Kal ze septiků a žump	O
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace	O
20 03 07	Objemný odpad	O
20 03 99	Komunální odpady	O

Poznámka: ¹⁾ Katalogová čísla odpadů: do 31.12.2023 se odpady zařazují dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů; od 01.01.2024 se odpady zařazují dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a o posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), pokud platná legislativa nestanoví jinak. Kategorie odpadů: O - ostatní, N - nebezpečný.

b) pro technické zabezpečení skládky jsou přijímány odpady uvedené v tabulce:

¹⁾ Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie
01 01 02	Odpady z těžby nerudných nerostů	O
01 03 06	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05	O
01 04 09	Odpadní písek a jíl	O
01 04 13	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedené pod číslem 01 04 07	O
10 01 01	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)	O
10 02 02	Nezpracovaná struska	O
10 09 03	Pecní struska	O
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O

¹⁾ Katalogové číslo	Název odpadu	Kategorie
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	O
17 05 08	Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07	O
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 02 02	Zemina a kameny	O

Poznámka: ¹⁾ Katalogová čísla odpadů: do 31.12.2023 se odpady zařazují dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů; od 01.01.2024 se odpady zařazují dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a o posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), pokud platná legislativa nestanoví jinak. Kategorie odpadů: O – ostatní.

- c) provozovatel provozuje zařízení k odstraňování odpadů v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zařízení stanovenými provozním řádem („provozní řád“) „Provozní řád skládky Popovice - Libec“, vypracovaný v listopadu 2022,
- d) provozovatel provozní řád průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zařízení nebo jiné závažné okolnosti, které nejsou v souladu s používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zařízení provedena,
- e) provozní řád je spolu s platným integrovaným povolením přiložen k místním provozním předpisům, tak aby byl kdykoliv dostupný pro příslušné kontrolní orgány,
- f) skládkován je pouze odpad, který je upraven s výjimkou inertního odpadu, u kterého je úprava technicky neproveditelná, a odpadu, u něhož ani úpravou nelze dosáhnout snížení jeho objemu nebo snížení nebo odstranění jeho nebezpečných vlastností. Způsoby a postupy úpravy před uložením na skládku (příloha č. 8 vyhlášky o nakládání s odpady): D8 - Biologická úprava, D9 – Fyzikálně-chemická úprava, D13 - Úprava složení odpadů, D14 - Jiné způsoby úpravy odpadů,
- g) u všech odpadů ukládaných na skládku musí být splněny podmínky mísitelnosti podle přílohy č. 9 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů,
- h) při ukládání odpadů katalogových čísel 17 06 01 Izolační materiály s obsahem azbestu a 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest na skládku jsou zajištěny podmínky v souladu s ustanovením § 13 odst. 4 vyhlášky o nakládání s odpady,
- i) denní ukládka odpadů (v rámci aktivní plochy skládky) je překrývána materiály pro technické zabezpečení skládky, a to s minimální mocností překryvné vrstvy 20 cm.
- j) o druhu, původu a množství odpadů k TZS je vedena evidence a odpady jsou využity nebo shromažďovány na tělese skládky,
- k) odpady s koncovým dvojčíslím 99 musí být pro účely evidence uváděny s doplňkovým názvem, který nejmóstižněji charakterizuje tento druh odpadu včetně kategorie odpadu. Tento odpad nesmí mít nebezpečné vlastnosti,
- l) průběžně jsou činěna opatření k omezení pevných úletů odpadů ze zařízení, a to pravidelným sběrem odpadů, které se dostaly ze složiště nebo svozových vozidel do areálu zařízení a mimo něj,
- m) kontrola plnění podmínek stanovených pro příjem odpadu na příslušný sektor skládky SOO-3,
- n) dokumenty dokladující kvalitu přijímaných odpadů do zařízení budou uchovávány po dobu následné péče o skládku,

- o) pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, je nutné jej vytřídit a shromážďovat na zabezpečeném místě do doby převzetí oprávněnou osobou. Zároveň je provozovatel povinen tuto skutečnost ohlásit krajskému úřadu,
- p) při odstraňování nebo využívání prašných odpadů, zejména popílků, musí být činěna taková opatření, aby byly minimalizovány emise tuhých znečišťujících látek (TZL), např. zkrápěním.

3. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky a technickou charakteristiku zařízení

- 1) těsnící systém a drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části musí být chráněny proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky. Po celou tuto dobu musí provozovatel zajišťovat jeho plnou funkčnost a spolehlivost. Nálety dřevin na těsněné ploše jsou průběžně odstraňovány,
- 2) průsakové vody musí být zneškodňovány recirkulací na neuzavřený povrch skládky nebo předáním do smluvní čistírny odpadních vod,
- 3) záchytné příkopy jsou udržovány čisté, nezarostlé a nezanesené,
- 4) odplyňovací studny nesmí být zasypány odpadem, musí být plynotěsně uzavřeny a musí být přístupné pro účely provozu, údržby a monitoringu,
- 5) průběžně jsou činěna opatření vedoucí ke snížení prašnosti ve složišti a jeho okolí, zejména: recirkulací průsakových vod na těleso skládky, důsledným hutněním odpadu, překrýváním tělesa skládky materiálem k TZS, kropením komunikace užitkovou vodou, pravidelnou údržbou a čištěním obslužné a příjezdové komunikace,
- 6) provozovatel podle potřeby, nejméně však jednou ročně, provádí odborný zásah proti plevelným rostlinám a živočichům,
- 7) provozovatel zajišťuje ochranu areálu skládky proti vniknutí nepovolaných osob,
- 8) provozovatel zajišťuje úsporu přírodních zdrojů pro účely technického zabezpečení skládky, zejména jejich nahrazování odpady povolenými k přijetí do zařízení pro TZS,
- 9) při poruše vážného a evidenčního systému je obsluha skládky povinna vést evidenci v rozsahu a souladu s požadavky zákona o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění vážného a evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data,
- 10) v případě neočekávaného výpadku elektrické energie je nutno zajistit kontrolu zaplnění jímek a čerpacích jímek průsakových vod a včas zajistit předání těchto vod do čistírny odpadních vod,
- 11) všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku skládky s uvedením:
 - místa havárie,
 - časových údajů o vzniku a době trvání havárie,
 - informované instituce a osoby,
 - data a způsobu provedeného řešení dané havárie,
 - přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií,
- 12) konečná figura skládky bude tvořit jednodolý tvar s vrcholem o max. výšce do 310 m n. m. (výškový systém Balt po vyrovnání) dle schválené projektové dokumentace.

4. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

4.1. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), schvaluje

Plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) - „Sklad provozních kapalin na skládce Popovice-Libec“, který zpracoval Ing. Milan Zmátlík, únor 2016

za podmínek

- a) provozovatel plán opatření pro případ havárie průběžně kontroluje, aktualizuje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastane změna v provozu zařízení nebo jiná závažná okolnost, která může ovlivnit jeho činnost a použitelnost;
bez schválené změny havarijního plánu nesmí být změny v provozu zařízení provedeny; o provedených aktualizacích je informován rovněž podnik Povodí Labe, státní podnik, příslušný vodoprávní úřad (Městský úřad Jičín). Tyto subjekty rovněž obdrží jedno vyhotovení schváleného havarijního plánu,
- b) havarijní plán spolu s platným integrovaným povolením je přiložen k místním provozním předpisům jako závazný dokument pro provoz zařízení a je kdykoliv dostupný pro příslušné kontrolní orgány.

4.2. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 126 odst. 5 vodního zákona souhlas ke „Skládce odpadů Popovice-Libec“

za podmínek

- a) při rozšiřování skládky o další etapy je nutné zajistit spolehlivé navázání těsnících systémů jednotlivých etap. Po napojení izolační fólie oprávněnou osobou je provedena kontrola těsnosti izolační fólie nově vybudované etapy skládky před vlastním skládkováním dle platné legislativy a platných technických norem,
- b) hladinu vody v jímkách průsakových vod udržovat na takové úrovni, aby nedošlo k přetečení jímek a znečištění geologického prostředí, případně podzemních a povrchových vod. Provozovatel označí maximální hladinu v jímkách a označení trvale udržuje,
- c) místa ohrožená výbuchem z důvodu nahromadění nebo silnému vyvěrání skládkového plynu musí být vybavena příslušnými značkami se symbolem nebezpečí. V místech takto označených je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm,
- d) pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů na skládce jsou řádně zabezpečeny proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních, povrchových vod nebo geologického prostředí,
- e) v zařízení jsou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úniků závadných látek.

5. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření (metodika, měření, frekvence, vedení záznamů)

Skládka odpadů musí mít zaveden „Program kontroly a monitorování“. Kontrola a monitorování podle tohoto programu probíhá jak během provozování skládky, tak v průběhu následné péče o skládku po jejím uzavření.

Program kontroly a monitorování musí obsahovat:

- sledování množství a jakosti průsakových vod,
- sledování jakosti podzemních vod v okolí skládky,
- sledování množství a složení skládkového plynu,
- sledování tělesa skládky a jeho podloží,
- kontrolu souladu přijímání odpadů s kritérii stanovenými pro skládku,
- kontrolu funkčnosti všech opatření určených k ochraně životního prostředí,
- kontrolu plnění podmínek stanovených v integrovaném povolení skládky.

5.1. Jakost a množství průsakových vod

- odběrným místem pro monitoring průsakových vod je výtok ze skládky do jímek průsakových vod,
- parametr a četnost měření průsakových vod se stanovuje

za podmíněk

- průsakové vody jsou měřeny dle s parametrů s četností dle tabulky

Parametr	Četnost měření
pH, CHSK _{Mn} , BSK5, KNK4,5, chloridy, sírany, dusitany, dusičnany, amonné ionty, vápník, sodík, hořčík, mangan, železo, zinek, nikl, olovo, arsen, rtuť, kadmium, chrom, baryum	2 x rok (březen, září)
AOX, C ₁₀ -C ₄₀ , Benzen, Toulén, Ethylbenzen, Xylen, TCE, PCE 1,1,2- trichlorethen, 1,1,2,2-tetrachlorethen, 1,2-dichlorethan, chloroform	1x za 2 roky (září)
Množství průsakových vod odvezených na ČOV	Suma za rok

- podmínky a způsob odběru vzorků: vzorky jsou odebírány oprávněnou osobou; statický odběr vzorku,
- vzorky průsakových vod jsou odebírány současně při odběru vzorků podzemních vod.
- rozbory musí být zajištěny laboratoří oprávněnou k provádění rozborů vody ve smyslu ustanovení § 92 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Ukazatele, jako je teplota vody, pH jsou určovány přímo na místě v terénu.

5.2. Monitoring podzemních vod

- v rámci monitoringu podzemních vod je sledována úroveň hladiny monitorovacích objektů a jakost podzemních vod v okolí skládky,
- monitoring je realizován prostřednictvím monitorovacích objektů: vrty HV1, PV2, PV3, PV4, PV5

za podmíněk

- podzemní vody jsou monitorovány dle parametrů s četností dle tabulky

	Parametry	Četnost
Vrty HV1 a PV4	pH, CHSK _{Mn} , BSK5, KNK _{4,5} , chloridy, sírany, dusitany, dusičnany, amonné ionty, vápník, sodík, hořčík, mangan, železo, zinek, nikl, olovo, arsen, rtuť, kadmium, chrom, baryum	2x za rok (březen, září)
Vrty HV1 a PV4	AOX, C ₁₀ -C ₄₀ , Benzen, Toulén, Ethylbenzen, Xylen, TCE, PCE 1,1,2- trichlorethen, 1,1,2,2-tetrachlorethen, 1,2-dichlorethan, chloroform	1x za 2 roky (září)
	Úroveň hladiny ve vrtech	1x měsíčně
Vrty PV2, PV3 a PV5	pH, CHSK _{Mn} , BSK ₅ , KNK _{4,5} , chloridy, sírany, dusitany, dusičnany, amonné ionty, vápník, sodík, hořčík, mangan, železo, zinek, nikl, olovo, arsen, rtuť, kadmium, chrom, baryum	1x za 2 roky (září)
	Úroveň hladiny ve vrtech	1 x měsíčně

- podmínky a způsob odběru vzorků a vyhodnocení výsledků: vzorky jsou odebírány oprávněnou osobou a vyhodnocovány oprávněnou laboratoří; dynamický odběr čerpadlem,

- 3) před odběrem vzorků vod je změřena úroveň hladiny v monitorovacích vrtech a jejich hloubka. Po ukončení čerpání je opětovně změřena úroveň hladiny v monitorovacích vrtech.

5.4. Jakost a množství skládkového plynu

- a) monitoring je realizován v plynových studnách,
b) *podmínky, způsob a četnost odběru vzorků:*
- 1) měření je zajišťováno oprávněnou osobou,
 - 2) měření je prováděno minimálně 1 x za 2 roky (teplota nesmí klesnout pod 5 °C) se sledováním obsahu CH₄, CO₂, O₂, N₂ (dopočtem do 100 %) a atmosférického tlaku. V rámci průzkumného měření je četnost upravena v souladu s platnou technickou normou,
 - 3) počet a rozmístění vzorků při odběrech pomocí zárazných sond je voleno s ohledem na velikost tělesa a kolísání naměřených výsledků. Odběrná místa je třeba zaměřit či jinak spolehlivě označit, aby bylo možné srovnávat naměřené hodnoty.

5.5. Další monitoring

- a) *Denně sledované ukazatele*
- úroveň hladiny průsakové vody v jímkách - vizuálně
 - funkčnost technického vybavení skládky – vizuálně
- b) *Ukazatele sledované 1 x ročně*
- procento zaplnění skládky odpadem, množství ukládaného odpadu, dodržování schválené figury skládky (zejména sklon svahů), konsolidace a změny tvarů skládkového tělesa.
- c) *Ukazatele sledované 1x za 2 roky*
- konstrukce jímek – vizuálně

5.6. Provozování, způsob zaznamenávání výsledků a vyhodnocení monitoringu

- a) výsledky jednotlivých monitorovacích kol vod a skládkového plynu jsou zaznamenány v protokolech z monitoringu. Ostatní výsledky měření a monitorování zařízení jsou provozovatelem zaznamenány do provozního deníku,
- b) provozovatel při zápisu vždy zaznamená skutečnosti, které mohou výsledky měření ovlivnit (např. meteorologické ukazatele, mimořádné okolnosti, apod.),
- c) celý roční provoz monitorovacího systému je uzavřen integrovanou závěrečnou zprávou z monitoringu, která je předána krajskému úřadu v rámci roční zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení,
- d) výsledky ročního monitoringu podzemních vod jsou vyhodnocovány 1 x za 4 roky autorizovanou osobou v oboru hydrogeologie a předány krajskému úřadu v rámci roční zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení,
- e) provozování monitorovacího systému, včetně jeho údržby a vyhodnocování výsledků, zabezpečí buď provozovatel, pokud je k monitoringu oprávněný a odborně a technicky vybavený, nebo smluvně zajištěná organizace, disponující potřebnými oprávněními, odbornou způsobilostí a měřicí technikou.

6. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti

6.1. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 15a zákona o integrované prevenci stanovuje postup pro ukončování provozu zařízení

1. Provozovatel zařízení ohlásí krajskému úřadu přerušeni, dočasné ukončení nebo trvalé ukončení provozu (dále jen „ohlášení“) neprodleně, jakmile se o tom dozví nebo je o tom rozhodnuto, nejpozději **do 1 měsíce**.
2. Před plánovaným **přerušeni** nebo dočasným ukončením **provozu zařízení nebo jeho části**, při nevyužívání integrovaného povolení **déle než 4 roky** bez uvedení vážného důvodu provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu **do 6 měsíců** od ohlášení podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení do stavu, který nepředstavuje žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Minimální výčet opatření, která provází případné přerušeni anebo dočasné ukončení provozu zařízení nebo jeho části, je následující:
 - a) postupný odvoz všech uskladněných surovin, materiálů, částí zařízení, chemických látek, a přípravků,
 - b) vypuštění všech médií ze zařízení a jejich bezpečné využití, případně odstranění, prostřednictvím oprávněné osoby,
 - c) předání všech vzniklých odpadů, které provozovatel sám nemůže využít nebo odstranit, oprávněné osobě k využití, odstranění případně k jinému způsobu nakládání s těmito odpady dle platné legislativy.Nejpozději **do 1 měsíce** po splnění výše uvedených opatření je krajskému úřadu předložena zpráva o **přerušeni** nebo dočasném ukončení **provozu zařízení nebo jeho části** a doklady o odstranění, popř. využití, všech surovin, materiálů, odpadů a částí zařízení v souladu s platnou legislativou v ochraně životního prostředí.
3. Před plánovaným **trvalým ukončením provozu** zařízení nebo jeho části, provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu **do 6 měsíců** od ohlášení podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení zařízení a místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí s ohledem na:
 - a) posouzení stavu znečištění zařízení, tj. staveb a provozních zařízení,
 - b) posouzení stavu znečištění podzemních vod nebezpečnými látkami používanými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborné autorizované, akreditované nebo oprávněné osoby,
 - c) posouzení stavu znečištění půdy nebezpečnými látkami používanými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborné autorizované, akreditované nebo oprávněné osoby.
4. Pokud provozovatel zařízení **nezjistí** prostřednictvím odborné autorizované, akreditované nebo oprávněné osoby, **že zařízení způsobilo významné znečištění půdy nebo podzemních vod** anebo že jsou znečištěné stavby a provozní zařízení nebezpečnými látkami používanými daným zařízením, nejpozději **do 1 měsíce** je krajskému úřadu předložena **zpráva** spolu s výsledky výše uvedeného posouzení znečištění.
5. Pokud provozovatel zařízení **zjistí** prostřednictvím oprávněné osoby, **že zařízení způsobilo významné znečištění půdy nebo podzemních vod**, anebo že jsou znečištěné stavby a provozní zařízení nebezpečnými látkami používanými daným zařízením, nejpozději **do 1 měsíce** je krajskému úřadu předložena **zpráva** spolu s výsledky výše uvedeného posouzení znečištění. Nejpozději **do 6 měsíců** je krajskému úřadu předložen návrh projektového řešení a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení nebo jeho

části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí (dále jen „projektové řešení a podrobný postup“). Projektové řešení a podrobný postup, který obsahuje zejména postup asanačních a dekontaminačních prací k odstranění znečištění z půdy a/nebo z podzemní vody v místě zjištěného znečištění a/nebo odstranění znečištění staveb a provozních zařízení dle výsledků a doporučení posouzení, včetně časového harmonogramu tohoto postupu, následně po odsouhlasení krajským úřadem provozovatel uskuteční.

6. V případě neplánovaného ukončení provozu zařízení z důvodu závažné havárie se postupuje dle bodu 3 přiměřeně s přihlédnutím ke skutečnému stavu zařízení.

6.2. Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 82 odst. 2 zákona o odpadech stanovuje

doba trvání a podmínky péče o skládku po ukončení jejího provozu, rekultivaci a asanaci

za podmínek

1. Uzavírání tělesa skládky a jeho částečná rekultivace bude bezprostředně navazovat na ukončení ukládání odpadů do jednotlivých částí etap, v souladu se schválenou projektovou dokumentací. Celková konečná rekultivace skládky bude provedena nejdéle do 3 let po ukončení skládkování.
2. Povrch zre kultivované skládky musí být zabezpečen nepropustným překrytím proti vnikání povrchových a srážkových vod.
3. Nepropustné překrytí povrchu skládky musí umožňovat odvedení skládkových plynů z prostoru skládky.
4. Uzavírací vrstvy budou tvořeny vyrovnávací vrstvou, těsnicí vrstvou a ochrannou vrstvou.
5. Voda odtékající po povrchu skládky musí být bezpečně odvedena mimo skládku.
6. Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (čerpací a kontrolní jímky, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) musí zůstat i po uzavření skládky v činnosti minimálně po dobu určenou v provozní řádu uzavřené skládky, který bude zpracován do 3 měsíců od uzavření skládky a předán krajskému úřadu.
7. Případné nálety hluboko kořenících dřevin budou včas likvidovány tak, aby nemohlo dojít k porušení těsnicích vrstev.
8. Termín uzavření skládky bude krajskému úřadu písemně oznámen nejpozději do 2 měsíců ode dne ukončení provozu.
9. Po ukončení provozu skládky provozovatel zabezpečí její sanaci, následnou péči a zamezí negativnímu vlivu skládky na životní prostředí. Tyto činnosti zajistí z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy nejméně po dobu 30 let.

7. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

1. Každoročně do **1. dubna** je vypracována a krajskému úřadu předložena v elektronické podobě souhrnná zpráva dokladující plnění všech podmínek integrovaného povolení za předchozí rok.
2. Provozovatel zařízení je dále povinen:
 - a) písemně ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení,
 - b) neprodleně písemně oznámit krajskému úřadu všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení a bezodkladně nejpozději **do 1 měsíce** od této skutečnosti doručit krajskému úřadu písemný návrh nápravných opatření,
 - c) vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu stanovených tímto rozhodnutím.

III.

V souladu s ustanovením § 13 odst. 3 písm. e) zákona o integrované prevenci krajský úřad nahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které by byly vydány na základě zvláštních právních předpisů:

1. Povolení k provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „Skládka odpadů Popovice-Libec“ dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.
2. Povolení k provozu a provozního řádu zařízení k odstraňování odpadů „Skládka odpadů Popovice – Libec“ dle ustanovení § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
3. Stanovení doby trvání a podmínky péče o skládku po ukončení skládkování dle ustanovení § 52 zákona o odpadech.
4. Souhlas ke skládkám dle ustanovení § 17 odst. 1 b) zákona o vodách.

Povinnosti vyplývající z ustanovení zvláštních právních předpisů a správních aktů, které toto integrované povolení nezahrnuje, zůstávají v souladu s ustanovením § 46 odst. 3 zákona o integrované prevenci integrovaným povolením nedotčeny.

IV.

V souladu s ustanovením § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci krajský úřad ruší následující pravomocná rozhodnutí, vyjádření a stanoviska:

Souhlas k provozování zařízení k odstranění odpadů a souhlas s provozním řádem zařízení, vydané krajským úřadem dne 14. října 2005 pod č.j. 24002/ZP/2003-Uh.