

Vydané úplné znění je dokumentem informativní povahy, zapracovávající znění výrokové části integrovaného povolení a výrokové části jednotlivých rozhodnutí o jeho změně, ve stavu po nabytí právní moci rozhodnutí č. j.: KUJCK 184/2026; sp. zn.: OZZL 128436/2025/evja SS, ze dne 15.08.2025 a jeho vydáním se nezakládají, nemění ani neruší práva anebo povinnosti jmenovitě určené osoby, a ani se jím v určité věci neprohlašuje, že taková osoba práva nebo povinnosti má anebo nemá.

V případě nesouladu s výše uvedenými rozhodnutími je nutno se řídit výroky těchto rozhodnutí.
Úplné znění výrokové části integrovaného povolení

vydaného pro zařízení: „Skládka odpadů Písek – Smrkovice, lokalita Vydlaby“

provozované právnickou osobou: **ODPADY PÍSEK s.r.o.**, Vydlaby 175, Smrkovice, 397 01 Písek, IČO 490 62 417

čj.: KUJCK 839/2004 OZZL/Ku/R ze dne 22. 3. 2004, ve znění následujících změn:

Rozhodnutí č. j.:	ze dne:
KUJCK 2888/2005 OZZL/Je/R	06.06.2005
KUJCK 7523/2006 OZZL/6	04.08.2006
KUJCK 4076/2008 OZZL/15	28.04.2008
KUJCK 4939/2009 OZZL/5/Je	15.05.2009
KUJCK 13369/2012 OZZL/8/Je	11.07.2012
KUJCK 57491/2014/OZZL, sp.zn.: OZZL 48089/2014/evja	29.09.2014
KUJCK 13585/2015/OZZL; sp.zn.: OZZL 6346/2015/evja	16.02.2015
KUJCK 33671/2016/OZZL; sp.zn.: OZZL 69045/2015/evja	07.03.2016
KUJCK 73420/2017/OZZL; sp.zn.: OZZL 41514/2017/evja	13.06.2017
KUJCK 148168/2017/OZZL; sp.zn.: OZZL 140223/2017/evja	20.12.2017
KUJCK 152777/2018/OZZL; sp.zn.: OZZL 145302/2018/evja	17.12.2018
KUJCK 22453/2019/OZZL; sp.zn.: OZZL 12373/2019/evja	15.02.2019
KUJCK 139678/2019; sp.zn.: OZZL 134959/2019/evja SS	17.12.2019
KUJCK 32357/2020; sp.zn.: OZZL 27420/2020/evja SS	09.03.2020
KUJCK 47360/2020; sp.zn.: OZZL 40099/2020/maji SS	02.04.2020
KUJCK 113088/2020; sp.zn.: OZZL 58238/2020/evja SS	14.09.2020
KUJCK 151250/2020; sp.zn.: OZZL 140559/2020/evja SS	16.12.2020
KUJCK 132465/2021; sp.zn.: OZZL 124474/2021/evja SS	30.11.2021
KUJCK 4165/2023; sp. zn.: OZZL 150785/2022/evja SS	11.01.2023
KUJCK 18355/2023; sp. zn.: OZZL 3101/2023/evja SS	03.02.2023
KUJCK 118154/2023; sp. zn.: OZZL 82222/2023/evja SS	05.10.2023
KUJCK 57389/2024; sp. zn.: OZZL 51549/2024/evja SS	09.05.2024
KUJCK 88738/2024; sp. zn.: OZZL 85173/2024/evja SS	18.07.2024
KUJCK 136060/2024; sp. zn.: OZZL 43331/2023/evja SS	02.12.2024
KUJCK 141148/2024; sp. zn.: OZZL 43331/2023/evja SS opravné	03.12.2024
KUJCK 60476/2025; sp.zn.: OZZL 32523/2025/evja SS	20.05.2025
KUJCK 75530/2025; sp. zn.: OZZL 82222/2023/evja SS opravné	16.06.2025
KUJCK 91392/2025; sp. zn.: OZZL 88462/2025/evja SS	15.08.2025
KUJCK 184/2026; sp. zn.: OZZL 128436/2025/evja SS	05.01.2026

(dále jen integrované povolení) pro zařízení „Skládka odpadů Písek – Smrkovice, lokalita Vydlaby“, uvedené v příloze č.1 k zákonu o integrované prevenci v kategorii 5.4. – Sklárky, které přijímají více než 10 t denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t, s výjimkou skládek inertního odpadu.

Popis umístění zařízení:

Zařízení je umístěno ve správním území města Písek, v k.ú. Smrkovice na parcelách č. st. 346, 347, 348, 422/1, 422/2, 423 a parcelách p. č. 581/2, 581/3, 581/4, 581/5, 581/6, 581/7, 581/9, 581/12, 581/13, 581/15, 581/16, 583/2, 583/3, 583/4, 583/5, 593, 599/2, 604/7, 604/11, 1037/5, 1037/6 a 1037/7. Pozemky p. č. st. 422/1, 423 a p. č. 581/9, 581/13, 581/15 a 1037/5 jsou ve vlastnictví města Písek, ostatní vlastní provozovatel.

Umístění zařízení v souřadnicích orientačně: x = 1 129 962, y= 774 858.

Popis zařízení:

Zařízení slouží k odstraňování odpadů uložením na skládce, která je zabezpečena tak, aby nedocházelo k působení škodlivých vlivů z uložených odpadů na složky životního prostředí. Dále v zařízení probíhá soustřeďování a třídění odpadů z vlastní činnosti provozovatele a dotřídování využitelných složek odpadů jiných původců na třídící lince. Na manipulační ploše probíhá dle provozní potřeby recyklace stavebního odpadu a drcení dřevního odpadu (v obou případech externím mobilním zařízením). Dále zde probíhá skladování ostatního odpadu.

Skládka – slouží k odstraňování odpadů pomocí jejich řízeného povrchového nebo podpovrchového ukládání. Zařazení podle příloh č. 2 a 6 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění (dále zákon č. 541/2020 Sb.):

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie činnosti)	Činnost	Povolené způsoby nakládání
Odstraňování odpadu	Skládkování	Zařízení pro ostatní odpad	8.3.0	D1a, D1b
Využití odpadu	Materiálové využití a recyklace	Využití odpadu k rekultivaci skládek pouze v druhé fázi provozu skládky	5.6.1	R5f

Roční plánovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie) rekultivace: 17 700 tun.

Podle technického zabezpečení v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění, (dále jen vyhláška č. 273/2021 Sb.) se jedná o skládku skupiny S – ostatní odpad (S-OO) - podskupiny (sektoru) S-OO3 s možností tvorby sektoru S-OO1.

Identifikační číslo zařízení „Skládka“: **CZC00492**.

Identifikační číslo zařízení „Rekultivace skládky“: **CZC01767**.

Podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o ochraně ovzduší) je Skládka (zdroj č. 101) vyjmenovaným stacionárním zdrojem – kód. 2.2. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t. Zdroj č. 101 zahrnuje všechny sektory a etapy skládky povolené integrovaným povolením.

Podle přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci se jedná o kategorii 5.4. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu – hlavní činnost.

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ894K.

Parametry skládky:

I. etapa (3 skládkové kazety):

Celková projektovaná kapacita I. etapy: 150 000 m³.

Rekultivace:

Část etapy o výměře 22 000 m² je zrekvultivována.

Plocha 16 570 m² zrekvultivována v letech 2002 až 2003.

Plocha 5 430 m² – druhá fáze provozu skládky, realizace rekultivace spolu s částmi II. a III. etapy (plocha 7550 m², na celkové ploše všech tří etap 12 980 m²).

Poslední část I. etapy přiléhající k IV.b) etapě na ploše 2 806 m³ bude rekultivována v rámci rekultivace I., II., IV.a) a IV.b) etapy na celkové ploše 8 740 m² - druhá fáze provozu skládky. Tím bude I. etapa zcela zrekvultivována.

II. etapa (1 skládková kazeta):

Celková projektovaná kapacita II. etapy: 80 000 m³. Skládkování ukončeno v roce 2005. V roce 2015 těleso znovu otevřeno a doskládkováno do konečného tvaru před zahájením rekultivačních prací.

Rekultivace:

Realizace rekultivace části etapy spolu s částmi I. a III. etapy na celkové ploše 12 980 m² - druhá fáze provozu skládky. Část přilehající k V.b) etapě bude zrekultivována společně s V.b) etapou. Část II. etapy na ploše 1 793 m² bude rekultivována v rámci rekultivace I., II. a IV.a) a IV.b) etapy na celkové ploše 8 740 m² - druhá fáze provozu skládky.

III. etapa (2 skládkové kazety):

Celková projektovaná kapacita III. etapy: 120 000 m³. Skládkování ukončeno v roce 2008. V roce 2015 těleso znovu otevřeno a doskládkováno do konečného tvaru před zahájením rekultivačních prací.

Rekultivace:

Realizace části etapy spolu s částmi I. a II. etapy na celkové ploše 12 980 m² - druhá fáze provozu skládky. Část přilehající k V.b) etapě bude zrekultivována společně s V.b) etapou.

Podle samostatného projektu proběhlo vyrovnaní terénní deprese pomocí vhodných zemin mimo režim odpadů (terénní úprava) na ploše 7 330 m².

IV.a) etapa (3 skládkové kazety):

Celková projektovaná kapacita etapy: 109 000 m³. Skládkování ukončeno. Na části této etapy o půdorysu 2 850 m² byla ukončena rekultivace – druhá fáze provozu skládky.

IV.b) etapa (1 skládková kazeta):

Celková projektovaná kapacita etapy: 49 000 m³. Skládkování ukončeno.

Na částech etap IV.a) a IV.b) o půdorysu 5 195 m² a 5 065 m² (části 1 a 2) je provedena rekultivace – druhá fáze provozu skládky.

Část IV.a) etapy o ploše 2 606 m² a část IV.b) etapy o ploše 1 535 m² budou rekultivovány rámci rekultivace I., II. a IV.a) a IV.b) na celkové ploše 8 740 m² etapy. Tím budou IV.a) a IV.b) etapy zcela zrekultivovány.

V.b) etapa (2 skládkové kazety):

Celková projektovaná kapacita etapy: 158 810 m³. Jedná se o první fázi provozu skládky. Skládkování probíhá.

Propojení V.b) a VI. etapy

Celková projektovaná kapacita propojení etap: 63 570 m³. Před výstavbou. První fáze provozu skládky.

VI. etapa – 1. část

Celková projektovaná kapacita etapy: 65 000 m³. Před výstavbou. První fáze provozu skládky.

Předpokládané množství ukládaných odpadů do skládky: 40 000 t za rok.

Skládka je vybavena:

- Drenážním systémem průsakových vod, včetně nové jímky o kapacitě 1 020 m³, za účelem svodu a jímání průsakových vod z I., II., III. a V.b) etapy včetně propojení V.b) a VI. etapy a VI. etapy – 1. části (dále jímka 1 020 m³) a jímky o kapacitě 300 m³ za účelem svodu a jímání průsakových vod z IV.a) a IV.b) etapy (dále jímka 300 m³);
- Monitorovacími vrty: stávající HMS1, HMS2 a HMS2A; v rámci výstavby V.b) etapy byly vybudovány nové vrty HMS4 a HMS5 nově označené NV-1 a NV-2;
- Záchytnými obvodovými příkopy sloužícími k odvodu dešťových vod mimo těleso skládky;
- Retenční nádrží V1 – sloužící k zachycení a případnému dočištění povrchových vod z celého areálu skládky. Do retenční nádrže jsou svedeny vody podskládkových drenáží i dešťové vody ze záchytných obvodových příkopů okolo skládky;
- Systémem odplynění provedeným pomocí 7 plynosběrných věží umístěných na I. etapě, 6 na II. etapě, 4 na III. etapě, 6 odplyňovacích vrtů vybudovaných v rámci rekultivace v již navezeném odpadu na IV.a) a IV.b) etapě, 6 plynosběrných věží na V.b) etapě a 6 plynosběrných věží v prostoru VI. etapy. Plynosběrné věže jsou napojeny na společný

pátevní řad, který je napojen na čerpací stanici bioplynu. Jímacím potrubím je bioplyn dopravován do kogenerační jednotky, která je provozována jiným provozovatelem. Čerpací stanice tvoří s kogenerační jednotkou jeden technologický celek. Na části IV.a) etapy bylo dočasně prováděno zneškodňování bioplynu pomocí kokso-kompostového filtru. Kokso-kompostový filtr byl vyřazen z provozu a skládkový plyn je nyní čerpán na kogenerační jednotku pomocí horního odtahu z odplynovacích vrtů, vybudovaných v již navezeném odpadu.

Výstavba skládky

Zařazení podle příloh č. 2 a 5 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie činnosti)	Činnost	Povolené způsoby nakládání
Využívání odpadů	Materiálové využití a recyklace (využívání ojetých pneumatik při výstavbě skládky jako ochrana těsnícího prvku)	Recyklace nebo zpětné získávání organických látek, kromě rozpouštědel	5.14.0	R3a
Skladování odpadu		Skladování ostatních odpadů (pneumatiky k výstavě skládky)	12.1.0	R13a

Roční projektovaná kapacita zařízení (t/rok): 500,

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (t/rok): 500,

Kapacita maximální okamžitá: 300 tun.

Identifikační číslo zařízení Výstavba skládky: CZC01784.

Dotřídovací linka separovaných odpadů:

- Celková plocha 4000 m² včetně venkovních ploch. Provádí se zde dotřídování plastových odpadů (zejména obalů) a papíru vytríděných separovaným sběrem z komunálních odpadů a vytríděných odpadů od podnikatelských subjektů. Dále zde probíhá skladování ostatních odpadů.
- Budova je rozdělena na část, kde je umístěna vlastní technologie linky, a na administrativní část. Sociální zařízení (administrativní část) je napojeno na vlastní ČOV typu BIO CLEANER BC 8. Odpadní vody v ČOV jsou využívány pro zvlhčování tělesa skládky a v případě jejich přebytku jsou odváženy na ČOV v Písku.
- Projektovaná kapacita linky je 5 000 t (mimořádně 7 000 t, do konce roku 2024) odpadu za rok při dvousměnném (mimořádně třísměnném) provozu. Dotřídovací linku tvoří příjmový dopravník, prostor ručního třídění s třídícím dopravníkem, velkoobjemové zásobníky na dotříděné složky s posuvným dnem, sběrný dopravník, pomocné dopravníky a automatický horizontální lis s plnicím dopravníkem – typ COMPACT No 60 s ročním výkonem 3800–5800 tun odpadu (podle typu lisovaného odpadu), vysokozdvížné vozíky, kontejnery a ostatní soustředovací prostředky.
- Dotřídovací linka je zařízení k úpravě odpadů kategorie ostatní za účelem využití. Úprava spočívá v dotřídování, soustředování, lisování a pakětování jednotlivých vyseparovaných frakcí plastů a papíru do manipulačních balíků a k soustředování skla před jejich předáním jiné oprávněné osobě za účelem materiálního nebo energetického využití.

- Součástí zpevněné manipulační plochy je objezdová komunikace, přístřešek pro uložení papíru, prostor pro dočasné uložení netříděného a tříděného skla (střepiště) a kovů. Střepiště je částečně přemístěno z prostoru třídící linky poblíž manipulační plochy, kapacita uložených odpadů skla je 1 000 t/rok.

Dle příloh č. 2, 5 a 6 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech v zařízení probíhají následující činnosti a povolené způsoby nakládání:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie/činnosti)	Činnost	Povolené způsoby nakládání
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	Mechanické úpravy	Balení, paketace, dělení, lisování a neoddělené soustřeďování odpadu na základě povolení	3.3.0	R12a, D14
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	Mechanické úpravy	Třídění, dotřídění odpadu	3.4.0	R12a, R12b, R12c, R12e, D13, D14
Skládování odpadu		Skládování ostatních odpadů	12.1.0	R13a, D15

Roční (plánovaná) projektovaná kapacita zařízení: 5 000 (mimořádně 7 000) t/rok

Roční projektovaná (plánovaná) zpracovatelská kapacita zařízení: 5 000 (mimořádně) 7 000 t/rok

Roční plánovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie): 5 000 (mimořádně) 7 000 t/rok

Maximální okamžitá kapacita: 2 000 tun (mimořádně 3 000 tun).

Plánovaná denní zpracovatelská kapacita: do 28 t/den.

Identifikační číslo zařízení „Dotřídovací linka“: **CZC00493**.

Recyklační linka

Zařízení se skládá z deponie zeminy, stavebních a demoličních odpadů a manipulační plochy. Na manipulační ploše periodicky probíhá recyklace stavebního odpadu a drcení dřevního odpadu, vždy jiným podnikatelským subjektem.

Deponie zeminy – je určena pro deponování a skladování zemních a stavebních odpadů a materiálů o výměře 25 000 m² a kapacitě 100 000 m³. Zemina bude využívána jako materiál pro rekultivaci skládky. Bude zde deponován a skladován i stavební a demoliční odpad určený k recyklaci a výstupy z recyklace. Umístění deponie zeminy setrvává na pozemku 581/13.

Nová manipulační plocha (dále i manipulační plocha) pro recyklaci stavebních odpadů a drcení dřevního odpadu mobilním zařízením, přemístěná z původního prostoru, na kterém bude vybudována 1. část VI. etapy, bude vybudována na parcelách č. 583/2 a 583/4.

Manipulační plocha je zpevněná silničními panely, uloženými na štěrkopískový podsyp na ploše o výměře 2 142 m², je vyspádována do záchytného příkopu s vyústěním do stávajícího příkopu a vybavena sedimentační jámkou 16 m³.

Plocha je určena pro mobilní recyklaci stavebních materiálů a mobilní drcení dřeva.

Mobilní recyklace stavebních odpadů – periodicky prováděná recyklace stavebních a demoličních odpadů spočívá v drcení a velikostním třídění mobilním drticím a třídícím zařízením provozovaným externí firmou. Recyklace probíhá na manipulační ploše po nashromáždění dostatečného množství vstupních odpadů. Výstupem budou upravené odpady k využití při rekultivacích a terénních úpravách v rámci rekultivace nebo k zasypávání včetně terénních úprav cest v areálu. Výstup

z výroby recyklátu nebude odpadem v souladu s požadavky § 83 odst. 2 a 3 k vyhlášce č. 273/2021 Sb. Neupravené stavební odpady je možné předat jiným oprávněným osobám.

Vstupy stavebních a demoličních odpadů a výstupy z recyklace budou ukládány na ploše určené k deponování zeminy (deponie zeminy).

Roční (plánovaná) projektovaná kapacita zařízení: 5 000 t/rok.

Roční projektovaná (plánovaná) zpracovatelská kapacita zařízení: 5 000 t/rok.

Roční plánovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie): 5 000 t/rok.

Maximální okamžitá kapacita: 5 000 tun.

Plánovaná denní zpracovatelská kapacita: do 1 000 t/den.

Zařízení „Mobilní recyklace stavebních odpadů“ je dle své kapacity zařazeno jako vyjmenovaný stacionární zdroj dle přílohy č. 2 zákona č. o ochraně ovzduší pod kódem **5.11.** - Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá keramická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den. Provozovatelem zařízení na drcení a třídění budou externí firmy s vlastním provozním řádem a povinností ohlašování, pokud jsou požadovány platnou legislativou.

Mobilní drcení dřeva – probíhá na manipulační ploše po nashromáždění dostatečného množství dřeva vytříděného z odpadů určených ke skládkování. Je prováděno mobilním zařízením provozovaným externí firmou. Výstupem bude dřevní štěpka (v režimu odpadů) pro další využití např. pro výrobu OSB desek (příjemce musí být pak oprávněnou osobou), pro energetické využití (za dodržení podmínek stanovených vyhláškou č. 169/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění přestává být tuhé palivo z odpadu odpadem), nebo bude předána v režimu odpadů jiným oprávněným osobám. Neupravené dřevní odpady je možné předat jiným oprávněným osobám.

Roční (plánovaná) projektovaná kapacita zařízení: 2 500 t/rok.

Roční projektovaná (plánovaná) zpracovatelská kapacita zařízení: 2 500 t/rok.

Roční plánovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie): 2 500 t/rok.

Maximální okamžitá kapacita: 2 500 tun.

Plánovaná denní zpracovatelská kapacita: do 500 t/den.

Zařízení „Mobilní drcení dřeva“ je dle své kapacity zařazeno jako vyjmenovaný stacionární zdroj dle přílohy č. 2 zákona č. o ochraně ovzduší pod kódem **kód 7.7.** – Zpracování dřeva, včetně truhlářské výroby a výroby dřevních štěpek a pelet, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m³ nebo větší za rok. Provozovatelem zařízení na drcení a třídění budou externí firmy s povinností ohlašování, pokud je požadováno platnou legislativou.

Skladování na deponii zeminy

Skladování v rámci recyklační linky probíhá na vyhrazeném prostoru stávající deponie zeminy.

Skladování probíhá v rámci kapacity deponie zeminy 100 000 m³.

Skladování na deponii zeminy a manipulační ploše

Skladování v rámci recyklační linky probíhá na vyhrazeném prostoru stávající deponie zeminy a manipulační plochy.

Skladování probíhá v rámci kapacity deponie zeminy 100 000 m³ (v případě skladování na deponii zeminy) a 2500 t dřevěné odpady (v případě skladování na manipulační ploše recyklační linky).

V rámci kapacity deponie zeminy je zde kromě zeminy v režimu odpadů skladován i stavební a demoliční odpad určený k recyklaci a výstupy z recyklace stavebního odpadu.

Skladovací plocha zařízení se využívá k ukládání i jiných materiálů než odpadů, např. drcený recyklát – mimo režim odpadů nebo zemina jako vedlejší produkt.

Dle příloh č. 2 a 5 k zákonu č. 541/2020 Sb., v zařízení probíhají následující činnosti a povolené způsoby nakládání:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie/činnosti)	Činnost	Povolené způsoby nakládání
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	Mechanické úpravy	Drcení odpadu	3.2.0	R12a, D14
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	Mechanické úpravy	Třídění, dotřídění odpadu	3.4.0	R12a, R12b, R12c, R12d, R12e, D13*, D14
Využití odpadu	Materiálové využití a recyklace	Výroba recyklátu ze stavebních s demoličních odpadů	5.10.2	R5d
Skladování odpadu		Skladování ostatních odpadů	12.1.0	R13a, D15

*K bodu D13 – Pokud není k dispozici jiný vhodný kód, může tento postup zahrnovat předběžné činnosti předcházející odstranění, včetně předzpracování, jako např. třídění, rozměňování, lisování, peletizace, sušení, drcení, kondicionování nebo oddělování před použitím některého ze způsobů označených D1 až D12.

Identifikační číslo zařízení „Recyklační linka“: **CZC01543**.

Provozní budova.

Váhova a příjmová váha SHENCK DFT-E s automatickým napojením na počítačový systém evidence přijatých odpadů.

Žumpa - odpadní vody z provozní budovy budou vypouštěny do bezodtoké odpadní jímky o obsahu 6,5 m³. Na základě smlouvy budou odváženy k zneškodňování na ČOV.

Vodovodní přípojka z veřejného vodovodu.

Vnitřní komunikace.

Zpevněné plochy.

Oklepový rošt – pro očistu vozidel opouštějících skládku.

Garáž pro kompaktor – zděná stavba sloužící kromě garáže jako sklad materiálu, v její bezprostřední blízkosti jsou umístěna shromaždiště vytříděných materiálů (sklo, kovy apod.).

Ochranná síť proti úletům.

Dvouplášťový kontejner – na vytříděné nebezpečné odpady z komunálního odpadu.

Sklad pohonných hmot – umístěný v plechové garáži se zachytnou jímkou.

V areálu zařízení je možno v prostoru manipulační plochy nebo zpevněné plochy u jímek průsakové vody dočasně odstavit vozidla s nákladem nelegálně dovážených odpadů do ČR.

Celé zařízení je zabezpečeno oplocením o výšce 2 m a uzamykatelnými vraty. Objekt je mimo pracovní dobu zabezpečen hlídací službou.

I.

Závazné podmínky provozu

A Emisní limity
A.1 Hluk

- A.1.1** Zařízení bude splňovat limity nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v platném znění:

Parametr	Limit
Ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ v chráněném venkovním prostoru a v chráněném venkovním prostoru staveb	Denní 50 dB
	Noční 40 dB

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

- B.1** Provozovatel zajistí po ukončení provozu skládky její sanaci, rekultivaci a následnou péči a zamezí negativnímu vlivu skládky na životní prostředí. Následnou péči bude zajišťovat z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy po dobu určenou v provozním řádu uzavřené závěrečné etapy skládky - nejméně 30 let.
- B.2** Rekultivace bude provedena dle projektové dokumentace a v souladu s ČSN 83 8035, v platném znění.
- B.3** Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (čerpací a kontrolní jímky, monitorovací vrt, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) musí zůstat i po uzavření skládky v činnosti po dobu stanovenou v provozním řádu pro provozování uzavřené závěrečné etapy skládky - nejméně 30 let.
- B.4** Celistvost fólie při uzavírání skládky je nutno po položení krycích vrstev zkontrolovat (například pomocí geoelektrického měření).
- B.5** Po ukončení provozu zařízení budou veškeré odpady vzniklé z vlastní činnosti a nebo vytríděné z přivezených odpadů předány oprávněným osobám k využití nebo odstranění.
- B.6** Na skládce s nepropustnými uzavíracími vrstvami není dovoleno pěstovat hluboko kořenicí rostliny, jejichž kořeny by mohly uzavírací vrstvy poškodit. Při rekultivaci musí být dodrženy tyto podmínky:
- konečná úprava bude provedena ozeleněním travním (lučním) porostem, případně mělce kořenicími dřevinami (stromy a keři), nejlépe autochtonních druhů;
 - případné nálety hluboko kořenicích dřevin budou včas likvidovány tak, aby nemohlo dojít k porušení těsnících vrstev.
- B.7** Před stavbou rekultivace (druhá fáze provozu skládky) ohlásí provozovatel plánovanou změnu v provozu zařízení a předloží provozní řád příslušné fáze skládky, včetně projektové dokumentace pro stavební povolení.
- B.8** Před zahájením provozu uzavřené skládky (třetí fáze provozu skládky) ohlásí provozovatel plánovanou změnu v provozu zařízení a předloží provozní řád příslušné fáze skládky.

C Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady

C.1 **Zařízení jako celek**

- C.1.1** Provozovatel zařízení vydá původci nebo oprávněné osobě písemné potvrzení o každé dodávce odpadu přijaté na skládku.
- C.1.2** Pokud i po vstupní kontrole bude zjištěno, že byl do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat uložením na skládce nebo využívat v dotřídovací nebo recyklační lince, bude v případě, že neohrozí zdraví pracovníka vytríděn a soustřeďován na zabezpečeném místě v soustřeďovacím prostředku tak, aby nedošlo k úniku závadných látek, a to do doby předání oprávněné osobě (zejména nebezpečné složky směsného komunálního odpadu – SKO). Příslušné prostředky mohou být využity k uložení odpadů vzniklých z vlastní činnosti.
- C.1.3** Odpad lze soustřeďovat v přímém kontaktu s terénem pouze na místech s technickým zabezpečením odpovídajícím příslušné skupině skládky s výjimkou odpadu, který splňuje požadavky pro zasypávání.

C.2 Skládka

- C.2.1** V zařízení je možno odstraňovat uložením na skládce pouze odpady, jejichž seznam je uveden v Integrovaném provozním řádu (dále i IPŘ).
- C.2.2** Pro účel technického zabezpečení skládky (TZS) budou používány pouze odpady maximálně v rozsahu přílohy č. 11 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., jejichž seznam je uveden v IPŘ.
- C.2.3** Druh odpadu 16 01 03 pneumatiky bude používán pouze k zajištění tvorby ochranné vrstvy těsnícího prvku (folie, geotextilie) před ukládáním odpadů, a to pouze v rámci výstavby skládky na základě povolení provozu zařízení v jedné vrstvě. Uvedený odpad lze soustřeďovat pouze mimo vlastní těleso skládky.
- C.2.4** Při manipulaci s popílky a sazemí (event. podobnými druhy odpadů) je potřeba v co nejvyšší možné míře bránit vzniku prašnosti. Tyto odpady použité jako materiál na TZS, musí být pro účinné snížení prašnosti tentýž den překryty.
- C.2.5** Technologie skládkování musí probíhat takovým způsobem, aby byla zaručena stabilita vlastního tělesa skládky a s ním spojených konstrukcí, zejména aby se zabránilo sesuvům.
- C.2.6** Odpady na těleso skládky navážet tak, aby nedocházelo ke skládkování mimo zabezpečenou plochu skládky a průsakové vody ze skládky byly bezpečně odváděny do jímky průsakových vod. Tento požadavek bude zajištěn dodržováním vzdálenosti navezených odpadů od zámku foliového těsnění minimálně 0,5 m nebo vhodným technickým opatřením. Okraj folie musí být (u provozovaných částí skládky) trvale vyznačen.
- C.2.7** Konkrétní technické řešení k oddělení jednotlivých podskupin (sektorů), které trvale zabráni kontaktu, případně vzájemnému ovlivnění nebo smíchání uložených odpadů, bude popsáno v integrovaném provozním řádu. Aktuální stav (řešení) jednotlivých sektorů bude zaznamenáván graficky v provozním deníku nebo v rastrové mapě skládky.
- C.2.8** Vést oddělenou evidenci odpadů ukládaných do jednotlivých podskupin (sektorů) skládky. Evidenci uložených odpadů archivovat po celou dobu provozu skládky a období následné péče.
- C.2.9** Vysypané odpady budou průběžně hutněny kompaktozem, popř. jiným vhodným mechanismem, a zapracovány do skládkového tělesa.
- C.2.10** Provozovatel zajistí dostatečné množství materiálu/odpadu k TZS (min.100 m³) pro překryv uloženého a zhutněného odpadu a pro účely rekultivace.
- C.2.11** Technologie skládkování, použití odpadů k TZS, využití konstrukčních prvků apod. se řídí kapitolou „10 Provozování skládky“ ČSN 83 8030 Skládkování odpadů – Základní podmínky pro navrhování, výstavbu a provoz skládek (říjen 2018).
- C.2.12** Izolační a stavební odpady s obsahem azbestu – katalogová čísla: „17 06 01 a 17 06 05“ – lze ukládat do tělesa skládky za dodržení dále uvedených podmínek, s cílem zabránit jakémukoliv kontaktu lidí s odpadem obsahujícím azbest po dobu provozu i po uzavření skládky:
- Přijímané odpady nesmí obsahovat jiné nebezpečné látky než azbest.
 - Odpady azbestu musí být zabaleny v utěsněných obalech nebo uloženy v utěsněných nádobách či kontejnerech.
 - Obsluha musí být vybavena ochrannými prostředky na ochranu dýchacích cest a zraku. Plocha pro ukládání odpadů bude neprodleně po uložení odpadu překryta technologickým materiálem.
 - Místo uložení odpadu s obsahem azbestu bude schematicky zakresleno do rastrové mapy skládky, která bude vedena a aktualizována v souladu s bodem 9 ČSN 83 8036 Skládkování odpadů – Monitorování skládek, a dále bude také součástí evidence uložených odpadů, archivované po celou dobu provozu skládky a následné péče o skládku.

- e. Na ploše skládky vyhrazené k ukládání azbestu se nesmí provádět žádné vrtné, výkopové a jiné práce, které by mohly vést k uvolnění vláken azbestu.

C.2.13 Odpad katalogového čísla „19 08 02 – Odpady z lapáků písku“ může být přijat do zařízení jako technologický odpad, který bude na skládku ukládán odděleně od dalších druhů odpadů do vyhrazeného a označeného místa skládky, a to v souladu s ustanovením § 77 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Místo uložení bude zakresleno do rastrové mapy skládky. Odpad nebude použit pro technické zabezpečení skládky.

C.3 Dotřídovací linka

C.3.1 V dotřídovací lince lze nakládat pouze s odpady kategorie ostatní, jejichž seznam je uveden v provozním řádu dotřídovací linky.

C.3.2 Průběžná evidence bude vedena odděleně i v rámci jednoho katalogového čísla podle jednotlivých vyříděných frakcí.

C.3.3 Odpady papíru je nutno před dotříděním zabezpečit před znehodnocením vlivem povětrnosti.

C.4 Recyklační linka

C.4.1 Mobilní recyklace stavebních odpadů

C.4.1.1 Výstup z výroby recyklátu nebude odpadem za splnění požadavků § 83 odst. 2 a 3 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Pro výrobu recyklátu v budou využity následující odpady pocházející z dřívější stavební konstrukce:

Katalogové číslo	Název odpadu
17 01 01	Beton
17 01 02	Cihly
17 01 03	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 08	Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
20 02 02	Zemina a kamení

C.4.1.2 V technologii mobilní recyklace stavebních odpadů v rámci recyklační linky lze nakládat pouze s odpady kategorie ostatní, jejichž seznam je uveden v provozním řádu recyklační linky.

C.4.1.3 Ze vstupního odpadu budou před vstupem do recyklační linky vyříděny volné cizorodé příměsi (kovy, dřevo, plasty, sklo atd.). Využitelné odpady budou předány oprávněným osobám k využití, nevyužitelné odpady budou odstraněny na skládce.

C.4.1.4 Výška zakládek bude maximálně 4 m.

C.4.1.5 Drcení odpadů nebude provozováno v době, kdy bude venkovní teplota pod 0°C.

C.4.1.6 Provozovatel zajistí provoz drtícího zařízení pouze v době od 7:00 do 16:00 hodin. Měření ekvivalentní hladiny akustického tlaku (hluku) bude přednostně provedeno v době provozu recyklační linky.

C.4.1.7 Provozovatel zajistí eliminaci nadměrné prašnosti manipulační plochy (např. skrápění, pravidelný úklid pro omezení sekundární prašnosti). V případě potřeby (suché a větrné počasí) bude také zajištěn úklid a skrápění příjezdové komunikace.

C.4.1.8 Pokud bude výstupem z recyklace odpad, může být využit k zasypávání a k rekultivacím, za splnění požadavků vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.

C.4.2 Drcení odpadů dřeva

C.4.2.1 V technologii drcení odpadů dřeva lze nakládat pouze s odpady kategorie ostatní, jejichž seznam je uveden v provozním řádu recyklační linky.

C.4.3 Skladování v rámci recyklační linky

C.4.3.1 V technologii skladování v rámci recyklační linky lze nakládat pouze s odpady kategorie ostatní, jejichž seznam je uveden v provozním řádu recyklační linky.

C.4.3.2 Místo pro skladování bude fyzicky vytyčeno a vyznačeno v mapě provozního deníku.

C.4.3.3 Zemina přijatá v režimu odpadů, bude uložena odděleně od zeminy – vedlejšího produktu. Odpady na deponii budou označeny názvem odpadu a katalogovým číslem odpadu.

D Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí

D.1 Průběžně budou činita opatření vedoucí ke snížení prašnosti ve složišti a jeho okolí zejména: kropením komunikace užitkovou vodou, rozlivem průsakových vod na těleso skládky, důsledným hutněním odpadu a překrýváním neaktivní části složiště odpadem/materiálem k TZS - v souladu s požadavky kapitoly „10 Provozování skládky“ ČSN 83 8030 Skládání odpadů – Základní podmínky pro navrhování, výstavbu a provoz skládek (říjen 2018).

D.2 Odplyňovací studny musí být zbudovány v souladu s ČSN 83 80 34, nesmí být zasypány odpadem a musí být plynotěsně uzavřeny.

D.3 Se skládkovým plynem bude nakládáno v souladu s body 8.3 - 8.5 ČSN 83 8034 Skládání odpadů – Odplynění skládek v závislosti na zatřídění z hlediska tvorby CH₄, podle tabulky 1 bodu 7.3 téže normy.

D.4 V případě dosažení limitní hranice vývinu CH₄ dle ČSN 83 80 34 (střední objemový zlomek CH₄ v hloubce 0,4 m > 0.35) budou odplyňovací studně postupně napojovány pomocí horizontální drenáže na celkový systém odplynění.

D.5 Provozovatel zajistí pravidelnou kontrolou a údržbou funkčnost odplyňovacího systému a zařízení pro nakládání se skládkovým plynem.

D.6 Provozovatel povede pro provozovanou skládku (zdroj znečišťování ovzduší) provozní evidenci. Provozní evidence skládky odpadů může být součástí provozního deníku.

D.7 Drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části musí být chráněny proti poškození musí být zajištěna jeho plná funkčnost a spolehlivost.

D.8 Průsakové vody budou využívány ke zkrápění povrchu skládky rozlivem pouze z důvodu zvlhčení skládky proti prašnosti, v případě jejich přebytku budou odváženy do zařízení se schopností odbourat znečišťující složky – ČOV Písek. Případná změna odběratele těchto vod bude předem projednána s krajským úřadem a zároveň bude předložena nová smlouva na zneškodňování odpadních vod. Provozovatel bude plnit pro předávané odpadní vody limity dané platným kanalizačním řádem platným pro smluvní ČOV.

D.9 Přítok průsakových vod do jímky může být uzavřen pouze v případě nutných oprav a údržby.

D.10 Veškeré pro vodu závadné látky (např. pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů) budou skladovány a používány tak, aby nedošlo k jejich úniku a znečištění podzemních nebo povrchových vod a půdy.

D.11 V zařízení budou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úniků závadných látek. Použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno ohrožení povrchových nebo podzemních vod nebo půdy.

E. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

- E.1** Průběžně budou činěna opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení (např.: modernizace osvětlovacích těles, topného systému). Tato opatření budou zaznamenávána do provozního deníku zařízení.
- E.2** Pro zvlhčování tělesa skládky musí být přednostně využito průsakových vod čerpaných z jímky průsakových vod. Odpadní vody z akumulační jímky u ČOV BIO CLEANER BC 8 budou v případě nedostatku průsakové vody použity též pro zvlhčování tělesa skládky, přebytek pak bude odvážen na ČOV Písek.
- E.3** K zajištění úspory přírodních zdrojů budou pro účel technického zabezpečení skládky a rekultivační vrstvu přednostně využity odpady povolené k přijetí do zařízení pro TZS, v souladu s podmínkou C.2.4.
- E.4** Povrchová voda v retenční nádrži na parcele č. 583/2, v k.ú.Smrkovice, č.h.p. 1-08-03-096, obec Písek bude akumulována a vzdouvána v tomto rozsahu:
- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Celkový objem akumulované vody | 75 m ³ |
| Délka vzdutí při maximální hladině | 15 m |
| Maximální hladina akumulované vody | 390,45 m. n. m. (Bpv) |
- za účelem zachycení a stabilizace povrchových vod.

F Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- F.1** Místa ohrožená výbuchem, kde může docházet k vyvěrání nebo nahromadění skládkového plynu, musí být vybavena příslušnými značkami se symbolem nebezpečí. V místech takto označených je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm. Tuto podmínku lze splnit označením na vstupu do zařízení.
- F.2** Pro ochranu těsnění skládek je nepřípustné, aby vozidla přivážející odpady a mechanismy pro jejich rozhrnování a hutnění pojížděla přímo po povrchu těsnícího nebo vnitřního drenážního systému.
- F.3** Jímky průsakových vod musí mít udržovanu hladinu na takové úrovni, aby v případě zvýšené produkce průsakových vod v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k přetečení jímek a znečištění půdy, povrchových nebo podzemních vod. Maximální hladina v jímkách průsakových vod bude trvale vyznačena.
- F.4** Při přijímání odpadů do zařízení a jejich ukládání do tělesa skládky budou tyto řádně kontrolovány i s ohledem na omezení rizika zahoření a vzniku požáru.
- F.5** Pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů na skládce budou řádně zabezpečeny proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních nebo povrchových vod.
- F.6** Při rozšiřování skládky o novou etapu zajistit spolehlivé navázání těsnících systémů jednotlivých etap. Celistvost fólie je nutno po položení drenážní vrstvy zkontrolovat. Měření celistvosti těsnícího systému bude prováděno v souladu s bodem 14.2 ČSN 83 8032 Skládání odpadů – Těsnění skládek (červenec 2018).

G Opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka.

- G.1** Při poruše vážného a evidenčního systému, nebo výpadku elektrické energie pro jeho provoz je nutno zajistit vedení evidence odpadů. Po opětovném zprovoznění vážného a evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data.
- G.2** V případě výpadku elektrické energie je nutno zajistit kontrolu zaplnění jímek průsakových vod a včas zajistit odvoz těchto vod do zařízení k tomu určenému - ČOV Písek.
- G.3** 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.

G.4 Každou havárii, havarijní únik znečišťujících látek ze zařízení, a mimořádné situace, které mají závažné dopady na životní prostředí, ohlásí provozovatel krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí Ol Česká Budějovice neprodleně, nejpozději však do 24 h od zjištění havárie. Neprodleně (do 24 h) bude ohlášeno krajskému úřadu a České inspekci životního prostředí Ol Česká Budějovice porušení závazných podmínek provozu zařízení, stanovených v integrovaném povolení, které budou mít závažný dopad na životní prostředí.

G.4.1 Každá havárie, havarijní únik znečišťujících látek ze zařízení, které mají dopady na životní prostředí, a nevztahuje se na ně podmínka G.4, budou krajskému úřadu ohlášeny do 2 pracovních dnů. Tím není dotčena povinnost podání zprávy provozovatelem vyjmenovaného zdroje v termínu a v souladu se zákonem o ochraně ovzduší.

G.5 Při zacházení s látkami závadnými vodám (dále „závadné látky“) a při havárii spojené s únikem závadných látek bude provozovatel postupovat podle schváleného dokumentu „Havarijní plán pro případ úniku látek závadných vodám“ (dále „havarijní plán“), který byl schválen postupem v řízení o změně integrovaného povolení, rozhodnutím č. j.: KUJCK 136060/2024 ze dne 02.12.2024, ve znění změn potvrzených krajským úřadem.

G.5.1 Provozovatel aktualizuje havarijní plán ve lhůtě dle platných právních předpisů. Pokud bude havarijní plán provozovatelem aktualizován, předloží provozovatel krajskému úřadu aktualizované znění do 7 dnů od provedení aktualizace, a to v elektronické formě (formátu PDF, jako jediný soubor se všemi přílohami), a dále – s připojeným elektronickým podpisem nebo s uvedením jména osoby, která má oprávnění podpisu, případně také s dovětkem v.r. nebo m.p.

G.6 Do jednoho měsíce od vzniku havárie, bude krajskému úřadu zasláno sdělení o přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií.

H Způsob monitorování emisí a přenosů

Během provozování skládky a ve stádiu následné péče po jejím uzavření probíhá sledování podle programu kontroly a monitorování.

Program kontroly bude prováděn dle následujících parametrů:

H.1.1 Monitoring průsakových vod realizovaný v jímce 1020 m³ a jímce 300 m³

Parametry a četnost měření průsakových vod ze skládky:

Parametr	Četnost
pH, vodivost, CHSK _{Cr} , NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , F ⁻ , Cr _{celk.} , Cu, Ni, Zn, C ₁₀ – C ₄₀ , CN ⁻ , fenoly jednosytné	1 x ročně

H.1.2 Typ vzorku: prostý, jednorázový odběr přímo z jímek průsakových vod.

H.1.3 Vzorky budou odebírány odborně způsobilou osobou (držitel certifikátu vzorkování odpadních a povrchových vod) nebo oprávněnou laboratoří a analýzy bude provádět oprávněná laboratoř. Ukazatele pH a vodivost mohou být určovány přímo na místě v terénu. Protokoly o výsledcích rozborů budou uchovávány nejméně 5 let.

H.1.4 Množství průsakových vod (m³) bude zjišťováno měsíčně součtem množství přečerpávaných vod na skládku (např. součin průtoku čerpadel a doby čerpání v průběhu kalendářního měsíce nebo pravidelným odečtem výšky hladiny v jímkách průsakových vod) a množství průsakových vod odvezených na ČOV v průběhu kalendářního měsíce.

H.2 Jakost podzemních vod

H.2.1 Odběrná místa monitoringu podzemních vod jsou monitorovací vrty HMS1, HMS2, HMS2A a nové vrty NV-1 a NV-2

a) Parametry a četnost měření:

- ve vrtech HMS2, HMS2A, NV-1 a NV-2:

Parametr	Četnost
pH, vodivost, NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , Cl^- , F^- , $\text{Cr}_{\text{celk.}}$, Cu, Ni, Zn, $\text{C}_{10} - \text{C}_{40}$, CN^- , fenoly jednosytné	2 x ročně (jaro, podzim)

- ve vrtu HMS1:

Parametr	Četnost
pH, vodivost, NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , Cl^- , F^- , $\text{Cr}_{\text{celk.}}$, Cu, Ni, Zn, $\text{C}_{10} - \text{C}_{40}$, CN^- , fenoly jednosytné	V případě překročení limitních hodnot ve vrtech HMS2, HMS2A, NV-1 a NV-2

b) Místo odběru - umístění monitorovacích vrtů dle S-JTSK:

HMS1 (vrt nad skládkou – referenční vrt) – v souřadnicích orientačně $x = 1130016$, $y = 774613$;
HMS2 (na odtoku ze skládky) – v souřadnicích orientačně $x = 1130197$, $y = 774964$;
HMS2A (na odtoku ze skládky) – v souřadnicích orientačně $x = 1130280$, $y = 774922$;
NV-1 (na odtoku ze skládky) – v souřadnicích orientačně $x = 1130244$, $y = 774943$;
NV-2 (na odtoku ze skládky) – v souřadnicích orientačně $x = 1130112$, $y = 775073$.

c) Typ vzorku:

Z vrtů: dynamický, odběr čerpadlem. Před odběrem vzorků bude změřena úroveň hladiny v monitorovacích vrtech.

d) Způsob provádění rozborů podzemních vod:

Vzorky budou odebírány oprávněnou osobou (držitel certifikátu vzorkování podzemních vod) nebo oprávněnou laboratoří a analýzy bude provádět oprávněná laboratoř. Ukazatele vodivosti a pH mohou být určovány přímo na místě v terénu. Protokoly o výsledcích rozborů budou uchovávány nejméně 5 let.

H.2.2 Srovnávací (limitní) hodnoty monitorovaných podzemních vod v jednotlivých ukazatelích ve vrtech HMS2, HMS2A, NV-1 a NV-2.

ukazatel	
pH	Min. 6,5 max 9.5
vodivost	250 mS/m
	mg/l
NH_4^+	3,0
NO_2^-	1,5
NO_3^-	100
Cl^-	150
F^-	1,5
$\text{Cr}_{\text{celk.}}$	0,15
Cu	0,2
Ni	0,1

Zn	1,5
C ₁₀ – C ₄₀	0,5
CN _{celk.}	0,05
Fenoly jednosytné	0,75

Po provedené analýze budou porovnány výsledky rozborů podzemních vod s hodnotami uvedenými ve výše uvedené tabulce. Bude-li zjištěna anomálie (hodnoty v monitorovacích vrtech překročí hodnoty uvedené v tabulce, bude provedeno kontrolní měření (nejpozději do 1 měsíce od doručení výsledků monitoringu) v referenčním vrtu HMS1. V případě potvrzení výsledků (naměřené hodnoty v monitorovacích vrtech překročí hodnoty naměřené v referenčním vrtu) bude anomálie neprodleně (nejpozději do 2 měsíců od doručení výsledků monitoringu) posouzena a vyhodnocena odborně způsobilou osobou v oboru hydrogeologie. Bude-li příčinou anomálie havarijní stav, budou neprodleně provedena nápravná opatření. Vyhodnocení monitoringu podzemních vod bude provedeno tabelárně. V tabulce budou uvedeny tyto hodnoty: naměřené hodnoty v určených parametrech v monitorovacím místě a hodnoty dané v tabulce.

H.3 Jakost a množství odpadních vod z ČOV BIO CLEANER BC 8:

a) Parametry a četnost měření :

Parametr	Četnost
CHSK _{Cr} , BSK ₅ , NL	1 x ročně (jaro, podzim)

b) Typ vzorku : bodový - prostý

c) Místo odběru : výtok z ČOV

d) Měření objemu : výpočtem dle spotřebované vody

e) Způsob provádění rozborů vypouštěných odpadních vod :

Vzorky budou odebírány oprávněnou osobou, analýzy bude provádět oprávněná laboratoř.

H.4 Jakost povrchových vod

H.4.1 Odběrným místem monitoringu povrchových vod je výtok z retenční nádrže V1.

H.4.2 Parametry a četnost měření povrchových vod:

Parametr	Četnost
pH, vodivost, CHSK _{Cr} , N-NH ₄ ⁺ , N-NO ₂ ⁻ , N-NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , Cu, Zn, C ₁₀ – C ₄₀ , fenoly jednosytné	2 x ročně (jaro a podzim)

H.4.3 Metoda a podmínky měření: Vzorky budou odebírány jednorázově oprávněnou osobou (držitel certifikátu vzorkování odpadních a povrchových vod) nebo oprávněnou laboratoří a analýzy bude provádět oprávněná laboratoř. Ukazatele teplota vody, pH a vodivost mohou být určovány přímo na místě v terénu. Protokoly o výsledcích rozborů budou uchovávány nejméně 5 let.

H.4.4 Srovnávací (limitní) hodnoty monitorovaných povrchových vod v jednotlivých ukazatelích na výtoku z retenční nádrže V1.

ukazatel	max. hodnota
pH	9
vodivost	90 mS/m
CHSK _{Cr}	38
N-NH ₄ ⁺	0,5

N-NO₂⁻	0,18
N-NO₃⁻	18,9
Cl⁻	150
F⁻	0,8
Cu	0,024
Zn	0,092
C₁₀ – C₄₀	0,05
Fenoly jednosytné	0,04

Po provedené analýze budou porovnány výsledky rozborů povrchových vod s hodnotami uvedenými ve výše uvedené tabulce. Bude-li zjištěna anomálie (hodnoty v monitorovacím místě překročí hodnoty uvedené v tabulce), bude provedeno kontrolní měření (nejpozději do 1 měsíce od doručení výsledků monitoringu), a v případě potvrzení výsledků bude neprodleně (nejpozději do 2 měsíce od doručení výsledků monitoringu) posouzena a vyhodnocena odborně způsobilou osobou v oblasti hydrogeologie. Bude-li příčinou anomálie havarijní stav, budou neprodleně provedena nápravná opatření. Vyhodnocení monitoringu povrchových vod bude provedeno tabelárně. V tabulce budou uvedeny tyto hodnoty: naměřené hodnoty v určených parametrech v monitorovacím místě a v referenčním místě, a hodnoty dané v tabulce.

H.5 Monitoring kontroly kvality skládkového plynu

H.5.1 Tabulka č. 1: parametr a četnost měření skládkového plynu

parametr	četnost měření během provozu
CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , N ₂ (dopočítáním do 100%), atmosférický tlak, teplota vzduchu, H ₂ S	min.1x ročně (jaro nebo podzim)

H.5.2 Monitorování skládkového plynu musí být prováděno kompetentní zaškolenou osobou nebo odbornou firmou standardní metodou v souladu s body 11.5 -11.7 ČSN 83 8034 Skládání odpadů – Odplynění skládek (září 2018) tak, aby byly výsledky srovnatelné, spolehlivé a reprodukovatelné. Zjištěné množství metanu za kalendářní rok bude součástí závěrečné zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení.

H.5.3 Jako doklad o kvalitě plynu slouží denní zápis z provozního deníku o provozu čerpací stanice plynu. Na částech skládky, kde není plyn aktivně odsáván (plynové jímací studny nejsou napojeny na sběrné potrubí systému odplynění), bude kontrola kvality skládkového plynu prováděna pomocí vrtů nebo plynových studní.

H.5.4 Vzorky skládkového plynu budou odebírány v jarním nebo podzimním období, tj. v období, kdy existují pro mikroorganismy vhodné podmínky k tvorbě skládkového plynu. Venkovní teplota musí být v souladu se specifikací daného analyzátoru, ideálně nad + 5°C.

H.6 Další a souhrnný monitoring

Níže popsany monitoring zařízení bude realizován provozovatelem, případně smluvně zajištěnou odbornou firmou.

H.6.1 Denně sledované ukazatele:

Úroveň hladiny vod v jímkách průsakových vod.

H.6.2 Ročně sledované ukazatele:

- Deformace, struktura a složení skládkového tělesa dle ČSN 83 8036 Skládání odpadů – Monitorování skládek (červenec 2018) – kap.10.1 a 10.2.
- Stanovení kubatury skládkového tělesa pomocí geodetického zaměření s vyhodnocením zbývajících kapacity skládky a posouzení shody tvaru skládky s projektovou dokumentací.

- Orientační stanovení zhutnění odpadu (váhové množství zhutněného odpadu na m³) na základě stanovení kubatury skládky pomocí geodetického zaměření a množství odpadů na skládce.
- Množství průsakových vod dle podmínky H.1.4.
- Kontrola konstrukce jímek průsakových vod.

H.6.3 Ukazatele sledované 1x za pět let:

Kontrola těsnosti jímek průsakových vod.

H.7 Výsledky provedených měření budou zaznamenávány do provozního deníku, s výjimkou monitoringu prováděného dodavatelsky, jehož výsledky budou uloženy v provozní budově skládky. Zaznamenány budou časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky pozorování a měření, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit (např.: údaje o teplotě, srážkách), a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření.

CH Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

CH.1 Průběžně budou činěna opatření k omezení pevných úletů odpadů ze zařízení, a to hutněním odpadů, překrýváním, recirkulací průsakové vody a pravidelným sběrem odpadů, které se dostaly ze složiště do areálu zařízení a mimo něj.

CH.2 Obvodové příkopy musí být udržovány v provozuschopném stavu, tj. čisté a nezanesené, tak aby mohly řádně plnit svou funkci.

CH.3 Vody z očisty vozidel budou zneškodněny společně s průsakovými vodami a nesmí být vypouštěny do vod povrchových nebo podzemních.

CH.4 V případě výskytu obtížného hmyzu nebo hlodavců bude zajištěna dezinfekce nebo deratizace odbornou firmou.

J Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

J.1 Zařízení bude provozováno v souladu s následujícími provozními řády:

a) Integrovaný provozní řád skládky (dále IPŘ), jehož součástí je provozní řád recyklační linky, schválený rozhodnutím o změně integrovaného povolení č. j.: KUJCK 91392/2025 ze dne 14.08.2025.

b) Provozní řád dotřídovací linky, schválený rozhodnutím o změně integrovaného povolení č. j.: KUJCK 136060/2024 ze dne 02.12.2024.

c) Provozní řád rekultivace části I., II. a III. etapy, schválený rozhodnutím o změně integrovaného povolení č. j.: KUJCK 184/2026 ze dne 05.01.2026.

d) Provozní řád rekultivace části I., II. a IV. etapy, schválený rozhodnutím o změně integrovaného povolení č. j.: KUJCK 184/2026 ze dne 05.01.2026.

e) Provozní řád vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší, schválený rozhodnutím o změně integrovaného povolení č. j.: KUJCK 60476/2025 ze dne 20.05.2025.

J.2 Krajskému úřadu bude do 31.3. následujícího roku předávány formou zprávy výsledky monitoringu a plnění podmínek integrovaného povolení včetně komentáře a vyhodnocení, za předcházející rok v elektronické podobě dle platné legislativy.

J.3 Provozovatel oznámí krajskému úřadu písemně nebo elektronicky (např. e-mailem) každou změnu v provozu zařízení, která by mohla mít vliv na změnu integrovaného povolení.

K Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

K.1 Výstavba „Propojení V.b) a VI. etapy + VI. etapa – 1. část“ bude provedena podle projektových dokumentací pro stavební řízení „Skládka Vydlaby propojení 5. a 6. etapy

skládky Písek“ a „1. část 6. etapy skládky Písek“ zpracovaných společností Projekta Tábor s.r.o., Dobřejice 24, 391 75 Malšice, které byly předloženy jako podklady pro řízení o změně integrovaného povolení.

- K.2** Částečná rekultivace části I. a II., IV.a) a IV.b) etapy skládky (dále jen stavba) bude provedena podle projektové dokumentace „Skládka TKO Písek – rekultivace části 1, 2 a 4 etapy“, zpracované společností Projekta Tábor s.r.o., Fügnerova 859, 390 02 Tábor, v souladu s provozním řádem rekultivace části I., II. a IV. etapy, které byly předloženy jako podklady pro řízení o změně integrovaného povolení.

II.

Podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci **se ruší** následující pravomocná rozhodnutí nebo jejich části, která se nahrazují integrovaným povolením:

1. Bod a) rozhodnutí Okresního úřadu Písek, referátu životního prostředí ze dne 15.7.1994 čj. Vod/2385/94-Sv, kterým bylo vydáno povolení k vypouštění odpadních vod z ČOV HERVA UH-0,5 do vod povrchových dle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 138/1973 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů (zákon o vodách).
2. Podmínka pod bodem 2 rozhodnutí Okresního úřadu Písek, referátu životního prostředí ze dne 7.7.1993 čj. Vod/1474/93-Sv, kterým byl vydán souhlas dle § 13 zákona o vodách ke stavbě skládky a stanoven rozsah monitorování vod.
3. Rozhodnutí Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví ze dne 31.3.2003 čj. OZZL/2002/03/Tu, kterým byl udělen souhlas podle ustanovení § 14 odst. 1 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k provozování zařízení k odstraňování odpadů a s jeho provozním řádem (D 5) tj. k provozování skládky odpadů Písek - Smrkovice (skládka skupiny S-OO).

III.

1. Krajský úřad vydává povolení provozu a jeho provozního řádu – zařízení na odstraňování odpadů skládkováním a s jeho provozním řádem „**Skládka**“ zahrnující etapy v první fázi provozu skládky dle kapitoly „Popis zařízení“ integrovaného povolení – činnost **8.3.0** - skládkování ostatních odpadů podle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech. Krajský úřad vydává povolení provozu a jeho provozního řádu, činnost **5.6.1** - zařízení k materiálovému využití odpadu k rekultivaci skládek pouze v druhé fázi provozu skládky – rekultivace části I., II. a III. etapy podle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech. Krajský úřad vydává povolení provozu a jeho provozního řádu, činnost podle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech - **5.6.1** - zařízení k materiálovému využití odpadu k rekultivaci skládek pouze v druhé fázi provozu skládky – rekultivace části I., II., IV.a) a IV.b) etapy. Integrovaným povolením je tak nahrazeno povolení provozu podle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
2. Krajský úřad vydává povolení provozu a jeho provozního řádu – zařízení na úpravu a skladování odpadů „**Dotřídovací linka**“ - činnosti **3.3.0** - balení, paketace, dělení, lisování a neoddělené soustřeďování odpadu na základě povolení; **3.4.0** - třídění, dotřídění odpadu a **12.1.0** - skladování ostatních odpadů podle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech. Integrovaným povolením je tak nahrazeno povolení provozu podle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, jehož součástí je povolení k upuštění od odděleného soustřeďování odpadů v souladu s § 30 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
3. Krajský úřad schvaluje „Havarijní plán“ včetně jeho aktualizací. Integrovaným povolením je tak nahrazeno rozhodnutí podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
4. Krajský úřad vydává provozovateli povolení k nakládání s povrchovými vodami – akumulace a vzdouvání povrchových vod. Integrovaným povolením je tak nahrazeno rozhodnutí dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona. Povolení se vydává na dobu životnosti vodního díla.

5. Krajský úřad vydává povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje „2.2 Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t“ - Zdroj 101 zahrnující etapy ve fázích provozu skládky dle kapitoly „Popis zařízení“ integrovaného povolení. Integrovaným povolením je tak nahrazeno rozhodnutí podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší.
6. Krajský úřad vydává povolení provozu zařízení „**Recyklační linka**“ a jeho provozního řádu – činnosti podle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech:
„Drcení odpadu – činnost **3.2.0**“;
„Třídění, dotřídění odpadu – činnost **3.4.0**“;
„Výroba recyklátu ze stavebních a demoličních odpadů – činnost **5.10.2**“;
„Skladování ostatních odpadů – činnost **12.1.0**“.

Povolení provozu pro činnost **5.10.2** - se vydává do termínu 31.12.2027 na základě přechodného ustanovení vyhlášky č. 273/2021 Sb., pro výstup z výroby recyklátu, který není odpadem.
Integrovaným povolením je tak nahrazeno povolení provozu zařízení podle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, jehož součástí je povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů v souladu s § 30 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
7. Krajský úřad vydává povolení provozu a jeho provozního řádu, který je součástí provozního řádu skládky podle zákona o odpadech „**Výstavba skládky**“ – zařízení na využívání ojetých pneumatik při výstavbě skládky jako ochrana těsnicího prvku – materiálové využití a recyklace, dále k jejich skladování – činnosti podle přílohy č. 2 k zákonu **5.14.0** - recyklace nebo zpětné získávání organických látek, kromě rozpouštědel a **12.1.0** – skladování ostatních odpadů. Integrovaným povolením je tak nahrazeno povolení provozu podle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Rozhodnutím o změně integrovaného povolení č. j. KUJCK 57491/2014/OZZL, sp. zn.: OZZL 48089/2014/evja ze dne 29.09.2014 byla schválena základní zpráva dle § 33, písm. h) zákona o integrované prevenci, vypracovaná dle ustanovení § 4a zákona o integrované prevenci.