



ASOMPO, a.s.

Životice u Nového Jičína 194
PSČ 742 72



Výroční zpráva za r. 2022

Název účetní jednotky: ASOMPO, a.s.

Sídlo účetní jednotky: Životice u Nového Jičína 194, PSČ 742 72

Identifikační číslo: 25872826


Právní forma účetní jednotky: akciová společnost

Registrace: Akciová společnost je zapsána dne 30. 1. 2001
v obchodním rejstříku vedeném u Krajského
soudu v Ostravě v oddílu B, vložka č. 2450

Rozvahový den: poslední den účetního období tj. 31. 12. 2022

Okamžik sestavení výroční zprávy: 23. 3. 2023

Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky:



1. Základní charakteristika účetní jednotky

Založení akciové společnosti: **15. 12. 2000**

Zápis a.s. do obchodního rejstříku: **30. 1. 2001**

Zahájení podnikatelské činnosti: **1. 1. 2002**

Od 1. 1. 2002 začala akciová společnost ASOMPO, a.s. provozovat svoji podnikatelskou činnost a zároveň byl z předchozího vlastníka SOMPO – Zájmové sdružení obcí a měst pro likvidaci odpadu na akciovou společnost převeden veškerý majetek, bankovní účty a zaměstnanci.

Předmět podnikání: 1) Podnikání v oblasti nakládání s odpady jinými než nebezpečnými
2) Pronájem nemovitostí, bytových a nebytových prostor
3) Výroba a prodej elektrické energie
4) Pronájem motorových vozidel a jiných strojů a přístrojů
5) Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
6) Poradenství v oblasti hospodaření s odpady a energií
7) Sušení a prodej řeziva

Místo podnikání: Životice u Nového Jičína 194 – areál skládky Životice

a) Základní kapitál (ZK) – 40.537.000,- Kč

b) Statutární orgány a.s. k 31. 12. 2022:

Členové představenstva

předseda představenstva:	Ing. Richard Ehler
členové představenstva:	Ing. Přemysl Hajník Mgr. Tomáš Machýček Mgr. Ondřej Syrovátka Mgr. Anna Mužná Ing. Tomáš Maiwaelder Drahomír Strnadel

Členové dozorčí rady

předseda dozorčí rady:	František Jordánek
členové dozorčí rady:	Ing. Libor Helis Dagmar Novosadová, Dis. Pavel Hasalík Ing. Marcela Vodičková Libor Slavík

c) Změny a dodatky v obchodním rejstříku v uplynulém účetním období:

I. Výmaz

Představenstvo

člen představenstva:	Mgr. Anna Mužná	den zániku členství	27. 5. 2022
----------------------	-----------------	---------------------	-------------

II. Zápis

Představenstvo

člen představenstva: Mgr. Anna Mužná den vzniku členství 27. 5. 2022

2. Komentář k uplynulému vývoji činnosti účetní jednotky a o jejím postavení v r. 2022

V roce 2022 bylo na skládku uloženo celkem 45.868 t odpadu, oproti roku 2021 se příjem snížil o 10.003 t. Do zařízení bylo přijato celkem 42.092 t komunálních odpadů, tj. přibližně stejně jako v roce 2020. Změnou ceníkových cen k 1. 1. 2022 a následným zvýšením ceny SKO k 1. 7. 2022, se i přes nižší množství přijatého odpadu zvýšily tržby za uložení odpadu o cca 1,3 mil. Kč. Vzhledem k blízkému se konci životnosti otevřené plochy II. etapy skládky, je nižší kubatura při přibližně stejných výnosech vítaná, a to zejména pro zachování stabilních příjmů firmy do doby dokončení výstavby další etapy skládky.

Výnosy z prodeje elektrické energie se lehce navýšily na 4,1 mil. Kč. Tržby za prodej sušeného řeziva dosáhly 1,6 mil. Kč.

Svoz BRO s výnosy 6,3 mil. Kč si udržuje stálou úroveň jako v předešlých letech. S ohledem na zvyšující se vstupy (zejména cen PHM) v roce 2022, náklady na svoz převýšily výnosy. Především díky přívetivým meteorologickým podmínkám a pravidelnému vypouštění průsakových vod do tělesa skládky, bylo k likvidaci na ČOV odvezeno pouze 8.700 m³ odpadních vod. Přestože jsou celkové náklady díky menšímu množství odvezených vod nižší než v předešlém roce, náklady na odvoz 1 m³ se naopak zvýšily o 80 Kč/m³.

V září 2022 započala výstavba III. etapy skládky, zhotovitelem díla je společnost COBBLER s.r.o. Dle harmonogramu bychom v druhé polovině roku 2023 mohli již skládkovat na nové ploše. V témže roce byla zahájena i rekultivace části otevřené plochy skládky II. etapy, termín ukončení je plánován na konec roku 2023.

Významné investiční a finanční akce v r. 2022

- a) Rozšíření skládky III. etapa – výstavba
- b) Projektová dokumentace – Rekultivace části II. etapy skládky
- c) Rekultivace části II. etapy skládky - výstavba
- d) Oprava kogenerační jednotky – výměna motoru
- e) Oprava komunikace
- f) Nákup nákladního automobilu Tatra 815
- g) Úhrada části příplatku do základního kapitálu firmy CEVYKO, a.s. dle stanov a zakladatelské smlouvy

3. Komentář k předpokládanému vývoji a. s. v r. 2023

Představenstvo ASOMPO, a.s. predikuje, že vlastní výnosy v r. 2023 budou o cca 5 mil. Kč nižší ve srovnání s rokem předchozím. Vlivem konkurence skládkových společností v našem regionu, rostoucího třídění odpadů a omezené kapacity skládky, s cílem jejího udržení zejména pro akcionáře, lze očekávat nižší návozy odpadů, a tím i snížení výnosů. Uvedené bylo zaznamenáno zejména koncem roku, tj. následně po dorovnání cen za ukládání odpadů na úroveň konkurenčních zařízení. Dva výrazní dodavatelé odpadů (TS Valašské Meziříčí a TS Vsetín) omezili návozy do našeho zařízení, bylo tak zároveň vyhověno požadavku akcionářů na

VH, kteří poptávali služby zejména pro akcionáře. Výnosy za prodej elektrické energie lze vyhodnotit přibližně na stejné úrovni jako v roce 2022. Změna se nepředpokládá rovněž u svozu BRO. V případě prodeje sušeného řeziva lze odhadnout podobné výnosy jako v předešlém roce.

4. Informace o významných skutečnostech, podmínkách a situacích, které nastaly až po konci rozvahového dne

V období od počátku roku do konce rozvahového dne nenastaly významné skutečnosti, s výrazným vlivem na chod společnosti.

Významnou okolností započatou v druhé polovině roku je rozšíření skládky III. etapy, akce bezprostředně navazuje na stávající zařízení. Při stavbě vzniknou přebytky zemin v množství cca 93 000 m³, které je nutno z lokality odstranit. Část zemin odvezla již v roce 2021 a 2022 společnost COLAS CZ, a.s., protože při plánování rozšíření zařízení, bylo zřejmé, že se budeme potýkat s velkými přebytky materiálu. Tato akce nezatížila naše cash flow, neboť společnost nesla veškeré náklady na odtěžení včetně odvozů. S ohledem na přebytky zemin byla posunuta realizace rekultivace otevřené části skládky II. etapy, akce probíhá souběžně se stavbou III. etapy. Tyto dvě akce byly zkoordinovány tak, aby se co nejefektivněji zajistilo využití přebývajících vytěžených zemin z výkopů k překryvu rekultivovaných ploch skládky, s cílem omezit náklady na její odstranění. Projekt poptávané Studie optimalizace byl představenstvem pozastaven z důvodu vyšších nákladů na vypracování studie. Vzhledem k současné proměnlivé ekonomické situaci a faktu, že do studie by mělo být začleněno také plánované zařízení MBÚ společnosti CEVYKO, a.s., jehož harmonogram realizace se značně pozdržel vlivem dlouhodobých problémů s odkupem pozemků, představenstvo odhlasovalo dočasné upuštění od vypracování studie, a to do doby realizace MBÚ. V únoru 2023 došlo vlivem amortizace k neopravitelnému poškození tandemového čerpadla na kompaktoru BOMAG, oprava byla vyčíslena na 500 tis. Kč. Na počátku roku bylo nutno řešit poškozený analyzátor plynu umístěný v čerpací stanici. V minulosti byl již několikrát opravován, bohužel jeho životnost skončila s přepětím v síti, náklady na jeho pořízení jsou cca 300 tis. Kč, část nákladů bude hrazena v rámci pojistné události. Představenstvo společnosti odložilo záměr výstavby fotovoltaické elektrárny v areálu skládky. Důvodem jsou nízké dotace, které snižují vnitřní výnosové procento, tj. návratnost investice.

5. Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje, technického pokroku a vědeckých poznatků

Společnost provozuje zařízení, které svým provozem a technickým zabezpečením splňuje nejnovější požadavky dané zákonem o odpadech a jeho prováděcích předpisů, normy ČSN 838030, 838032, 838033, 838034, 838035 a 838036.

6. Životnost skládky

Provozovaná II. etapa skládky má dle projektové dokumentace životnost k roku 2024 (při návozech cca 50 tis. m³ odpadů a koeficientu hutnění 1,3 – 1,4 t/m³). Zaměřením skládky k 12/2022 byla výsledná kubatury volné kapacity skládky stanovena na 73 200 m³ (hutnicí koeficient 1,35 t/m³). Současnou výstavbou 1. části III. etapy dojde k rozšíření kapacity zařízení o 309 000 m³, což při standardním hutnění umožní uložit 417 150 t odpadů. Po započtení volné kapacity II. etapy a 1. části III. etapy zařízení, bude možno skládkovat po dobu dalších 10 let. Dle PD celé rozlohy nově plánovaného rozšíření skládky, součtem volné kapacity částí 1 (nyní budované) a částí 2 (další stavba v budoucnu zahrnující přesun kompostárny) lze uložit 544 100 m³, tj. 734 535 t. Nabízí se otázka, kolik let ještě budeme moci celkem na území Životic u Nového Jičína skládkovat? Zbývající kapacita II. a III. etapy prodlouží životnosti skládky o 16 let

(k roku 2039). Uvedené za předpokladu současných návozů. Díky výstavbě zařízení k mechanicko-biologické úpravě (MBÚ - CEVYKO) na území Havířova v Prostřední Suché mezi bývalými černouhelnými doly František a Dukla, kam poputuje poměrná část komunálních odpadů končících v současné době na skládce, lze predikovat výrazné prodloužení životnosti skládky. Od r. 1993 bylo uloženo na skládku celkem 1 867 588 t odpadů.

7. Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí a pracovněprávních vztazích

Využití obnovitelných zdrojů

Od 1. 1. 2005 je ve zkušebním provozu 1. kogenerační jednotka. V 01-02/2007 bylo provedeno další měření kvality a kvantity skládkového plynu u nově napojených odběrových studní (OS). Závěrečná zpráva od IUT Czech s.r.o. uvádí, že nové OS jsou schopny produkovat až 96 m³/h skládkového plynu o koncentraci metanu (CH₄) 55 %. Toto měření a jeho výsledky se staly rozhodujícím podkladem pro pořízení 2. kogenerační jednotky.

Druhá kogenerační jednotka byla instalována a zprovozněna v 10/2007. Teplo je využito pro vytápění správní budovy včetně bytů a přebytek tepla z 2. kogenerační jednotky je využit v sušárně dřeva. Sušící komora č. 1 byla zprovozněna v 06/2009, sušící komora č. 2 v 05/2010. Sušící komora č. 3 byla spuštěna 14. 10. 2015.

Provozování kogeneračních jednotek je zabráněno volnému úniku metanu do ovzduší. Metan je použit jako energetický zdroj pro výrobu elektrické energie dodávané do sítě ČEZ.

Svoz a úprava BRO

Firma v roce 2007 zahájila svoz biologicky rozložitelného odpadu (BRO) v regionu Nového Jičína. Tento se dále zpracovává v zařízení na úpravu BRO a od r. 2014 i na kompostovací ploše. Výstupem ze zařízení je „kompost nevyhovující kvality“, používaný jako technologický materiál na skládce.

Od r. 2009 byla služba svozu BRO značně rozšířena. Celkem byla v provozu dvě svozová vozidla na BRO, rovněž byl značně navýšen počet kontejnerů v obcích a svoz BRO se již prováděl většinou 2x týdně. Firma obsluhovala v roce 2022 celkem 966 ks kontejnerů na BRO (770 l). Do zařízení na úpravu BRO a kompostárny bylo v r. 2022 uloženo celkem 4.683 t biologického odpadu. S ohledem na změnu legislativy, která od roku 2023 reguluje výstupy ze zařízení na úpravu biologicky rozložitelných odpadů, je nutno počítat s nárůstem nákladů spojených se zpracováním kompostu. Do skládky bude možno umístit pouze 20 % z celkové hmotnosti výstupu ze zařízení určeného pro nakládání s biologicky rozložitelnými odpady v kalendářním roce, zbylou část bude nutno zpracovat. Výstupem musí být kvalitní kompost s reálnou prodejní cenou, který lze využít pro úpravu veřejné zeleně měst a obcí, zkvalitnění půdy soukromých osob a firem.

CEVYKO, a.s. (Centrum pro ekologické využití komunálních odpadů)

Dne 10. 10. 2019 byla založena společnost CEVYKO, a.s. Havířov. Firma ASOMPO, a.s. je jedním ze tří akcionářů společně se statutárním městem Havířov a Spolkem pro nakládání s komunálním odpadem, z. s. (pro obce a města zejména Karvinska). Tato firma se bude soustředit na separované (papír, plast), směsné a velkoobjemové (např. nábytek) komunální odpady. V roce 2023 došlo po dlouhodobějších vyjednáváních k zakoupení pozemků pro výstavbu zařízení.

Pracovněprávní vztahy

V roce 2022 bylo ve firmě v zaměstnaneckém poměru celkem 14 stálých zaměstnanců a 6 zaměstnanců na dobu určitou v měsících 4 - 11/2022, a to na období svozu BRO a jeho úpravy v areálu ASOMPO, a.s.

8. Informace ohledně organizační složky v zahraničí

Účetní jednotka nemá organizační složku v zahraničí.

9. Zpráva mezi propojenými osobami

Účetní jednotce nevznikl právní důvod pro zpracování Zprávy mezi propojenými osobami.

10. Účetní závěrka za r. 2022

(viz Příloha č. 1)

11. Zpráva o auditu za r. 2022

(viz Příloha č. 2)

V Životicích u Nového Jičína dne 23. 3. 2023

Sestavil: Mgr. Marta Kiššová

Zprávu předkládá:



Ing. Richard Ehler
předseda představenstva ASOMPO, a.s.



Mgr. Marta Kiššová
ředitelka společnosti ASOMPO, a.s.