

Certifikát CH14/1512

Systém riadenia spoločnosti

Purum SK s.r.o.

Sasinkova 1, Holíč, 908 51, Slovenská republika



bol preverený, certifikovaný a vyhovet požiadavkám

OHSAS 18001:2007

Pre tieto činnosti

Rozsah činnosti je uvedený na strane 2 tohto certifikátu

Tento certifikát je platný od 11. decembra 2014 do 10. decembra 2017
a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov
Dátum recertifikačného auditu do 19. augusta 2017
Vydanie 1. Certifikované od decembra 2014

Schválil

Two handwritten signatures in blue ink. The first signature is on the left and the second is on the right.



SGS Société Générale de Surveillance SA Systems & Services Certification
Technoparkstrasse 1 8005 Zurich Switzerland
t +41 (0)44 445-16-80 f +41 (0)44 445-16-88 www.sgs.com

Strana 1 z 2

Purum SK s.r.o.

OHSAS 18001:2007

Vydanie 1
podrobný rozsah činnosti



Zabezpečenie zberu, zhodnotenia a zneškodnenia ostatných a nebezpečných odpadov, zabezpečenie prepravy ostatných a nebezpečných odpadov podľa normy ADR, údržba, čistenie a prevádzkovanie vnútorných a vonkajších kanalizácií vrátane lapolov, jímok nádrží, umývacích liniek a čističiek odpadových vôd, prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadov, vodohospodárske služby a služby vodohospodára

projektovanie, riešenie a vyhodnocovanie geologických úloh, inžinierskogeologického prieskumu a geologického prieskumu životného prostredia

laboratórne práce, terénne meračské práce a skúšky pre geologický výskum a geologický prieskum

monitorovanie geologických faktorov životného prostredia

sanácia geologického prostredia

sanácia environmentálnej záťaže

odborný geologický dohľad

vypracovanie geologickej štúdie a odborného geologického posudku

zabezpečenie realizácie stavieb, ich zmien a zneškodňovanie odpadov, vykonávanie sanačných prác v oblasti životného prostredia vrátane ekologických auditov, analýz rizík, sanácií horninového prostredia a podzemných vôd, starých ekologických záťaží a sanácií azbestov,

zabezpečenie činností vykonávaných hornickým spôsobom, zabezpečenie projektovanie, riešenie a vyhodnocovanie úloh inžinierskogeologického prieskumu a geologického prieskumu životného prostredia, zabezpečenie monitorovanie geologických faktorov životného prostredia, sanácia geologického prostredia a environmentálnej záťaže.

