



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

o dodržiavaní platných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia,
hodnotenie environmentálneho správania v podmienkach spoločnosti
BETPRES, s.r.o.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Farcarik Marian
Signature:	

OBSAH

OBSAH	2
Časť 2 – PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI	4
2.1 Založenie a vznik spoločnosti	4
2.2 Profil spoločnosti	4
2.3 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI	6
Časť 3 - DEFINOVANIE POJMOV A POUŽITÉ SKRATKY	7
3.1 Definovanie pojmov	7
3.2 Použité skratky	7
Časť 4 – PREHLAD ČINNOSTÍ A SLUŽIEB, ROZSAH SYSTÉMU EMAS	9
4.1. Predmet činnosti spoločnosti :	9
4.2. Opis rozsahu systému manažérstva EMAS	22
4.3. Určenie predmetu systému manažérstva environmentu	22
Časť 5 – ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A OPIS SYSTÉMU	22
5.1 Environmentálna politika	22
5.2 Systém manažérstva environmentu	24
5.3 Zdokumentované informácie EMS	24
Časť 6 – OPIS ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV A VPLYVOV, URČOVANIE VÝZNAMNOSTI	25
6.1. Identifikovanie priamych a nepriamych environmentálnych aspektov a určenie tých aspektov, ktoré sú významné	25
6.2 Priame environmentálne aspekty	26
6.3 Nepriame environmentálne aspekty	26
6.4 Kritéria hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov	26
6.4.1 Kritéria hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov	27
Časť 7 – OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM	31
7.1. Environmentálne ciele a plánovanie ich dosahovania	31
7.2. Environmentálne ciele	32
Časť 8 – OPIS VYKONANÝCH plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavanie právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím	36
8.1. Plánované opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania	36
8.2. Zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím	37
Časť 9 – SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV O ENVIRONMENTÁLNO M SPRÁVANÍ VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM	38
9.1. Energie - spotreba energie (elektrina, plyn, PHL)	39
9.2. Materiály - spotreba vybraných druhov	43
9.3 Voda – spotreba pitnej a úžitkovej vody	45

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Signature:	
Margarik Marian	

9.4. Odpad	46
9.5. Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	48
9.6. Emisie	49


Časť 10 - ODKAZ NA HLAVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA, KTORÉ ORGANIZÁCIA ZOHĽADNILA PRI ZABEZPEČENÍ SÚLADU S PRÁVNymi POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV 50

10.1. Hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia	50
10.2. Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov	51

Časť 11 – PODMIENKY TÝKAJÚCE SA OVEROVANIA A VALIDÁCIE 54

11.1. Podmienky týkajúce sa overovania a validácie	54
11.2. Miestna zodpovednosť	54
11.3. Prístup verejnosti k informáciám	54

12. SÚVISIACA DOKUMENTÁCIA, PRÍLOHY, VYHLÁSENIE RS 55

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Časť 2 – PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI**2.1 Založenie a vznik spoločnosti**

BETPRES, s.r.o. založená spoločenskou zmluvou zo dňa 19. 11. 1993 , deň zápisu 27. 1. 1994 na spoločnosť s ručením obmedzeným.

Obchodné meno : **BETPRES, s.r.o.**
Sídlo : **Južná trieda 3913/117, 040 01 Košice**

Administratíva BETPRES, s.r.o. – AB a korešpondenčná adresa spoločnosti :
Boženy Němcovej 1698, 093 01 Vranov nad Topľou

Konateľ spoločnosti : **Ing. Roland Ďurko**

Riaditeľ spoločnosti : **Ing. Roland Ďurko**

2.2 Profil spoločnosti

BETPRES s.r.o. menila **svoje** oficiálne sídlo spoločnosti zápisom **Mestského súdu Košice, vložka číslo: 64419/V dňa 11.12.2025** na adresu Južná trieda 3913/117, 040 01 Košice (reprezentačná kancelária), pričom administratívne sídlo spoločnosti, ako aj korešpondenčná adresa spoločnosti je vždy vo Vranove nad Topľou, Boženy Němcovej 1698, 093 01 Vranov nad Topľou a ostáva bez zmeny, ako aj IČO spoločnosti. AB spoločnosti ostáva na pôvodnej adrese, na ktorej bola aj pôvodne založená na základe spoločenskej zmluvy zo dňa 19.11. 1993. Od svojho vzniku sa zaoberá stavebnou a obchodnou činnosťou. Na trhu sme akceptovaní ako spoľahlivý a korektný partner.

V zmysle druhu stavieb zameriava spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** svoje stavebné aktivity na realizáciu:

Občianskej a bytovej výstavby:

- administratívne a obytné budovy;
- polyfunkčné objekty;
- zdravotnícke a školské zariadenia;
- objekty športového charakteru;
- autosalóny;
- obchodné centrá a supermarkety;
- rekonštrukcia kultúrnych pamiatok;

Inžinierskych stavieb:

- kanalizácie a vodovody;
- prečerpávacie stanice a čistiarne odpadových vôd;
- skládky odpadov;
- spevnené plochy;
- parkoviská, komunikácie;

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Priemyselných stavieb:

- novostavby výrobných, skladových a logistických hál rôzneho charakteru;
- rekonštrukcie a dostavby priemyselných stavieb;

Stavebné aktivity sú zamerané na hlavnú stavebnú činnosť /HSV/ a pridruženú stavebnú činnosť /PSV/.

Stavebné aktivity sú zamerané na hlavnú stavebnú činnosť /HSV/ a pridruženú stavebnú činnosť /PSV/.


Hlavná stavebná výroba HSV:

- zemné práce
- debnenie a betonárske práce
- murárske práce
- tesárske práce
- novodobé fasádne systémy
- úpravy povrchov tradičné, tenkovrstvé
- komunikácie zo zámkovej a inej dlažby
- terénne a sadové úpravy

Pridružená stavebná výroba PSV:

- elektroinštalácie a bleskozvody
- sadrokartónové systémy a minerálne pohľady
- antistatické podlahy, liate podlahy
- zdravotnícke inštalácie
- klampiarske konštrukcie a strešné krytiny
- stolárske konštrukcie
- keramické dlažby a obklady
- podlahy plávajúce, vlysové a pod.
- interiérové sadrové stierky, maľby, nátery
- aplikácia sanačných systémov

a ďalšie činnosti podľa aktuálneho výpisu Obchodného registra.

TÚV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

2.3 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI

Riadiace a výkonné orgány spoločnosti sú:

- * valné zhromaždenie,
- * vedenie spoločnosti (na čele s RS).

Valné zhromaždenie je najvyšším orgánom spoločnosti s určením pôsobnosti v zmysle štatútu s.r.o. Valné zhromaždenie sa skladá zo všetkých na ňom prítomných akcionárov a koná sa minimálne raz za jeden rok.

Konateľ je štatutárny orgán, ktorý deleguje podstatnú časť svojich právomocí na výkonné vedenie v rozsahu OS 01 Organizačného poriadku a plných mocí. Rozhodujúcim poslaním predstavenstva je strategickými rozhodnutiami dosiahnuť predpokladaný hospodársky výsledok s následným rozvojom spoločnosti. Predstavenstvo vykonáva bežné úkony, vyplývajúce z hospodárskej činnosti spoločnosti, k uzatváraniu obchodných zmlúv súvisiacich s predmetom činnosti určenom v Pl 03 uzatváraniu zmlúv.

2.4.1 Riadenie spoločnosti

Princípy riadenia spoločnosti sú rozpracované v OS 01 Organizačnom poriadku. Riaditeľ spoločnosti deleguje právomoci na výkon hospodárskych a účtovných operácií vedúcim úsekov. Výkonné vedenie spoločnosti je splnomocnené predstavenstvom na úkony v zmysle OS 01.

2.4.2 Organizačné členenie spoločnosti BETPRES, s.r.o.

Organizačná štruktúra spoločnosti, jej vertikálne a horizontálne členenie a vzťahy medzi jednotlivými úsekmi sú uvedené v OS 01 Organizačnom poriadku. Organizačná a funkčná schéma **BETPRES, s.r.o.** je prílohou OS 01 – aktuálna organizačná a funkčná schéma sa nachádza na serveri BETPRES ISO/ORGANIZÁCIA BETPRES a na stránke www.betpres.sk.

Úsek je organizačnou jednotkou spoločnosti, ktorá reprezentuje jednotlivé činnosti. Procesy a činnosti úseku riadi vedúci úseku, ktorý pre plnenie úloh spoločnosti vytvára útvary, strediská a prevádzky. Vedúci úsekov sú priamo podriadení riaditeľovi spoločnosti.

Adresa korešpondenčná: **BETPRES, s.r.o.**

Tel. **057/487 07 11**

Boženy Němcovej 1698

Fax. **057/487 07 39**

093 01 Vranov n. T.

E-mail. betpres@betpres.sk

Vrcholový manažment :

Riaditeľ spoločnosti

Výrobný riaditeľ

Obchodno - technický riaditeľ

Ekonomicko - personálny riaditeľ

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Časť 3 - DEFINOVANIE POJMOV A POUŽITÉ SKRATKY**3.1 Definovanie pojmov**

Životné prostredie – environment – je prostredie, v ktorom organizácia prevádzkuje svoje činnosti, zahŕňajúce ovzdušie, vodu, pôdu, prírodné zdroje, flóru, faunu, človeka a ich vzájomné vzťahy.

Systém environmentálneho manažérstva – EMS je tá časť celkového systému manažérstva používaná na manažovanie environmentálnych aspektov, plnenie záväzných požiadaviek a riešenie rizík a príležitostí.

Environmentálny aspekt – časť činnosti alebo produktov alebo služieb organizácie, ktorá súvisí alebo môže súvisieť s environmentom.

Environmentálny vplyv – nepriaznivá alebo priaznivá zmena environmentu, ktorá úplne, alebo čiastočne vyplýva z environmentálnych aspektov.

Environmentálny cieľ – cieľ stanovený organizáciou v súlade s jej environmentálnou politikou.

Environmentálna politika - vrcholovým manažmentom oficiálne formálne vyjadrený zámer a smerovanie organizácie, ktoré súvisí s environmentálnym správaním.

Sústavné zlepšovanie – proces zdokonaľujúci systém environmentálneho manažérstva s cieľom dosiahnuť zlepšenie celkového environmentálneho správania, v súlade s environmentálnou politikou organizácie.

Prevenia znečisťovania – použitie procesov, praktík, materiálov alebo výrobkov, ktoré vylučujú, znižujú alebo operatívne riadia znečisťovanie, môžu zahŕňať recykláciu, spracovanie, zmeny procesu, mechanizmy operatívneho riadenia, racionálne využitie zdrojov a náhradu materiálov. – pozn. Potencionálne prínosy prevencie znečistenia obsahujú zníženie nepriaznivých environmentálnych vplyvov, zvýšenú hospodárnosť a zníženie nákladov.

Environmentálne správanie – správanie súvisiace s manažovaním environmentálnych aspektov.

Životný cyklus : po sebe idúce a navzájom prepojené štádia systému produktu (alebo služby), od získania alebo výroby suroviny z prírodných zdrojov až po konečné zneškodnenie.

Audit systému environmentálneho manažérstva : systematický a zdokumentovaný overovací proces objektívneho získavania a vyhodnocovania dôkazov o tom, či systém environmentálneho manažérstva organizácie vyhovuje kritériám auditu systému environmentálneho manažérstva, ktoré si stanovila organizácia, a komunikácia s manažmentom o výsledkoch tohto procesu.

3.2 Použité skratky

Skratka	Význam
BOZP	- bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
CO	- civilná ochrana
DaM	- doprava a mechanizácia
DHM	- drobný hmotný majetok
EMS	- systém environmentálneho manažérstva
EPR	- ekonomicko-personálny riaditeľ
HM	- hmotný majetok

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Marcarič Marian
Signature:	

Skratka	Význam
HSV	- hlavná stavebná výroba
ISR	- integrovaný systém riadenia
ISR	- integrovaný systém riadenia
KaSP	- kontrolný a skúšobný plán
KS	- konateľ spoločnosti
MTZ	- materiálovo technické zabezpečenie
OP	- organizačný poriadok
OS	- organizačná smernica
OS	- organizačná smernica
OTPV	- oddelenie technickej prípravy výroby
OTR	- obchodno-technický riaditeľ
OŽP	- Ochrana životného prostredia
PD	- projektová dokumentácia
PEMS	- príručka EMS
PHL	- pohonné látky
PI	- pracovná inštrukcia
PK	- príručka kvality
PO	- požiarňa ochrana
RD	- riadená dokumentácia
RS	- riaditeľ spoločnosti
SaZ	- stroje a zariadenia
SK	- systém kvality
SM,SMK	- systém manažérstva (kvality)
STN	- slovenská technická norma
TD	- technická dokumentácia
THZ	- technicko-hospodársky zamestnanec
TP	- technologický postup
VPR	- výrobná príprava
VR	- výrobný riaditeľ
ZISR	- zmocnenec pre ISR
ZoD	- zmluva o dielo
SMZVS	- systém manažérstva zhotoviteľov vyhradených stavieb

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Časť 4 – PREHĽAD ČINNOSTÍ A SLUŽIEB, ROZSAH SYSTÉMU EMAS**4.1. Predmet činnosti spoločnosti a územná pôsobnosť:**

Predmet činnosti spoločnosti, podľa výpisu z Obchodného registra Mestského súdu Košice, vložka číslo: 64419/V, oddiel : Sro : **V zmysle druhu stavieb zameriava spoločnosť BETPRES, s.r.o. svoje stavebné aktivity na realizáciu:**

Občianskej a bytovej výstavby

- administratívne a obytné budovy
- polyfunkčné objekty
- zdravotnícke a školské zariadenia
- objekty športového charakteru
- autosalóny
- obchodné centrá a supermarkety
- rekonštrukcia kultúrnych pamiatok

Inžinierskych stavieb

- kanalizácie a vodovody
- prečerpávacie stanice a čistiarne odpadových vôd
- skládky odpadov
- spevnené plochy
- parkoviská, komunikácie

Priemyselných stavieb

- novostavby výrobných, skladových a logistických hál rôzneho charakteru
- rekonštrukcie a dostavby priemyselných stavieb

a ďalšie činnosti podľa aktuálneho výpisu Obchodného registra.

4.1.1 Územná pôsobnosť

Aj keď 11.12.2025 došlo k zmene adresy sídla spoločnosti, jej reálne pôsobenie naďalej ostáva nezmenené a to vo Vranove nad Topľou.

Mesto Vranov nad Topľou je v súčasnosti sídlom okresu a v koncepcii osídlenia Prešovského kraja plní funkciu ťažiska osídlenia regionálneho významu.

Spolu s mestami Humenné, Strážske a Michalovce predstavujú menované mestá centrá osídlenia Zemplínskeho regiónu. Okres Vranov nad Topľou sa nachádza v severovýchodnej časti východného Slovenska na terasách vodného toku Tople, na severnom okraji Východoslovenskej nížiny. Severnú a západnú časť územia okresu tvoria Slánske vrchy a Západné Beskydy. Mesto sa nachádza na významnej križovatke ciest I/18, I/15 a I/79, ktoré prechádzajú mestom východo – západným a sever – južným smerom. Mesto Vranov nad Topľou je nástupným sídlom do rekreačných priestorov Domaše.

(Zdroj : Územný plán mesta Vranov nad Topľou)

TÚV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

4.1.2 Najvýznamnejšie referencie za rok 2022 - 2025.

ROK 2025



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: - 4 -06- 2026

Name of the lead verifier: Harcarík Marian


Signature:

Referencie za rok 2025

P.Č.	Názov projektu	Opis stavby	Termín realizácie
1.	Prestavba MKP na Národné olympijské centrum - Košice	Prestavba Rekonštrukcia	08/2023 – 03/2025
2.	Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy kultúrneho centra vo Vranove n.T.	Rekonštrukcia Prestavba	02/2022 – 04/2025
3.	Múzeum rusínskej kultúry Stakčín	Rekonštrukcia	09/2023 – 04/2025
4.	Obchodné centrum pri HATI Košice	Novostavba	02/2024 – 12/2025
5.	Telocvičňa – Stredná zdravotnícka škola Poprad	Novostavba	11/2024 – 11/2025



Spoločnosť BETPRES, s.r.o. získala aj titul „ASB Stredná stavebná firma roka 2025“

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Maria
Signature:	

PRESTAVBA MKP NA NOC – KOŠICE



TUV SÚD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: - 4 -06- 2026

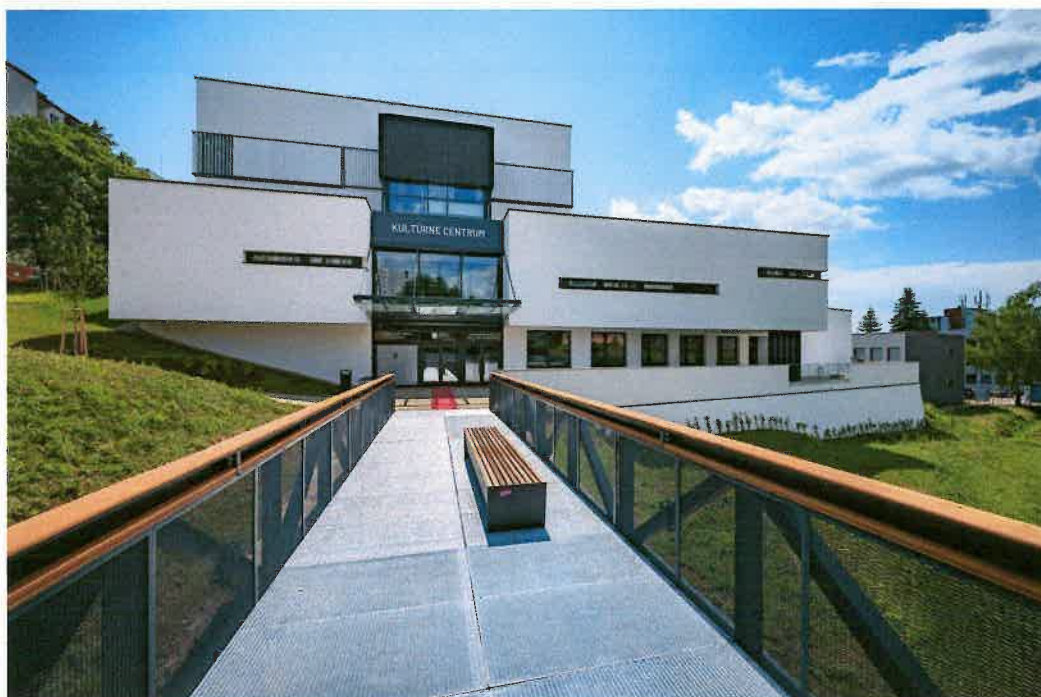
© máj 2026. Dokument predstavuje duševné bohatstvo spoločnosti BETPRES, s.r.o. Kopírovanie a rozširovanie mimo spoločnosť len so súhlasom riaditeľa spoločnosti.


Name of the lead verifier: Harcarik Marian
Signature:



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the leader:	Harcarik Marian
Signature:	

Rekonštrukcia a modernizácia multifunkčnej budovy Kultúrneho centra vo Vranove n.T.




TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	



TÚV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the signatory:	Harcarik Marian
Signature:	

Múzeum rusínskej kultúry Stakčín



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the leaflet author:	Harcarik Marian
Signature:	

Obchodné centrum pri HATI Košice



Telocvičňa – Stredná zdravotnícka škola Poprad



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: - 4 -06- 2026

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature: 

Referencie za rok 2023 -2024

P.Č.	Názov projektu	Opis stavby	Termín realizácie
1.	Obytný park Košice, Lorinčík-Háje IV. fáza	Novostavba	07/2022 – 12/2023
2.	Športová hala Angels aréna	Rekonštrukcia	02/2022 – 04/2023
3.	Zlepšenie vzdelávacej štruktúry v spojenej škole Ľ. Podjavorinskej 22, Prešov	Novostavba	02/2023 – 12/2023
4.	Výstavba novej telocvične pri ZŠ a MŠ Želežiarska č.4, Košice	Novostavba	06/2023 – 02/2024

Za rok 2024 väčšina realizovaných stavieb prechádzala do roku 2025.

OBYTNÝ PARK LORINČÍK HÁJE IV. ETAPA**ŠPORTOVÁ HALA ANGELS ARÉNA KOŠICE**

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

ZLEPŠENIE VZDELÁVACEJ ŠTRUKTÚRY v SPOJENEJ ŠKOLE Ľ. PODJAVORINSKEJ



TELOCVIČŇA – ŽELEŽIARSKA KE



TUV SÚB SLOVAKIA S.R.O.
I confirm with my signature that the information
in this card is correct.

Date: - 4 -06- 2026

© máj 2026. Dokument predstavuje duševné bohatstvo spoločnosti BETPRES, s.r.o.
Kopírovanie a rozširovanie mimo spoločnosť len so súhlasom riaditeľa spoločnosti.

Name of the lead verifier: Harcarik Marian
Signature: 

Referencie za rok 2022

P.Č.	Názov projektu	Opis stavby	Termín realizácie
1.	Obytný park Košice, Lorinčík-Háje III. fáza	Novostavba	02/2021 – 07/2022
2.	Kamax Fasteners – Výrobná hala II. ETAPA	Výstavby haly	11/2021 – 09/2022
3.	Skladový areál INMEDIA	Výstavby haly	05/2022 – 12/2022
4.	Výrobná hala MATEC Sabinov	Výstavby haly	04/2021 – 05/2022
5.	Servis a Predajňa JOHN DEERE Michalovce	Výstavby haly	05/2022 – 11/2022

OBYTNÝ PARK LORINČÍK HÁJE III. ETAPA



VÝROBNÁ HALA MATEC SABINOV



TUV SÚD Slovakia s.r.o.

confirm with my signature that the information
on this page is correct.

Date: - 4 -06- 2026

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature: 

INMEDIA ZVOLEN



KAMAX II. ETAPA



TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

4.2. Opis rozsahu systému manažérstva EMAS

V súlade s požiadavkami nariadenia EP a R (ES) č. 1221/2009, zmeneného nariadením Komisie (EÚ) 2017/1505 a nariadením Komisie (EÚ) 2018/2026) a medzinárodnej normy STN ISO 14001:2016 spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** vytvorila a zaviedla dokumentovaný systém environmentálneho manažérstva v celom profile spoločnosti. Systém je implementovaný tak, aby bol neustále udržiavaný a trvale zlepšovaný. Procesy zahrnuté do EMS sú identifikované a sú pravidelne preskúvané a aktualizované.

Zavedený a zdokumentovaný systém environmentálneho manažérstva vytvára predpoklady pre riadenie najvýznamnejších environmentálnych aspektov a vplyvov, ktoré vyplývajú z činnosti spoločnosti. Zavedený systém stanovuje zodpovednosti za plnenie úloh, ktoré z neho vyplývajú. Systém umožňuje :

- plniť požiadavky, ktoré vyplývajú z platnej legislatívy SR,
- neustále zlepšovať úroveň ochrany životného prostredia v spoločnosti,
- vytvárať tlak na subdodávateľov pre zvýšenie úrovne EMS,
- komunikovať o problémoch spoločnosti k životnému prostrediu vo vnútri organizácie, aj s externými prostredím.

Spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** je držiteľom týchto uvedených certifikátov :

STN EN ISO 9001:2016	do : 24.05.2027 registračné č. Q 0001-6
STN EN ISO 14001:2016	do : 24.05.2027 registračné č. E 0001-7
STN ISO 45001:2024	do : 24.05.2027 registračné č. B 10001-7

4.3. Určenie predmetu systému manažérstva environmentu

Systému manažérstva environmentu je platný pre kódy NACE : **41, 42, 43, 46, 71,**

EMAS v SR registruje spoločnosť BETPRES s.r.o. v rozsahu činnosti NACE kódov: 41.20, 42.11, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99, 46.13 a 71.12.

Predmet činnosti systému manažérstva environmentu sa vzťahuje na :

Realizácia hlavnej a pomocnej stavebnej výroby a rekonštrukčných prác na bytových, občianskych, priemyselných, inžinierskych, dopravných, vodohospodárskych stavbách; inžinierska činnosť, obchodná činnosť.

Časť 5 – ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A OPIS SYSTÉMU


5.1 Environmentálna politika

Vedenie spoločnosti v snahe dotvárať a upevniť environmentálne povedomie zamestnancov a zdôrazniť, že všetky činnosti môžu mať dôsledky na životné prostredie, prijalo Environmentálnu politiku spoločnosti **BETPRES, s.r.o.** tak, aby:

- zaväzovala dodržiavať právne a iné požiadavky v oblasti environmentálnej ochrany,
- vytvárala priestor na stanovenie environmentálnych cieľov,
- venovala pozornosť úspore surovín a energie a minimalizácii tvorby odpadov,
- viedla k sústavnému zlepšovaniu kvality životného prostredia a k zdôrazňovaniu prevencie znečisťovania,

- bola zverejnená na všetkých úsekoch spoločnosti, s dôrazom na zrozumiteľnosť a pochopenie pre zainteresované strany vo vnútri, aj mimo organizácie,

je prístupná verejnosti prostredníctvom web. stránky spoločnosti **BETPRES, s.r.o.**

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Aktuálna environmentálna politika :

ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

1. Priorita podnikateľského subjektu

Chápať environmentálny manažment ako hlavný nástroj a kľúčový zdroj k dosiahnutiu trvalo udržateľného rozvoja spoločnosti, v spojitosti s ISR (STN EN ISO 9001, 14001, 45001) ako aj v spojitosti s požiadavkami SMZVS - systému manažérstva zhotoviteľov vyhradených stavieb a realizovať všetky činnosti súvisiace s projektovaním, prípravou a realizáciou stavieb v súlade s princípmi environmentálneho manažérstva podľa systému EMAS, platnou legislatívou Slovenskej republiky, internými smernicami a požiadavkami Európskej únie v oblasti ochrany životného prostredia.

2. Integrovaný manažment

Integrovat' túto environmentálnu politiku, programy a ciele do všetkého podnikania ako zásadný prvok riadenia vo všetkých funkciách.

3. Proces zlepšovania a vzdelávanie zamestnancov

Spoločnosť sa zaväzuje pravidelne vyhodnocovať účinnosť environmentálnej politiky a systému EMAS prostredníctvom:

- interných auditov,
- environmentálnych ukazovateľov,
- hodnotenia rizík,
- spätnej väzby zainteresovaných strán,
- aktualizácie a vyhodnocovania environmentálnych cieľov.

Zabezpečovať vzdelávanie a motivovať zamestnancov k environmentálnej politike tak aby každý zamestnanec rozumel cieľom environmentálnej politiky organizácie a poznal svoje povinnosti vzhľadom k výkonu svojich činností

4. Výroba a poskytovanie služieb

Realizovať všetky stavebné diela a poskytovať služby, ktoré nemajú negatívny environmentálny vplyv a sú bezpečné z hľadiska zamýšľaného používania, sú účinné z hľadiska spotreby energie a prírodných zdrojov.

5. Preventívne prístupy

Modifikovať marketing a poskytovanie služieb v súlade s vedecko – technickým poznaním tak, aby sa zabránilo vážnej či nezvratnej degradácii životného prostredia.

Dodržiavať havarijné plány v spolupráci s havarijnými službami a s príslušnými orgánmi a miestnou samosprávou, pričom sa musia zväziť potencionálne odpady.

6. Zmluvní dodávatelia a subdodávatelia

Presadzovať, aby tieto zásady uplatňovali zmluvní partneri jednajúci v mene spoločnosti, povzbudzovať ich, a kde je to vhodné, vyžadovať zlepšenie ich postupov aby boli v súlade s postupmi našej spoločnosti vo vzťahu k životnému prostrediu.

7. Otvorený prístup k záujmom a obavám

Posilňovať otvorený prístup a dialóg so zamestnancami a verejnosťou informovaním a reagovaním na ich záujmy a obavy z potencionálnych nebezpečenstiev a vplyvov výroby, odpadov alebo služieb, vrátane tých, ktoré môžu mať väčší význam.

8. Súlad s environmentálnymi predpismi a informovanie

Merať environmentálny profil, vykonávať pravidelne environmentálne audity a vyhodnocovať dodržiavanie požiadaviek spoločnosti, právnych predpisov a nariadení.

Vranov nad Topľou, dňa 04.05.2026

Ing. Roland Ďurko
Konateľ spoločnosti

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

5.2 Systém manažérstva environmentu

Cieľom systému manažmentu životného prostredia je podporovať povedomie zamestnancov pre problematiku ekológie a kontinuálne zlepšovať ochranu životného prostredia v podmienkach spoločnosti. Spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** preto zaviedla a udržiava rozsiahly systém manažérstva životného prostredia podľa ISO 14001 a podľa nariadenia EMAS. Prostredníctvom overenia podľa nariadenia EMAS a s tým spojeným právnym záväzkom dokazuje spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** svoju angažovanosť pre ochranu životného prostredia.

Procesy spoločnosti majú vo veľkej miere vplyv na životné prostredie. To sa týka predovšetkým výrobných procesov na jednotlivých stavbách. Spoločnosť pravidelne stanovuje svoje relevantné environmentálne aspekty a vplyvy na životné prostredie. Zber údajov o environmentálnych aspektoch sa dokumentuje v záznamoch (o.i. v hodnotiacej správe spoločnosti – 1x ročne).

V dokumentovaných procesoch a postupoch majú environmentálne aspekty osobitný význam a priradujú sa každému procesnému kroku. V systéme manažmentu je okrem týchto integrované spracovávaných aspektov potrebné zohľadniť aj niektoré osobitné odborné témy, ktoré sa riešia len prostredníctvom manažmentu životného prostredia.

5.3 Zdokumentované informácie EMS

5.3.1. Dokumentácia EMS

Na úrovni spoločnosti je vytvorený dokumentovaný postup pre tvorbu a správu riadenej dokumentácie, ktorý sa riadi inštrukciou PI 01/01 Riadenie dokumentácie a údajov.

Zdokumentované informácie EMS zahŕňa :

- Environmentálnu politiku organizácie,
- **Príručku MS a schémy SMZVS**
- Príručku EMS,
- Príručku EMAS,
- Environmentálne preskúmanie,
- Environmentálne vyhlásenie,
- Smernice EMS,
- Environmentálne ciele spoločnosti.
- Register environmentálnych aspektov a vplyvov,
- Register právnych a iných požiadaviek,
- Riadiace organizačné normy,
- Prevádzkové predpisy.

5.3.2. Riadenie zdokumentovaných informácií

Pre riadenie dokumentácie v spoločnosti **BETPRES, s.r.o.** je záväzná smernica PI 01 Riadenie dokumentácie a údajov. Smernica stanovuje pravidlá pre vypracovanie, schvaľovanie, vydávanie, evidenciu, distribúciu, udržiavanie, zmeny a používanie dokumentácie EMS. Riadenie dokumentácie musí viesť k tomu, aby na každom pracovisku bola k dispozícii platná dokumentácia činnosti v oblasti EMS na tomto pracovisku.

V postupe sú stanovené postupy pre :

- tvorbu a schvaľovanie dokumentov pred ich vydaním,
- realizáciu, udržiavanie, distribúciu a inventarizáciu,
- preverenie dokumentov, ich aktualizácia,

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Signature:	 Harcarik Marian

- zabezpečenie, aby zmeny a ich aktualizácia boli identifikované,
- zabezpečenie dostupnosti a odstránenia zastaralých neplatných dokumentov,
- zabezpečenie identifikovateľnosti a riadenie externých dokumentov.

5.3.3. Riadenie záznamov

Na úrovni spoločnosti je vytvorený dokumentovaný postup pre riadenie záznamov a registratúrny plán obsahujúci záznamy súvisiace s OŽP, ktorý sa riadi smernicou OS 02 Registratúrny poriadok.

Časť 6 – OPIS ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV A VPLYVOV, URČOVANIE VÝZNAMNOSTI

6.1. Identifikovanie priamych a nepriamych environmentálnych aspektov a určenie tých aspektov, ktoré sú významné

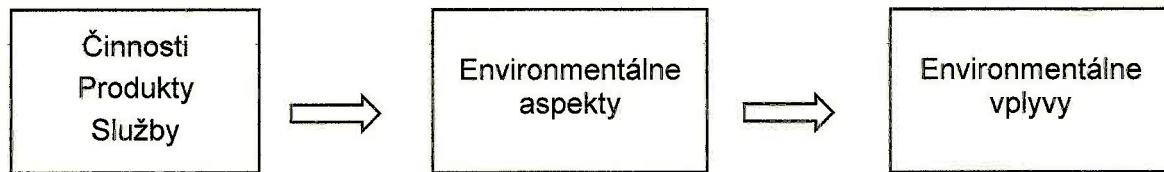
Identifikácia environmentálnych aspektov uskutočňujeme na základe environmentálnej analýzy všetkých úsekov a útvarov organizácie. Pri posudzovaní environmentálnych aspektov činností organizácie a ich vplyvov na životné prostredie sa postupuje tak, že sa zohľadnia všetky dostupné údaje a informácie o uvažovaných činnostiach, všeobecné poznatky v tejto oblasti so zreteľom na to, ako sú tieto činnosti v súlade s požiadavkami právnych predpisov a vydaných rozhodnutí orgánov štátnej správy pre ochranu životného prostredia vzťahujúcich sa na činnosť organizácie.

Ako podklad pre stanovenie environmentálnych cieľov slúžia :

- Register environmentálnych vplyvov spoločnosti **BETPRES, s.r.o.**,
- Environmentálna politika spoločnosti **BETPRES, s.r.o.**,
- Register všeobecne záväzných právnych predpisov, medzinárodné dohovory a technické normy v oblasti ochrany životného prostredia spoločnosti **BETPRES, s.r.o.**,
- Sektorové referenčné predpisy,
- Stratégia a rozvoj spoločnosti na 3 až 5 rokov,
- Meranie a sledovanie vplyvov výrobných činností spoločnosti **BETPRES, s.r.o.** na životné prostredie,
- Sledovanie spotreby energií,
- Staré zariadenia v oblasti EMS (staré budovy, zariadenia, technológie).

Environmentálne aspekty	
Priame aspekty	Nepriame aspekty
<ul style="list-style-type: none"> - Tvorba odpadov (ostatných a nebezpečných) - Tvorba emisií do ovzdušia, - Tvorba odpadových vôd, - Fyzikálno-chemické vplyvy na pracovníkov (pracovné prostredie), - Spotreba energií, PHL vrátane vody, - Spotreba materiálov, - Nebezpečenstvo vzniku havarijných situácií. 	<ul style="list-style-type: none"> - Problémy súvisiace s životným cyklom výrobkov - Činnosti v prenajatých priestoroch (stavby) - Doprava a mechanizácia zabezpečovaná externe - Environmentálne správanie zmluvných partnerov, subdodávateľov a dodávateľov - Výber a zloženie služieb napr. stravovacie služby.

6.2 Priame environmentálne aspekty



Ako najvýznamnejšie environmentálne aspekty s možnými závažnými environmentálnymi vplyvmi v činnostiach **BETPRES, s.r.o.** sú :

- Tvorba odpadov, a to i nebezpečných,
- Tvorba obalov,
- Tvorba emisií do ovzdušia,
- Tvorba odpadových vôd,
- Fyzikálno-chemické vplyvy na pracovníkov (pracovné prostredie),
- Spotreba energií, PHL vrátane vody,
- Spotreba materiálov,
- Nebezpečenstvo vzniku havarijných situácií.

Preskúmanie a aktualizácia environmentálnych aspektov a ich vplyvov na životné prostredie vykonávame minimálne 1x ročne v termíne spracovania súhrnnej správy o integrovanom manažérskom systéme. Za vykonávanie aktualizácie environmentálnych aspektov uvedených v tabuľke, sú zodpovední vedúci príslušných úsekov a útvarov. Kontrola preskúmania aktualizácie environmentálnych aspektov je súčasťou interných auditov EMS a EMAS a jeho hodnotenia vrcholovým manažmentom organizácie.

6.3 Nepriame environmentálne aspekty

Nepriame environmentálne aspekty môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii spoločnosti s tretími stranami, ktoré spoločnosť môže v primeranej miere ovplyvniť.

Medzi nepriame environmentálne aspekty okrem iného patria:

- otázky súvisiace so životným cyklom produktu a služieb, ktoré organizácia môže ovplyvniť (tvorba projektu stavby, návrh, získanie surovín, nákup a obstarávanie, výroba, doprava, použitie, spracovanie výrobku po skončení jeho životnosti a konečné zneškodnenie),
- výrobné činnosti v prenajatých priestoroch (stavby);
- doprava a mechanizácia prevažne zabezpečovaná externe,
- výber a zloženie služieb (aj stravovacie služby);
- zloženie sortimentu ponúkaných služieb;
- environmentálne správanie a praktiky zmluvných partnerov, subdodávateľov a dodávateľov.

6.4 Kritéria hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov

Predmetom monitorovania v organizácii je kontrola kvality jednotlivých vplyvov na zložky životného prostredia vyplývajúce z podnikateľskej činnosti spoločnosti **BETPRES, s.r.o.**

Vo vodnom hospodárstve sa sleduje množstvo odoberanej vody a vypúšťaných odpadových vôd, limity ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a súlad s vodoprávnym rozhodnutím.

V odpadovom hospodárstve sa kladie dôraz na nakladanie s odpadmi, a to najmä s nebezpečnými odpadmi.

V energetike sa meria spotreba energií a dodržiavanie regulačných opatrení. Monitorovanie a všetky merania sa realizujú so zámerom splnenia environmentálnych cieľov organizácie v súlade s Environmentálnou politikou.

Z hľadiska ochrany životného prostredia sa ďalej monitoruje dodržiavanie technologickej disciplíny **výrobnej činnosti**, ktorá môže mať negatívny vplyv na životné prostredie, dodržiavanie stanovených limitov a podmienok na vypúšťanie odpadových vôd a emisií do ovzdušia, dodržiavanie podmienok na nakladanie s odpadmi, osobitne s nebezpečnými odpadmi, minimalizovanie ich tvorby a ich využívanie ako druhotných surovín, zabezpečenie prevencie pred havarijnými stavmi v zmysle platných dokumentov ochrany životného prostredia a pod.

Z hľadiska ochrany zdravia a bezpečnosti práce sa monitoruje dodržiavanie stanovených limitov napr. hluku, výpary prchavých nebezpečných látok atď., ktoré môžu mať negatívny vplyv na zdravie zamestnancov.

6.4.1 Kritéria hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov

Vyhodnotenie významnosti environmentálneho aspektu vykonáva Manažér ISR v spolupráci s vedením. Každý aspekt sa ohodnotí všetkými kritériami. Miera naplnenia daného kritéria sa ohodnotí pomocou trojbodovej stupnice.

Pre vyhodnotenie sú stanovené nasledujúce kritériá :

Kritéria priority I (váha 3)

1) súlad s platnými limitmi a záväznými právnymi a inými požiadavkami

- 1 - súlad je dosahovaný pri všetkých prevádzkových stavoch
- 2 - súlad nie je dosahovaný v mimoriadnych prípadoch alebo je dosahovaný na hranici blízkej limitu
- 3 - súlad nie je dosahovaný ani v bežných podmienkach

2a) pravdepodobnosť výskytu dopadu (hodnotí sa iba u potencionálnych dopadov, t.j. riziká)

- 1 - nízka, neočakávaná
- 2 - stredná, možná
- 3 - vysoká, reálne očakávaná

2b) počet výskytu dopadu (hodnotí sa u všetkých skutočných dopadov, tzn. s výnimkou potencionálnych)

- 1 - ojedinelá, nekumulovaná (výskyt nie je sústredený v rovnakom čase)
- 2 - občasná
- 3 - trvalá, kumulovaná (výskyt sústredený v rovnakom čase)

3a) doba trvania dopadu:

- 1 - krátky časový úsek v minútach
- 2 - stredný časový úsek v hodinách
- 3 - dlhodobý časový úsek v dňoch

3b) v prípade vzniku odpadu :

- 1 - O - ostatný odpad
- 2 - N - nebezpečný odpad
- 3 - vybraný odpad

Kritériá priority II (váha 2)

4) náklady spojené s uvedeným dopadom (poplatky)

- 1 - do 1660,- €/rok
- 2 - 1660,-€,- -16 600,- €/rok
- 3 - nad 16 600,- €, - /rok

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Pozn.: Náklady by mali byť vždy vyjadrené k celkovým nákladom .

Kritériá priority III (váha 1)**5) vplyv na image spoločnosti**

- 1 - nie je alebo je nevýznamný
- 2 - existuje, nie je však zásadný
- 3 - zásadný

6) náklady spojené so sankčným postihom (pokuty)

- 1 - do 3 319,- €/rok
- 2 - 3 319,- € - 33 193,- €/rok
- 3 - nad 33 193,- €/rok

Po ohodnotení významnosti každého aspektu - 1, 2 alebo 3 sa vypočíta celková závažnosť zložkového aspektu podľa vzťahu :

Významnosť aspektu = Σ kritérií priority jednotlivých aspektov x maximálny stupeň významnosti (K = 3) ,

Kde:

K = ohodnotenie významnosti dielčieho kritéria priority (1, 2 alebo 3)

Zoznam environmentálnych aspektov, ich environmentálnych vplyvov a stupeň významnosti environmentálnych aspektov podľa jednotlivých úsekov a stredísk je uvedený v Registri environmentálnych aspektov – súčasť tejto kapitoly.

Stupeň významnosti environmentálneho aspektu	Charakteristika vplyvu environmentálneho aspektu na životné prostredie
1 od (24 - 38)	Bez vplyvu. Nevýznamný vplyv.
2 od (39 - 60)	Vplyvy stredného stupňa. Vplyvom environmentálneho aspektu môže dôjsť k určitému poškodeniu životného prostredia aj pri splnení všetkých požiadaviek právnych predpisov.
3 od (61- 72)	Významné vplyvy na životné prostredie. Vplyvom je poškodzovanie životného prostredia i pri plnení požiadaviek právnych predpisov. Patria sem tiež všetky mimoriadne stavy.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead auditor:	Marcarič Marian
Signature:	



ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

Číslo :
EMAS EV/2026
Strana: 29 z 56

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: - 4 - 06 - 2026

Name of the lead auditor: Hanařík Marian
Signature:

Opatrenie - riadenie aspektu

Oblasť/zariadenie/ činnosť	Aspekt	Dopad			Hodnotenie aspektu						Suma	Opatrenie - riadenie aspektu			
		* zaskrítnite políčko, ** uveďte aký dopad	1	2a	2b	3a	3b	4	5	6					
Stavebná a montážna činnosť	Spotreba energie/vody			X		1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Odpadky a obaly spojené so stavebnou a montážnou činnosťou	X				1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Hluk/vibrácie zo stavebnej a montážnej činnosti		X			1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Prach zo stavebnej činnosti			X		1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Vplyv dodávateľov a subdodávateľov (obzvlášť pri stavebnej a montážnej činnosti)			X		1	1	1	2	2	2	2	1	36	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Montáž technológií	X				1	2	1	1	1	1	2	1	30	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Emisie do ovzdušia (len doprava)	X				1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Spotreba PHL	X				1	1	1	1	2	1	1	1	27	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Únik prevádzkových kvapalín do pôdy	X				1	1	1	1	2	1	2	1	30	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Odpadky vyplývajúce z prevádzky motorových vozidiel	X				1	1	1	1	2	1	2	1	30	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
Prevádzka motorových vozidiel															



ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

Číslo :

EMAS EV/2026

Strana: 30 z 56

Prevádzka motorových vozidiel	Hluk/vibrácie (ťažká mechanizácia)		x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je nadalej monitorovaný
Administratívne činnosti	Spotreba energie / vody / PHL		x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je nadalej monitorovaný
	Skennikové plyny (Chlad)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je nadalej monitorovaný
	Kúrenie			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je nadalej monitorovaný
	Produkcia komunálneho odpadu			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je nadalej monitorovaný
Nepriame aspekty	Vplyv dodávateľov a subdodávateľov : - obzvlášť pri stavebnej a montážnej činnosti)			1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je nadalej monitorovaný
	Vplyv dodávateľov a subdodávateľov : - obzvlášť pri dodávkach dopravných služieb a mechanizácie		x	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	30	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je nadalej monitorovaný
	Vplyv dodávateľov a subdodávateľov : - pri ostatnej činnosti		x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je nadalej monitorovaný

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: - 4 -06- 2026

Name of the lead auditor: Harcarik Marian
Signature:

Časť 7 – OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM**7.1. Environmentálne ciele a plánovanie ich dosahovania**

Aj keď 11.12.2025 došlo k zmene adresy sídla spoločnosti, jej reálne pôsobenie naďalej ostáva nezmenené a to vo Vranove nad Topľou.

Administratívna budova spoločnosti **BETPRES, s.r.o.** sa nachádza na ulici Boženy Němcovej 1698 vo Vranove nad Topľou. V tesnej blízkosti sídla spoločnosti sa nenachádza žiadny vodný tok. V blízkosti areálu organizácie sa nenachádzajú žiadne chránené územia, ochranné pásma a nevyskytujú sa osobitné chránené druhy živočíchov a rastlín, chránené stromy a kultúrne pamiatky. V blízkej lokalite sídla spoločnosti sa taktiež:

- nenachádzajú veľké zdroje znečistenia – ovzdušia, povrchových a podzemných vôd, pôdy či horninového prostredia,
- nevyskytuje sa kontaminovaná pôda, alebo pôda ohrozená eróziou, poškodenie vegetácie imisiami, ohrozené biotypy živočíchov.

Vzhľadom na výrobný charakter organizácie sú vylúčené možnosti resp. neboli doposiaľ zistené skutočnosti, ktoré by poukazovali na zjavnú „technologickú zadlženosť“ spoločnosti voči životnému prostrediu, resp. na existenciu starých záťaží podmienených činnosťou spoločnosti a to vzhľadom aj k predošlému sídlu spoločnosti.

Taktiež nie sú známe a ani identifikované skutočnosti o nepriaznivých vplyvoch činnosti spoločnosti (v minulosti alebo prítomnosti) v katastrálnom území mesta Vranov a jeho blízkom okolí s ohľadom na:

- Zdravotný stav obyvateľstva, taktiež závažnosť vplyvu z hľadiska ohrozenia zdravia pracovníkov
- Vplyvy na ŽP
- Závažnosť vplyvu z hľadiska kontaminácie prostredia (pôda, voda, ovzdušie)
- Závažnosť vplyvu z hľadiska produkcie odpadov
- Frekvencie výskytu, významnosti
- Významnosť z hľadiska právnych a iných predpisov
- Ekonomické dopady

Environmentálne aspekty sú v organizácii aktualizované vzhľadom na:

- Nové aktivity
- Zmeny činnosti
- Zmeny právnych požiadaviek a iných
- Výsledky monitoringu

A rovnako aj na vysunutých pracoviskách - stavbách nebola voči spoločnosti uplatnená žiadna sankcia voči porušovaniu environmentálnych predpisov.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcsarik Marika
Signature:	

7.2. Environmentálne ciele na rok 2026**KONCEPCIA MANAŽÉRSKÝCH SYSTÉMOV**

Základom koncepcie manažérstva kvality, environmentálneho manažérstva a manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci je pojmá a vedenie integrovaného systému riadenia podľa požiadaviek zakotvených v medzinárodných normách STN EN ISO 9001, 14001 a ISO 45001.

Základnou úlohou spoločnosti je pracovať v manažérskom systéme so zapojením všetkých zamestnancov, aby stavebná produkcia dosahovala vysokú kvalitu, ktorá vždy uspokojí požiadavky zákazníkov, nepoškodí životné prostredie a neohrozí pracovníkov na stavbách a konečných užívateľov stavieb.

Medzi strategické ciele podporované vedením spoločnosti BETPRES, s.r.o. patria aspekty týkajúce sa:

- *etiky podnikania,*
- *spoločenského postavenia,*
- *sociálnej zodpovednosti,*
- *strategickej oblasti,*
- *dosahovania rentability, v oblasti sociálnej a trhovej povahy*
- *a kvality, ochrany životného prostredia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hospodárenia s prírodnými zdrojmi a energiou, informačnou bezpečnosťou,*

ako aj,

Celospoločenské záväzky a ciele (dlhodobé ciele) ohľadom,

- konštruktívneho a spoločenského prístupu ku spoločenským záležitostiam, ktoré sa aj priamo netýkajú rezortu podnikania. Spoločnosť BETPRES, s.r.o. chce aj naďalej podporovať šport vo vybraných športových odvetviach ako aj poskytovať dotácie pre organizácie hlavne so spoločenským, kultúrnym, aj náboženským významom a podporovať vzdelávanie nielen v miestnom regióne,
- uvedomenia si svojej zodpovednosti v oblasti ochrany životného prostredia so záväzkom podporovať aj činnosti pre zlepšenia biodiverzity okolia, ktoré doposiaľ nerealizovala,
- evidencie záznamov v zmysle platnej legislatívy,
- boja proti neľudským pracovným praktikám a dodržiavaniu ľudských práv,
- odmietania všetkých foriem korupčného správania sa a konania,
- ako aj očakávaní plnej podpory od svojich zamestnancov vyššie uvedených ustanoveniach, na základe ktorých môže dôjsť k naplneniu nižšie uvedených jednotlivých a konkrétnych cieľoch spoločnosti BETPRES, s.r.o.

Dlhodobé environmentálne ciele (D)

D.1 Sústavne zlepšovať systém environmentálneho manažérstva a environmentálneho správania sa organizácie a dodržiavať platné zákonné ustanovenia pri nakladaní s odpadmi, dôslednejším sledovaním platných zákonov a nariadení a ich aplikáciou v praxi.

T.: priebežne

Z.: Stavbyvedúci, Právne oddelenie
Manažér ISR

D.2 V rámci spoločnosti zvýšiť úsilie pri triedení a likvidácii technologických odpadov a zabezpečovať ich recykláciu resp. likvidáciu v zmysle uzavretých zmlúv, platných právnych predpisov a interných nariadení.

T.: priebežne

Z.: Vedúci DaM, MTZ, Stavbyvedúci
Manažér ISR

STAVBYVEDÚCI SLOVAKIA s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Havcarik Marian
Signature:	



D.3 Pri našej činnosti minimalizovať a predchádzať negatívnym vplyvom na životné prostredie, ktoré by mohlo viesť k poškodeniu biosféry (voda, pôda, ovzdušie).

T.: priebežne

Z.: všetci pracovníci spoločnosti

D.4 Prostredníctvom aktuálnej odbornej literatúry, právnych a iných požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia informovať o nich príslušných zamestnancov a tým zvyšovať environmentálne povedomie v spoločnosti.

T.: priebežne

Z.: Manažér ISR, VR, EPR, OTR

D.5 Chceme hospodárne nakladať s energiou, zvyšovať energetickú účinnosť spoločnosti.

T.: priebežne

Z.: všetci pracovníci spoločnosti

7.2.1 Vyhodnotenie environmentálnych cieľov z predchádzajúceho environmentálneho vyhlásenia

7.2.2 Environmentálne ciele na zlepšenie hodnotenia a zlepšenia environmentálneho správania organizácie BETPRES s.r.o. – rok 2025

K.1 Udržiavať a neprevyšovať množstvo komunálneho odpadu po všetkých stavbách oproti predchádzajúcim rokom zvýšeným úsilím pri separácii odpadov.

T.: rok 2025

Z.: Stavbyvedúci, VR, Manažér ISR

VYHODNOTENIE: Komunálny odpad za rok 2025 zo všetkých našich stavieb nebol produkovaný tak ako v roku 2024, 2023 a 2022. (Rok 2021 – 0,88 t, Rok 2020 2,32) Separáciou odpadov po stavbách sa tento cieľ plní.

K.2 Plniť legislatívne požiadavky vzhľadom ku charakteru nových stavieb v zmysle vyhlášky č. 344/2022 o stavebných odpadoch

T.: rok 2025 - 2026

Z.: VÚ, MTZ, DaM, Stavbyvedúci

VYHODNOTENIE: Nadobudnutím účinnosti vyhlášky č.344/2022 Z.z. v zmysle zákona č.79/2015 zákona o odpadoch sa tento cieľ plní priebežne a to aj vzhľadom ku platnej legislatíve.

V roku 2025 bolo zhodnocovanie na stavbách HALA TYTEX HE (Zemina a kamenivo) a Revitalizácia Hrádok Michalovce (Betón)

V roku 2024 bolo zhodnocovanie na stavbách „ Skladovacia hala – novostavby Solivar Prešov „ a na stavbe „ Obchodné centrum Košice, pri Hati“ jednalo sa o betón a zemínu s kamenivom. V roku 2023 na výstavbe haly TATRAKON v Poprade bolo taktiež zhodnotených (R5) pre opätovné použitie 1218 ton odpadu (Betón) a na výstavbe stavby „Garáže, sklady a spevnené plochy VSD Poprad Stráže“ 1283 ton a na stavbe Valaliky Industrial Park, s.r.o. pri likvidácii ocelovo betónového potrubia bolo formou R5 zhodnotených 4201,8 t betónu a 52,52 t ocele. Naša spoločnosť si plní legislatívne požiadavky, ktoré nastali aplikáciou zákona 230/2022, ktorým sa menil a dopĺňal Zákon č. 79/2015 ohľadom nakladania stavebných odpadov a odpadov z demolácií ohľadom zabezpečenia zhodnotenia a recyklácie.

ROK 2023		ROK 2024		ROK 2025	
BETÓN t	OCEĽ t	BETÓN t	ZEMINA A KAMENIVO t	BETÓN t	ZEMINA A KAMENIVO t
6703	52,5	10	10	500	51

TUV SÚD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: - 4 -06- 2026

Name of the lead verifier: Harcarik Marian
Signature:



ENVIRONMENTALNE VYHLÁSENIE

Číslo :

EMAS EV/2026

Strana: 34 z 56

K.3 V rámci environmentálneho povedomia pokračovať v trende udržiavania čistoty pracovného prostredia, celého areálu staveniska a samotnej správy spoločnosti.

T.: rok 2025

Z.: Stavbyvedúci, majstri , VR

VYHODNOTENIE: Tento cieľ sa plní pravidelnými kontrolami po stavbách ako aj vyplýva z environmentálnej politiky spoločnosti a zo zvyšovania povedomia zodpovedných pracovníkov periodickými školeniami prevádzanými našou spoločnosťou. Za rok 2025 bolo prevedených oproti roku 2024 o 32 kontrol po stavbách viac.

K.4 Pokračovať v triedení a separovaní odpadu v administratíve spoločnosti, t.j. separovať hlavne plasty, papier a nebezpečný odpad, necharakterizovať odpad ako komunálny.

T.: rok 2025

Z.: THP pracovníci v sídle spoločnosti

VYHODNOTENIE: Tento cieľ sa plní dlhodobo a v rámci administratívy sú tieto položky odpadov aj naďalej triedené a legislatívne ošetrené.

K.5 Odpredať posledné osobné auto v emisnej triede EURO 4

T.: rok 2025

Z.: Vedenie spoločnosti, DaM

VYHODNOTENIE: Cieľ bo splnený.

K.6 Eliminovať a znižovať počet nevyhnutne najazdených kilometrov za účelom plnenia si pracovných povinností všetkých vedúcich a ostatných zamestnancov v maximálne možnej a nevyhnutnej miere.

T.: rok 2025

Z.: Stavbyvedúci, ostatní zamestnanci

VYHODNOTENIE: Tento cieľ je plnený aj príkazom vedenia spoločnosti, ktorý má za účel eliminovať nielen spotrebu PHL. Z celkovej sledovanej spotreby za obdobie 2022 až 2025 sa tento cieľ plní.

K.7 Zaviesť pre nasledujúce obdobia aj sledovanie podielu benzínu z celkovej spotreby PHL..

T.: rok 2025

Z.: Vedenie spoločnosti, DaM, EÚ

VYHODNOTENIE: Cieľ splnený.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

7.2.2 Environmentálne ciele na zlepšenie hodnotenia a zlepšenia environmentálneho správania organizácie BETPRES s.r.o. – rok 2026

K.1 Udržiavať a neprevyšovať množstvo komunálneho odpadu po všetkých stavbách oproti predchádzajúcim rokom zvýšeným úsilím pri separácii odpadov.

T.: rok 2026

Z.: Stavbyvedúci, VR, Manážer ISR

K.2 Plniť legislatívne požiadavky vzhľadom ku charakteru nových stavieb v zmysle vyhlášky č.344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

T.: rok 2026 - 2027

Z.: VÚ, MTZ, DaM, Stavbyvedúci

K.3 V rámci environmentálneho povedomia pokračovať v trende udržiavania čistoty pracovného prostredia, celého areálu staveniska navýšením počtu kontrol po stavbách.

T.: rok 2026

Z.: Stavbyvedúci, majstri , VR

K.4 Pokračovať v triedení a separovaní odpadu v administratívnej spoločnosti, t.j. separovať hlavne plasty, papier a nebezpečný odpad, necharakterizovať odpad ako komunálny.

T.: rok 2026

Z.: THP pracovníci v sídle spoločnosti

K.5 Podporovať a obmieňať podiel benzínových a hybridných osobných áut oproti naftovým

T.: rok 2026 -2027

Z.: Vedenie spoločnosti, DaM

K.6 Postupne prehodnocovať a začať znižovať počet osobných áut spoločnosti s emisnou triedou EURO 5.

T.: rok 2026 -2030

Z.: Vedenie spoločnosti, DaM

K.7 Eliminovať a znižovať počet nevyhnutne najazdených kilometrov za účelom plnenia si pracovných povinností všetkých vedúcich a ostatných zamestnancov v maximálne možnej a nevyhnutnej miere.

T.: rok 2026

Z.: Stavbyvedúci, ostatní zamestnanci

K.8 Zaviesť pre nasledujúce obdobia aj sledovanie podielu benzínu z celkovej spotreby PHL.

T.: od roku 2025

Z.: Vedenie spoločnosti, DaM, EÚ

K.9 Za rok 2026 navýšiť biodiverzitu nad úroveň 8000 eur v rámci všetkých uskutočnených stavieb za rok 2026

T.: rok 2026

Z.: Vedenie spoločnosti, VR, VÚ, stavbyvedúci, Oddelenie nákupu

Vranov nad Topľou, dňa 04.05.2026

Ing. Roland Ďurko
Riaditeľ spoločnosti

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the reader:	Harcarik Marian
Signature:	

Časť 8 – OPIS VYKONANÝCH plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavanie právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím**8.1. Plánované opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania**

Vedenie spoločnosti posudzuje výsledky analýz, či je možné preukázať vhodnosť a efektívnosť EMS a aby bolo možné vyhodnotiť, kde sa môže uskutočňovať jeho neustále zlepšovanie efektívnosti a účinnosti.

Zamestnanci zodpovední za dôležité činnosti v oblasti EMS (podľa registra environmentálnych vplyvov) predkladajú podnety na zlepšovanie cez manažéra ISR alebo svojich priamych nadriadených na porady vedenia.

Spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** vytvára podmienky pre sústavné zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva, a to:

- využitím environmentálnej politiky a environmentálnych cieľov (pre dlhodobejšie zlepšovanie),
- analýzy údajov z meraní,
- výsledkov interných a externých auditov,
- účinnosťou nápravných opatrení,
- preskúmaní vedením.

Manažér ISR hodnotí úroveň zlepšovania EMS pri pravidelných poradách vedenia spoločnosti za účelom sledovania účinnosti EMS.

8.1.1 Trvalé zlepšovanie

Proces trvalého zlepšovania spočíva v opakovanom hľadaní príležitostí ku zlepšeniu. Cieľom tohto procesu je dosiahnutie nového a lepšieho plánovaného stavu. Proces trvalého zlepšovania využíva ako vstup predovšetkým výsledky vnútorných a vonkajších analýz vykonávaných v súvislosti s prieskumom spokojnosti zákazníkov, hodnotením dodávok a dodávateľov, vyhodnocovaním kľúčových znakov prevádzky a výsledkov interných auditov.

Výstupy z tohto procesu sú najmä v dvoch oblastiach:

- Stanovenie environmentálnych cieľov zameraných na uspokojenie požiadaviek a očakávanie zainteresovaných strán a požiadaviek platnej legislatívy,
- Plánovanie zmien v systéme environmentálneho manažérstva ku zvýšeniu jeho výkonnosti, ako nástroja pre naplňovanie stanovenej environmentálnej politiky a environmentálnych cieľov.

Nástrojom neustáleho zlepšovania v spoločnosti **BETPRES, s.r.o.** sú najmä

- vyhlasované environmentálne ciele,
- opatrenia a rozhodnutia prijímané pri preskúmaní EMS vedením spoločnosti,
- prijímané nápravné opatrenia.

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead auditor:	Harcarik Marian
Signature:	

8.1.3. Rezervy v ochrane životného prostredia – úlohy na nasledujúce obdobie

- V spoločnosti existujú ešte rezervy v oblasti zhodnocovania stavebných suťín a vznikajúcich škôd na materiáloch vzniknutých hlavne z nedbanlivosti dodávateľov, poškodzovania materiálov poveternostnými vplyvmi ale aj nedbanlivosťou pracovníkov spoločnosti.

Celkovo je možné hodnotiť, že plánované úlohy – ciele EMS a EMAS na rok 2024 si spoločnosť vo väčšej miere splnila – Manažér pre ISR konštatuje uspokojivý stav s existenciou rezerv.

8.2. Zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím**8.2.1. Záväzné požiadavky**

Pri udržiavaní systému environmentálneho manažérstva je nevyhnutné stanoviť postup zisťovania, sledovania a hodnotenia dodržiavania aktuálnych právnych a iných požiadaviek týkajúcich sa činností organizácie, ktoré súvisia so starostlivosťou o životné prostredie.

Právne požiadavky v oblasti environmentálnej ochrany sa rozumejú povinnosti, požiadavky a podmienky uvedené v právnych predpisoch SR alebo v rozhodnutia a stanoviskách vydaných orgánmi štátnej správy a samosprávy pre rôzne oblasti životného prostredia :

- životné prostredie všeobecne,
- ochrana ovzdušia,
- odpadové hospodárstvo,
- ochrana vôd a ich racionálne využívanie,

Iné požiadavky v oblasti environmentálnej ochrany :

- požiadavky slovenských technických noriem (STN),
- environmentálne podnikateľské požiadavky – požiadavky zahrnuté v obchodných odberateľsko-dodávateľských zmluvách, týkajúce sa starostlivosti o životné prostredie,
- požiadavky, dohody s rôznymi zainteresovanými stranami – úradmi a záujmovými skupinami a združeniami pre oblasť starostlivosti o životné prostredie,
- sektorové referenčné predpisy platné pre stavebníctvo,
- vnútorné environmentálne požiadavky vedenia spoločnosti, ktoré sú zamerané na znižovanie negatívnych vplyvov činností a služieb spoločnosti na životné prostredie.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Časť 9 – SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV O ENVIRONMENTÁLNO M SPRÁVANÍ VO VZŤA HU K VÝZNAMNÝ M ENVIRONMENTÁLNY M ASPEKTOM

9.0 Spoločnosť BETPRES s.r.o. monitoruje a hodnotí svoje správanie s využitím environmentálnych ukazovateľov, ktoré definovala aj na základe požiadaviek ES č. 1221/2009 a EMAS. Medzi tieto sledované indikátory patria.

UKAZOVATELE	OBLASŤ SLEDOVANIA	OZNAČENIE	INDIKÁTOR
ELEKTRINA	Ročná spotreba	MWh	MWh/ mil. obratu
			MWh/ zamestnanec
PLYN	Ročná spotreba	m3	m3/ zamestnanec
			m3/ mil. obratu
VODA	Ročná spotreba	m3	m3/ zamestnanec
			m3/ mil. obratu
PHL	Ročná spotreba	L	L/ mil. obrat
			L/ zamestnanec
	% podiel benzínu z celkovej spotreby PHL	%	% podiel benzínu z celkovej spotreby PHL
KANC. PAPIER	Ročná spotreba	kg	Kg/mil. obrat
			Kg/ zamestnanec
MATERIÁLY	Ročná spotreba	Ks, m3/ tehla, betón	Ks,m3/ mil. obratu
ODPAD	Ročná spotreba	t	t/ mil. obratu
BIODIVERZITA	ZA ROK	EURO	EURO/ROK
EMISIE AB	Ročná spotreba		Kg/CO2/rok

K vyhodnoteniu environmentálneho správania za jednotlivé roky 2022-2025 spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** použila tieto referenčné hodnoty pre výpočet hlavných ukazovateľov environmentálneho správania, ktoré sú použité v ďalších podkapitolách 9.1 – 9.6 :

Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	21,756932	28,502635	30,461975	47,104395
Počet zamestnancov	72	77	78	89

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

9.1. Energie - spotreba energie (elektrina, plyn, PHL)

Za oblasť energetického hospodárstva zodpovedá vedúci správy majetku. Zodpovedá za zmluvné zabezpečenie všetkých druhov energií, za bezpečnú dodávku všetkých druhov energií a za ich hospodárne využívanie. Spotreba energií je sledovaná a vyhodnocovaná prevažne v ročných intervaloch.

9.1.1. Celková ročná spotreba elektrickej energie

Spotreba elektrickej energie (MWh)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Administratíva AB Vranov nad Topľou	21,72	20,79	21,55	18,30
Kancelária KE	-	-	-	0
Stavby	241,40	350,43	291,57	405,60
Spolu	262,26	370,40	312,13	423,9

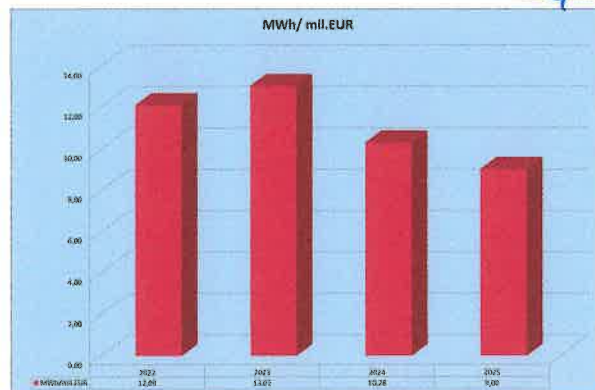
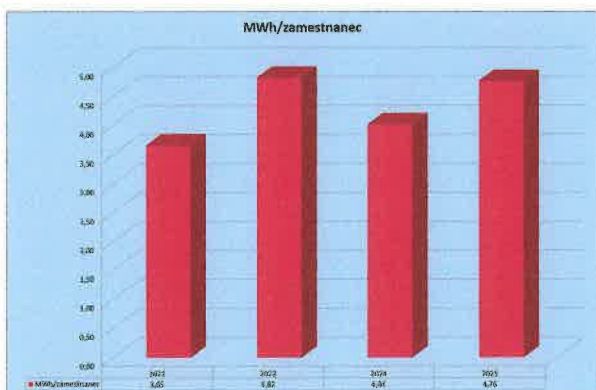
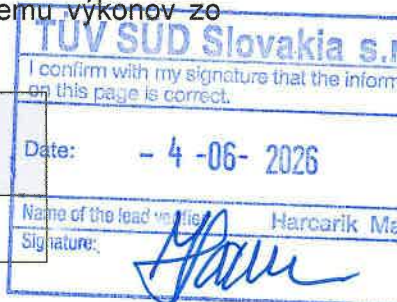
Kancelária KE (oficiálne sídlo spoločnosti Betpres, s.r.o.) so zápisom do OR SR dňa 11.12.2025

Ukazovateľ ročnej spotreby elektrickej energie vo vzťahu k počtu kmeňových zamestnancov :

Spotreba elektrickej energie MWh / zamestnanec	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Celková spotreba	3,65	4,82	4,01	4,76

Ukazovateľ ročnej spotreby elektrickej energie vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR:

Spotreba elektrickej energie MWh / mil. EUR	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Celková spotreba	12,09	13,02	10,28	9,00



Na výšku spotreby má vplyv viacero skutočností ako napríklad typ stavieb ako aj výstavba v rámci ročného obdobia a aplikácia jednotlivých technologických procesov v rámci výstavby vzhľadom ku ročnému obdobiu. V roku 2025 boli takýmito stavbami „ Prestavba MKP na NOC“ v Košiciach - 41,94 % (aj garančné skúšky jednotlivých technologických procesov a olympijského bazéna), Hornozemplínska knižnica vo Vranove nad Topľou - 19,60 %, VILLA BOROVIKA KE - 13,52 % kde spotreba energie na dosiahnutie technologických parametrov je vždy vyššia

napríklad v porovnaní s výstavbou hál resp. stavieb priemyselného charakteru. Pre porovnanie teda činila spotreba el. energie len na týchto troch stavbách 75% z celkovej spotreby zo všetkých stavieb v roku 2025. V roku 2024 to bolo 84,6 % na dvoch stavbách Prestavba MKP na NOC a Hornozemplínska knižnica vo Vranove nad. Ak porovnáme celkové spotreby prepočítané na obrat za posledné štyri roky tak sa pohybujú v rozmedzí od 9,03 do 13,05 MWh/mil. EUR obratu a nevykazujú nijaké abnormality a vzhľadom ku rekordnému obratu v roku 2025 boli aj najnižšie.

9.1.2. Celková ročná spotreba plynu

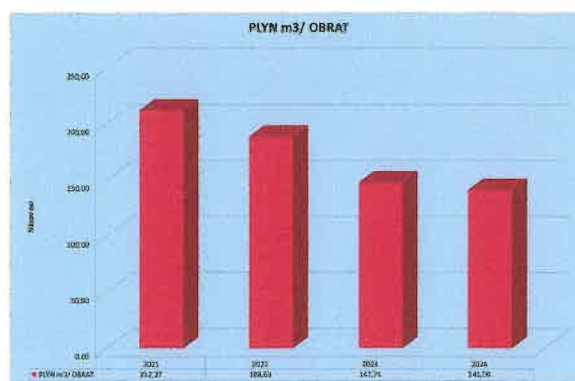
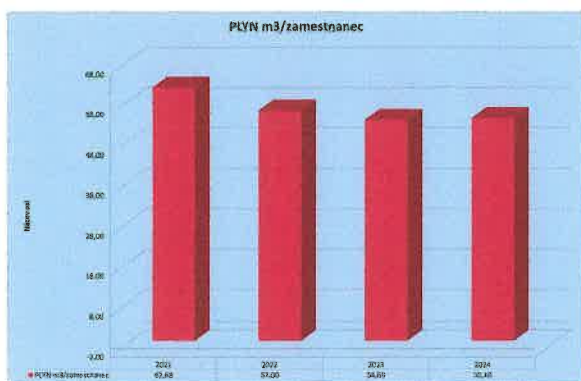
Spotreba plynu (m ³)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Administratíva AB	4104 m ³	4211 m ³	4298 m ³	4742m ³

Ukazovateľ ročnej spotreby plynu vo vzťahu k počtu kmeňových zamestnancov :

Spotreba plynu m ³ / zamestnanec	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Celková spotreba	57,00	54,69	55,1	53,28

Ukazovateľ ročnej spotreby plynu vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR:

Spotreba plynu m ³ / mil. €	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Celková spotreba	188,63	147,74	141,09	100,67



Pri spotreba plynu sa jedná prakticky o identické, a o rovnaké m² vykurovanej plochy pri meniacom sa počte všetkých zamestnancov spoločnosti BETPRES, s.r.o. v doterajšom oficiálnom sídle spoločnosti ako aj naďalej v hlavnej administratívnej časti. Rozdiely sú zapríčinené vo všeobecnosti klimatickými podmienkami, t.j. ak sa jedná o zimné obdobie s nízkymi teplotami, potom aj spotreba plynu na vykurovanie je vyššia aj keď spotreba plynu na obrat spoločnosti, ktorý je stúpajúci má klesajúci charakter.



9.1.3. Spotreba PHL

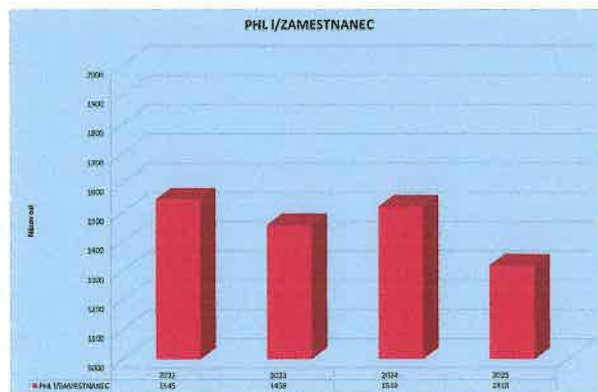
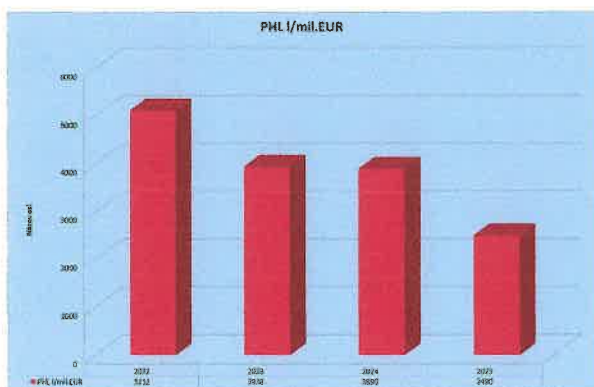
Ukazovateľ ročnej spotreby PHL vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR:

Spotreba PHL (I)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Celková spotreba	111216	112236	118502	117276

Ukazovateľ ročnej spotreby PHL vo vzťahu k vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR:

Spotreba PHL I / mil. EUR	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Celková spotreba PHL	5112	3938	3890	2490

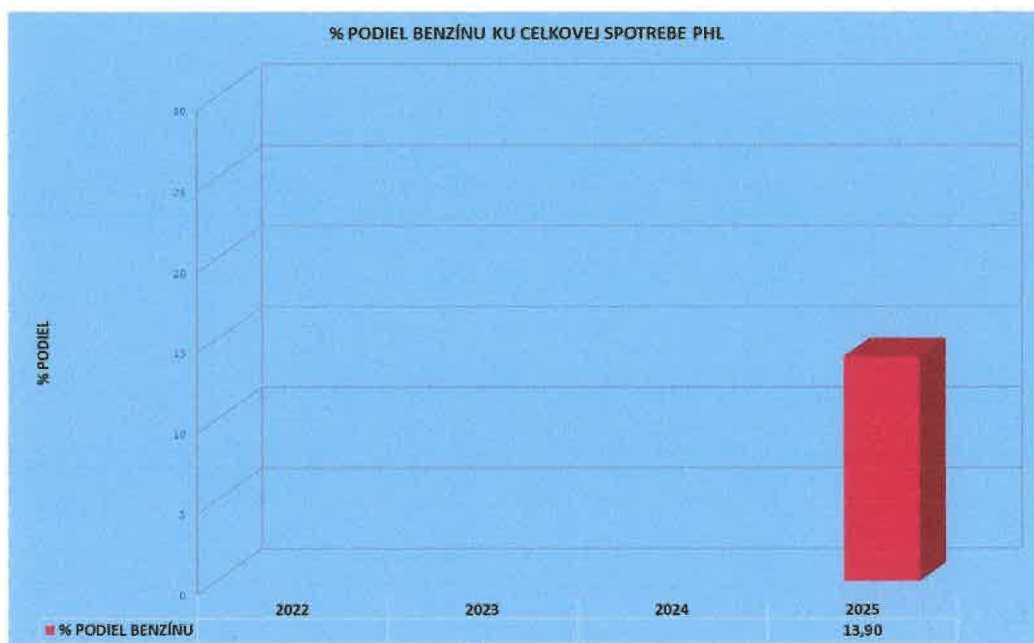
Spotreba PHL I / zamestnanec	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Celková spotreba PHL	1545	1458	1519	1318




Spotreba PHL tiež veľmi závisí s rozmiestnením stavieb v rámci Slovenska. V poslednom období je snaha vedenia spoločnosti realizovať stavby hlavne v regióne Košického a Prešovského samosprávneho kraja. Nižšia spotreba oproti predchádzajúcim rokom je preto v prevažnej miere z tohto charakteru ale je aj prínosom z nariadenia vedenia spoločnosti ohľadom efektívnejšieho využívania dopravných prostriedkov. Z priložených údajov spotreba PHL/mil. obratu nerastie. Cieľom našej spoločnosti je naďalej udržiavať tento pozitívny trend o čom svedčí aj konkrétny cieľ na rok na rok 2026 týkajúci sa spotreby PHL.

Od roku 2025 začala spoločnosť BETRES s.r.o. sledovať aj ukazovateľ - % podiel spotreby benzínu ku celkovej spotrebe PHL v litroch

Spotreba PHL (l)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Celková spotreba PHL	111216	112236	118502	117276
Spotreba benzínu	-	-	-	16303,5
% podiel benzínu	-	-	-	13,9



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

9.2. Materiály – spotreba vybraných druhov

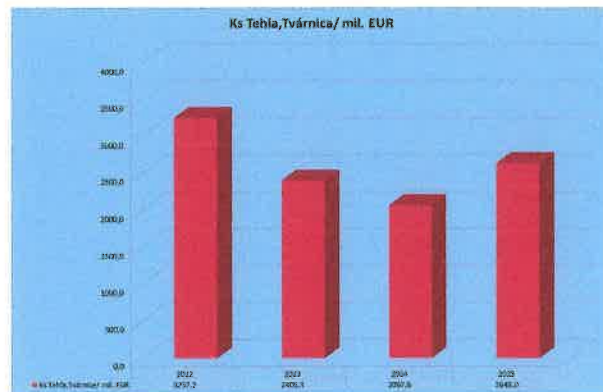
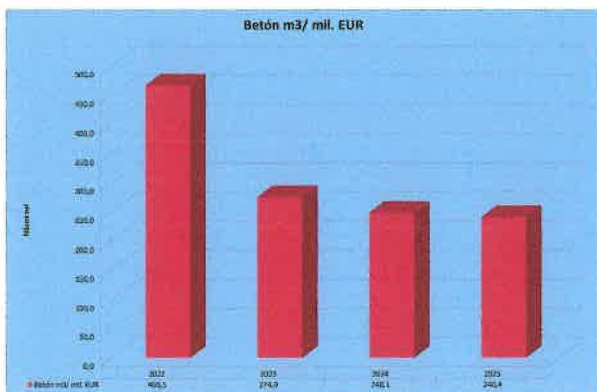
9.2.1. Spotreba vybraných druhov zabudovaných materiálov

Spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** si je vedomá dopadov na životné prostredie aj v dôsledku spotreby materiálov. Preto si stanovila nižšie uvedené a významné druhy materiálov a ich spotrieb, ktoré bude v priebehu budúceho obdobia aj pravidelne sledovať a vyhodnocovať:

Celková spotreba materiálu (m.j.)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Betón (m ³)	10149	7836	7558	11323
Tehla, tvárnica (ks)	70867	68557	62982	124497

Ukazovateľ ročnej spotreby vybraných druhov materiálu vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR :

Celková spotreba materiálu m.j. / mil. EUR	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Betón (m ³)	466,5	274,9	248,1	240,4
Tehla, tvárnica (ks)	3257,2	2405,3	2067,6	2643,0



Spotreba betónu v prepočte na mil. obratu za posledné tri roky má prakticky ustálený charakter. Nárast spotreby tehál v roku 2025 je jednoznačne daný výstavbou NOC plaveckých športov v KE ako aj bytovou výstavbou, napr. stavby VILLA BOROVICE v KE.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the issuer:	Harcarik Marian
Signature:	

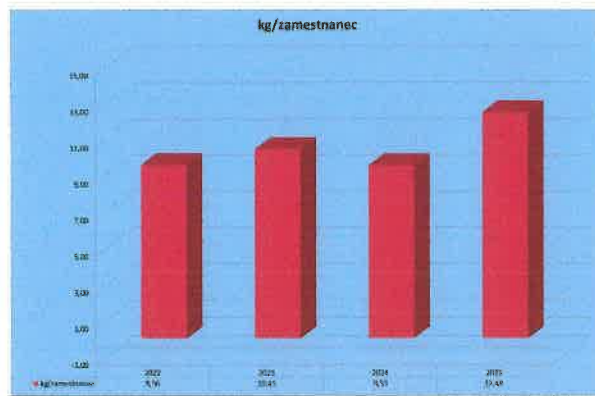
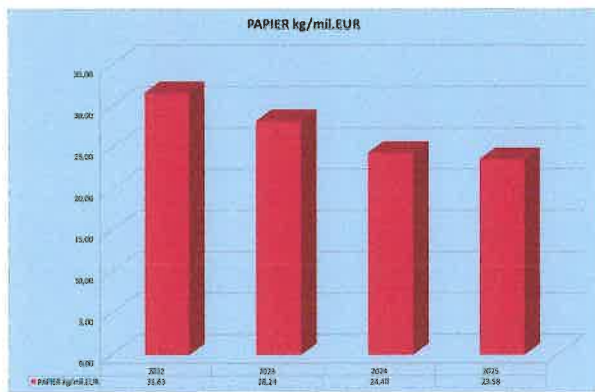
9.2.2. Spotreba ostatných režijných materiálov

Spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** sleduje aj spotrebu ostatných režijných materiálov, aby preukázala pozitívne vplyvy na životné prostredie. Preto si stanovila tieto významné druhy materiálov a ich spotrieb, ktoré pravidelne sleduje a vyhodnocuje:


Celková spotreba materiálu (m.j.)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Kancelársky papier (kg)	688	805	743	1111

Ukazovateľ ročnej spotreby vybraných druhov materiálu vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR :

Celková spotreba materiálu m.j. / mil. EUR	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Kancelársky papier (kg/ mil. EUR)	31,6	28,2	24,4	23,6
Kg/zamestnanec	9,56	10,45	9,53	12,48



Indikátor spotreby (papier) na ročný obrat je za posledné tri roky priaznivý. Znížením gramáže ako aj to, že pri niektorých súťažiach sa nepožaduje papierová forma ako aj narastajúci počet uzatvorených elektronických zmlúv so subdodávateľmi znižuje spotrebu na prepočet obratu. Spotreba papiera v kg a v prepočte na zamestnanca za rok 2025 oproti predchádzajúcim rokom súvisela najmä s dôvodu veľkého počtu odovzdaných a skolaudovaných stavieb oproti predošlým rokom.

TÚV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Hancarik Marian
Signature:	

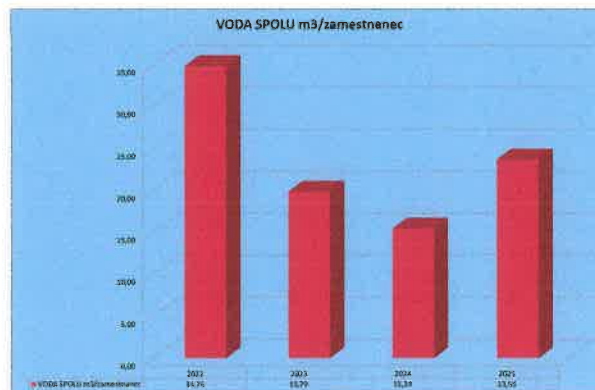
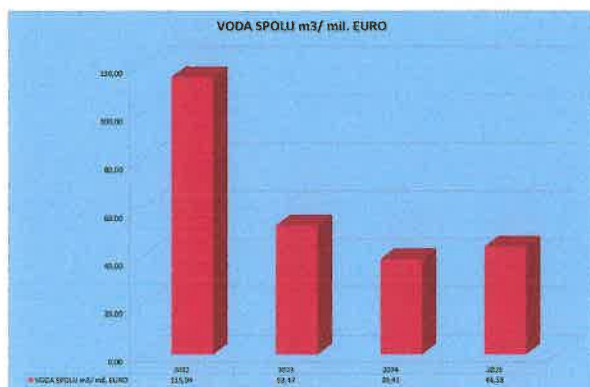
9.3 Voda – spotreba pitnej a úžitkovej vody

Spotreba pitnej a úžitkovej vody :

Spotreba vody (m ³)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Administratíva AB	329	271	212	210
Stavby	2174	1253	988	1890
Celkom	2503	1524	1200	2100

Ukazovateľ ročnej spotreby vody vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR:

Spotreba vody m ³ / mil. €	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Celková spotreba vody	115,04	53,47	39,41	44,58
m ³ /zamestnanec	34,76	19,79	15,39	23,59



Spotreba vody v roku 2025 je druhá najvyššia za sledované obdobie 2022 - 2025. V prepočte na obrat, ktorý bol pre našu spoločnosť najvyšší v histórii však vykazuje porovnateľné hodnoty ako v roku 2023 a 2024. Nárast spotreby vody v roku 2025 je jednoznačne daný vplyvom výstavby NOC plaveckých športov v KE a garančných skúšok súvisiacich aj s napustením bazéna.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead writer:	Jaroslavik, Marian
Signature:	

9.4. Odpad

Spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** si je vedomá vzniku odpadov, ktoré vznikajú pri jej činnosti. Spoločnosť sa maximálne usiluje, aby množstvo vznikajúcich odpadov sa každoročne znižovalo, t.j. volí preventívny postup k obmedzeniu vzniku odpadu. Množstvo odpadov je monitorované a sú stanovené ukazovatele, ktoré sú dôležitou súčasťou hodnotenia environmentálneho správania spoločnosti. Pokiaľ už odpady vznikajú, spoločnosť dbá na ich triedenie a ich odovzdávanie oprávneným osobám.

Organizácia má v zmysle platných predpisov vypracovanú smernicu pre nakladanie s odpadmi a separovaného zberu. Dodržiavanie smernice sa kontroluje pri každom internom audite na výrobnom pracovisku.

Odpadové hospodárstvo – Celková ročná produkcia odpadov

Medziročné porovnanie tvorby odpadov v hmotnostnom vyjadrení z dlhodobého hľadiska za roky 2022 až 2025 (AB Vranov nad Topľou):

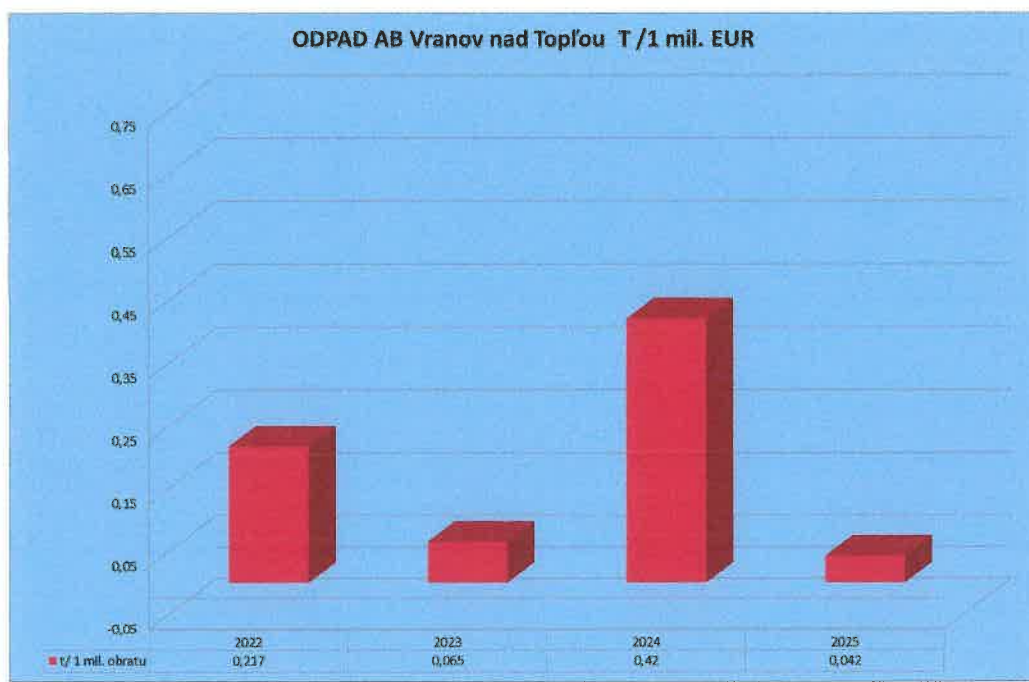
P. č.	Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu rok 2022 (T)	Množstvo odpadu rok 2023 (T)	Množstvo odpadu rok 2024 (T)	Množstvo odpadu rok 2025 (T)
1.	150101	Obaly z papiera a lepenky	O	0,37	0,11	0,31	0,06
2.	070213	Odpadový plast	O	-	-	-	-
3.	150106	Zmiešané obaly	O	0,77	-	5,64	0,16
4.	170604	Izolačné materiály iné ako uvedené....	O	-	1,65	-	-
5.	150102	Obaly z plastov	O	0,22	0,01	0,05	-
6.	150107	Obaly zo skla	O	-	0,01	-	-
7.	191207	Drevo iné ako uvedené ...	O	-	-	-	-
8.	170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné...	O	3,32	-	6,22	-
9.	200136	Vyradené elektrické zariadenia iné...	O	-	-	0,14	0,05
10.	200121		N	-	-	-	-
11.	070213	Odpadový plast		0,05	0,06	-	-
12..	170201	Drevo	O	-	-	0,43	1,71
13.	160604	Alkalické batérie iné..	O	-	0,003	-	-

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Ma
Signature:	

Ukazovateľ ročnej produkcie odpadov (**AB Vranov nad Topľou**) vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR:

Za rok 2024 odpady 170 904 a 150 106 súviseli s rekonštrukciou AB vtedajšieho oficiálneho sídla spoločnosti BETPRES, preto sú v celkovom prepočte na mil. € obratu najvyššie za sledované obdobie.

Celková tvorba odpadov AB T / mil. EUR	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Tvorba ostatného odpadu	0,217	0,065	0,42	0,042
Tvorba nebezpečného odpadu	0	0	0	0



Množstvo vyprodukovaného odpadu je najviac závislé od druhu realizovaných stavieb, výkonov spoločnosti a aktuálnej ceny za dopravu a likvidáciu odpadu. Spoločnosť BETPRES, s.r.o. dlhodobo sleduje množstvo vyprodukovaného odpadu za všetky stavby a postupuje v zmysle platnej legislatívy Zákona č. 79/2015. Odpad v AB vo Vranove nad Topľou v roku 2024 bol navýšený z dôvodu rekonštrukcie AB vo Vranove nad Topľou.

Taktiež v zmysle § 81 zákona č. 582/2004 Z.z., poplatok za komunálne a drobné stavebné odpady je stanovený predpisom č. 1809, reg. č. 1702/2023/2026 Mesta Vranov n.T. pre AB Vranov nad Topľou. Pre kanceláriu v KE bude pre rok zahrnutý v predpise mesačných zálohových platieb správcovskej spoločnosti.

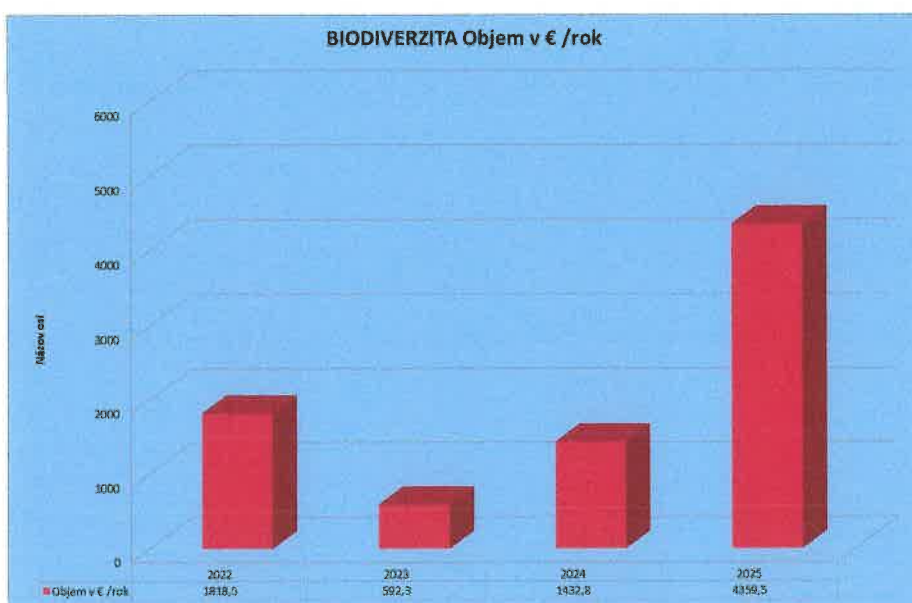
TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead official:	Harcarik Marian
Signature:	

9.5. Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

BIODIVERZITA

Ukazovateľ počet realizovaných projektov vyjadrený v objeme investície k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR :

Objem realizovaných projektov €	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Objem realizovaných projektov pre podporu biodiverzity v €	1818,5	592,3	1432,8	4359,5



Tieto aktivity sa v minulosti nesledovali. Spoločnosť BETPRES, s.r.o. si uvedomuje svoju zodpovednosť v tejto oblasti a preto prijala záväzok podporovať aj činnosti pre zlepšenia biodiverzity okolia a to od roku 2020. Treba podotknúť, že už aj samotná PD od projektantov v rámci jednotlivých stavieb už ráta so sadovými a inými úpravami v rámci environmentálneho správania pri realizácii samotných stavieb.

Naša spoločnosť pre rok 2026 prijala záväzok navýšiť biodiverzitu až na úroveň 8000 eur v rámci všetkých uskutočnených stavieb v roku 2026.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead person:	Harcarik Marian
Signature:	

9.6. Emisie


Spoločnosť ako podklad pre výpočet emisií zvolilo prepočet na základe spotreby plynu na CO₂. Pre výpočet bola použitá kalkulačka CO₂ (zdroj : www.setri.sk)

Spotreba plynu (m ³)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Administratíva AB Vranov nad Topľou	4104	4211	4298	4742

Od roku 2026 je možné zaviesť sledovanie pre kanceláriu v KE, avšak nie v spotrebe plynu (reálne je sledovanie platby za ústredné kúrenie a ústredné chladenie – ktoré je zahrnuté v mesačnom predpise zálohových platieb od správcu budovy. Vykurovanie v celej budove kde je aj naša kancelária je zabezpečené tepelným čerpadlom.

Celkové ročné emisie do ovzdušia na základe spotreby plynu (kg / CO ₂ /rok)	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025
Administratíva	11901,6	12211,9	12464,2	13751,8

Spotreby emisií sú a roky 2022 až 2024 prakticky porovnateľné. Nárast v roku predstavuje nárast z dôvodu chladného obdobia mája v roku 2025.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Časť 10 - ODKAZ NA HLAVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA, KTORÉ ORGANIZÁCIA ZOHĽADNILA PRI ZABEZPEČENÍ SÚLADU S PRÁVNÝMI POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV

10.1. Hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia

Rozsah činnosti a zodpovednosť pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia

Krok	Činnosť	Zodpovednosť
1.	Vypracovanie Registra záväzných právnych predpisov, medzinárodných dohovorov a technických noriem v oblasti ochrany životného prostredia	Manažér ISR, Právne oddelenie
2.	Aktualizácia Registra záväzných právnych predpisov (1 x ročne)	Manažér ISR, vedúci úsekov a stredísk,
3.	Sledovanie Vestníka MŽP SR	Právne oddelenie + Manažér ISR
4.	Sledovanie a distribúcia zákonných opatrení v Zbierke zákonov	Právne oddelenie, Manažér ISR
5.	Sledovanie a distribúcia nových technických noriem	OTR, Manažér ISR
6.	Posúdenie nového právneho predpisu alebo normy	Manažér ISR, VR, vedúci zamestnanci, Právne oddelenie
7.	Zpracovanie požiadaviek právneho predpisu do vnútropodnikovej dokumentácie EMS	Manažér ISR, vedúci zamestnanci
8.	Distribúcia vnútropodnikovej dokumentácie EMS	Manažér ISR

Právne požiadavky ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia sa rozumejú povinnosti, požiadavky a podmienky uvedené v právnych predpisoch SR alebo v rozhodnutia a stanoviskách vydaných orgánmi štátnej správy a samosprávy pre rôzne oblasti životného prostredia :

- životné prostredie všeobecne,
- ochrana ovzdušia,
- odpadové hospodárstvo,
- ochrana vôd a ich racionálne využívanie,

Iné požiadavky v oblasti environmentálnej ochrany :

- požiadavky slovenských technických noriem (STN),
- environmentálne podnikateľské požiadavky – požiadavky zahrnuté v obchodných odberateľsko-dodávateľských zmluvách, týkajúce sa starostlivosti o životné prostredie,
- požiadavky, dohody s rôznymi zainteresovanými stranami – úradmi a záujmovými skupinami a združeniami pre oblasť starostlivosti o životné prostredie,

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the leader:	Harcarik Marian
Signature:	

- sektorové referenčné predpisy platné pre stavebníctvo,
- vnútorné environmentálne požiadavky vedenia spoločnosti, ktoré sú zamerané na znižovanie negatívnych vplyvov činností a služieb spoločnosti na životné prostredie.

10.2. Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Spoločnosť stanovila postupy pre pravidelné vyhodnocovanie zhody s právnymi požiadavkami. Tieto postupy sú zahrnuté do pracovnej náplne manažéra ISR .

Hodnotenie dodržiavanie požiadaviek je dokumentované v zápisoch z vedenia (a pri náhlych zmenách) a v hodnotiacej ročnej správe.

Aktuálny register uplatniteľných právnych požiadaviek je uvedený nasledovne :

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Register uplatniteľných právnych požiadaviek

P. č.	Oblasť	Činnosť	Právny predpis	Povolenie, Rozhodnutie, Súhlas štátnej správy	Interný predpis	Poznámka	Status plnenia
1	Odpadové hospodárstvo	Produkcia O a NO	Zákon č. 79/2015 Z.z. Vyhl. č. 371/2015 Vyhl. č. 365/2015 Vyhl. č. 382/2018 Vyhl. č. 366/2015 Vyhl. č. 344/2022	Marius Pedersen, a.s. čís. zmluvy: 24 2589 SBK, s.r.o. Vranov nad Topľou čís. zmluvy: 032020	OS EMS 01 PI EMS 01/2019 PI EMS 02/2019		Splnené Čiastočne splnené Nesplnené
2	Odpadové hospodárstvo	Produkcia komunálneho odpadu	Z. č. 79/2015 Vyhl. č. 371/2015 Vyhl. č. 365/2015 Vyhl. č. 366/2015	Rozhodnutie Mesto Vranov nad Topľou v zmysle § 81 zákona č. 582/2004 Z.z.	OS EMS 01 PI EMS 01/2019 PI EMS 02/2019		Splnené Čiastočne splnené Nesplnené
3	Vodný zákon	Odber pitnej vody z vodovodu a vypúšťanie splaškových vôd do verejnej komunikácie	Z. č. 364/2004 Vyhl. č. 418/2010	Zmluva č. 90-000011395PO2008	P EMS 02 PI 13/2018	Povodňový plán – Zákon č. 7/2010 Z.z.	Čiastočne splnené Nesplnené
4	REACH	Používanie chemických látok	Zákon č. 67/2010 Z. z.	/	OS EMS 02 HP 2019		Splnené Čiastočne splnené Nesplnené

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

Date: **- 4 -06- 2026**

Name of the test officer: **Harcarik Marian**

Signature:

Register uplatniteľných právnych požiadaviek

P. č.	Oblasť	Činnosť	Právny predpis	Povolenie, Rozhodnutie, Súhlas štátnej správy	Interný predpis	Poznámka	Status plnenia
5	Ochrana ovzdušia	Motorové vozidlá - spotreba PHL, Kotol AB, Chlad AB Vranov n. T.	Z č. 146/2023 Z č. 190/2023 Vyhl. č. 249/202023 Z. z. Vyhl. č. 135/2018	MZZ Mesto Vranov nad Topľou - 401/1998 Z.z., Hlásenie v zmysle Zákona č. 286/2009 Z. z. - o fluorovodíkových plynoch	PI 13/2018	Záznamy z emisných kontrol, MZZ, TP vozidiel	Splnené Čiastočne-splnené Nesplnené
6	Čerpanie prírodných zdrojov	Spotreba elektrickej energie a plynu	Zákon č. 251/2012 Z. z.	Elektrina: Zmluva č. 5100311208S/2012 Plyn: Zmluva č. P1312224100936	P EMS 02	Mesačné, ročné faktúry	Splnené Čiastočne-splnené Nesplnené
7	Environmentálne overovanie a registrácia v schéme EU	Environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)	Zákon č. 351/2012 Z. z.	SAŽP R.č.: SK-000029	Osvedenie o registrácii č. 24/2023	https://www.emas.sk/uplatnitelne-gravne-poziadavky-tykajuce-sa-zivotneho-prostredia/ https://www.minzp.sk/egisativa/	Splnené Čiastočne-splnené Nesplnené

Časť 11 – PODMIENKY TÝKAJÚCE SA OVEROVANIA A VALIDÁCIE**11.1. Podmienky týkajúce sa overovania a validácie**

Vedenie spoločnosti (koordinuje ZISR) spracováva každoročne dokument „Environmentálne vyhlásenie“ a zabezpečí jeho overenie registrovaným environmentálnym overovateľom.

V príloha č. 1 k tomuto je vedené aktuálne „Vyhlásenie environmentálneho overovateľa o overovaní a validácii“

11.2. Miestna zodpovednosť

Spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** prehlasuje, že po zaregistrovaní podľa EMAS bude podávať správy o významných environmentálnych vplyvoch každého miesta, ako sa uvádza v prílohe IV k nariadeniu.

Spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** vystupuje v registrácii EMAS samostatne. Si je vedomá svojej miestnej zodpovednosti za vplyv na životné prostredie a prehlasuje, že bude oznamovať všetky významné vplyvy na životné prostredie vrátane prípadných rozšírení aj na iné lokality. Spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** si uvedomuje, že priebežné zlepšenia možno dosiahnuť predovšetkým na stálych miestach a nie na dočasných (stavby).

Spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** má zavedený dokumentovaný systém environmentálneho manažérstva v celom profile spoločnosti. Systém je implementovaný tak, aby bol neustále udržiavaný a trvale zlepšovaný. Procesy zahrnuté do EMS sú identifikované a sú pravidelne preskúmané a aktualizované.

11.3. Prístup verejnosti k informáciám

Spoločnosť **BETPRES, s.r.o.** si uvedomuje, že dobrá interná a externá komunikácia je pre systém environmentálneho manažérstva podľa EMAS nevyhnutná. Organizácia vedie otvorený dialóg s verejnosťou, orgánmi a ostatnými zainteresovanými stranami vrátane miestnych spoločenstiev a zákazníkov, spoločnosť využíva k svojej prezentácii a informovaní o aktualitách aj webstránku www.betpres.sk, kde možno spoločnosť kontaktovať cez kontaktný formulár.

Ďalej spoločnosť usporadúva pravidelné porady pre zamestnancov a to na všetkých úrovniach riadenia, kde prebieha komunikácia v oboch smeroch.

Vo vzťahu k zavedenému systému environmentálneho manažérstva sú v spoločnosti **BETPRES, s.r.o.** vytvorené postupy na :

- Internú komunikáciu medzi rôznymi úrovňami a funkciami v organizácii,
- Komunikáciu medzi spoločnosťou a vonkajšími subjektmi.

Externá komunikácia

O obsahu environmentálnej politiky organizácie, o významných environmentálnych aspektoch a zámeroch a aktivitách na zlepšenie životného prostredia a o dôležitých rozhodnutiach organizácia informuje odbornú a širokú verejnosť.

Informácie sa môžu podávať :

- Ústne (príspevky na rokovanie s partnermi),
- Písomne (články v novinách, rôzne oznámenia),
- Prostredníctvom elektronických médií (televízia, rozhlas, internet)

Za informovanie verejnosti v oblasti environmentálnej ochrany je zodpovedný RS a manažér ISR. O reakciách verejnosti na podané informácie oboznámi informujúci vedenie spoločnosti.

Informovanie verejnosti o výsledkoch meraní uskutočnených v zmysle § 33 a Zákona č. 17/1992 Zb. v znení Zákona č. 211/2000 Z.z. sa uskutočňuje verejnou formou podľa podmienok jednotlivých organizačných jednotiek. Informácie pre orgány štátnej správy podáva výlučne písomnou formou v podobe hlásenia alebo správy manažér ISR.

Nakladanie s podnetmi pri internej a externej komunikácii

Písomný resp. ústny podnet, predložený v rámci internej komunikácie zaeviduje a rámcovo posúdi vedúci úseku, resp. manažér ISR a rozhodne o tom, ktorý z uvedených postupov riešenia podnetu je relevantný :

- Stačí uskutočniť jednoduchý zákrok na riešenie predmetu podnetu a dodatočne o tom informovať manažment,
- Navrhne riešenie problému a prostredníctvom vedúceho zamestnanca resp. manažéra ISR ho predloží na prerokovanie do vedenia spoločnosti,
- Zabezpečí meranie, resp. monitoring kvôli objektivizácii predmetnej skutočnosti a následne predloží návrh na riešenie podnetu.

Za realizáciu opatrení vyplývajúcich z predloženého podnetu zodpovedá manažér ISR. Po vyriešení je autor podnetu informovaný o výsledkoch riešenia.

12. SÚVISIACA DOKUMENTÁCIA, PRÍLOHY, VYHLÁSENIE RS

12.1 Súvisiaca dokumentácia

STN EN ISO 14001:2016 Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie

12.2 Prílohy

Príloha č. 1 – Aktuálna organizačná štruktúra

Príloha č. 2 – Vyhlásenie environmentálneho overovateľa o overovaní a validácií

12.3 Vyhlásenie riaditeľa spoločnosti

Riaditeľ spoločnosti **BETPRES, s.r.o.** týmto vyhlasuje, že všetky údaje uvedené v tomto vyhlásení sú pravdivé.

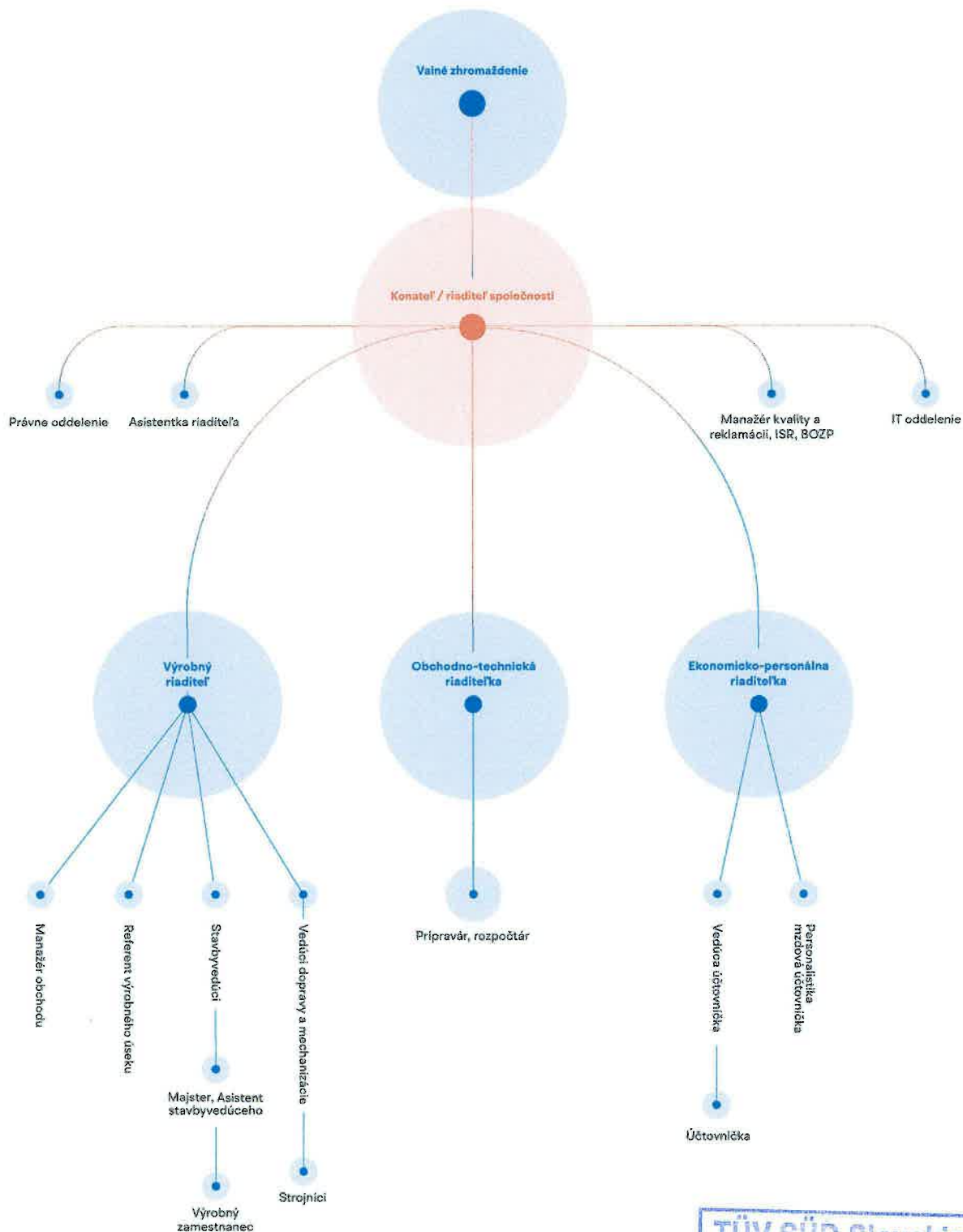
Akékoľvek zmeny oproti týmto uvedeným skutočnostiam budú okamžite oznámené zainteresovaným stranám.

Vo Vranove nad Topľou, dňa 27.05.2026

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the signatory:	Harasník Marian
Signature:	


Ing. Roland Ďurko
Riaditeľ spoločnosti

Príloha č.1



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	- 4 -06- 2026
Name of the lead auditor:	Harcarik Marian
Signature:	