

**LAFARGE CEMENT, a.s.**

# **BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY**

## **pro Zhotovitele**

**rev. 22**

	jméno, funkce	datum	podpis
Autor	Ing. Pavel Bartejs, manažer BOZP	15. 12. 2020	
Schvalovatel	Ing. Martin Kadlec, ředitel cementárny	15. 12. 2020	
	Účinnost od	1. 1. 2021	

1.	PŘEDMLUVA .....	4
2.	CÍL DOKUMENTU .....	4
3.	DEFINICE.....	4
3.1.	Zhotovitel.....	4
3.2.	Zástupce Zhotovitele odpovědný za BOZP.....	4
3.3.	Dílovedoucí .....	4
3.4.	Odpovědný zástupce Objednatele .....	5
3.5.	Technický dozor Objednatele .....	5
3.6.	Manažer bezpečnosti a ochrany zdraví při práci Objednatele.....	5
3.7.	Koordinátor BOZP na stavbě .....	5
3.8.	Bezpečnostní auditoři Objednatele .....	5
3.9.	Vedoucí pracoviště .....	5
3.10.	Pracoviště.....	5
3.11.	Areál Objednatele .....	5
4.	POVINNOSTI OBECNĚ .....	6
5.	VSTUPNÍ ŠKOLENÍ BOZP.....	6
6.	PRŮKAZ ZAMĚSTNANCE EXTERNÍ FIRMY (=Průkaz) .....	6
6.1.	Řidiči – povolení vstupu vjezdem .....	6
7.	POPIS PRACOVNÍ METODY – Technologický postup.....	7
8.	BEZPEČNOSTNÍ SCHŮZKY .....	7
8.1.	Bezpečnostní schůzka před zahájením prací: .....	7
8.2.	Pravidelné bezpečnostní schůzky: .....	8
9.	PRACOVNÍ PŘÍKAZ, PŘEDÁNÍ PRACOVIŠTĚ .....	9
9.1.	Pracovní příkaz .....	9
9.2.	Předání pracoviště.....	9
10.	VYSOCE RIZIKOVÉ ČINNOSTI, STOP KNÍŽKA .....	9
10.1.	Speciální povolení.....	9
10.2.	STOP knížka .....	9
11.	KOORDINACE PRACÍ A VZÁJEMNÁ VÝMĚNA RIZIK .....	10
12.	OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY (OOPP) .....	10
12.1.	Přilba.....	10
12.2.	Bezpečnostní obuv .....	10
12.3.	Ochranné brýle, celoobličejový štít .....	10
12.4.	Vysoce viditelný oděv, dlouhé rukávy.....	11
12.5.	Speciální OOPP .....	11
12.6.	Výjimky z používání OOPP.....	11
13.	ZPŮSOBILOST .....	12
14.	NOUZOVÉ SITUACE.....	12
15.	OSAMOCENÝ PRACOVNÍK .....	12
16.	PRÁCE VE VÝŠKÁCH (PVV).....	12
16.1.	Práce ve výškách - obecně .....	12
16.2.	Práce ve výškách - postup.....	13
16.3.	Práce ve výškách - mobilní plošina .....	13
16.4.	Práce ve výškách - lešení .....	13
16.4.1.	Stavitel lešení je povinen:.....	13

16.4.2.	Uživatel lešení je povinen: .....	13
16.4.3.	Technický dozor Objednatele je povinen lešení: .....	13
16.5.	Přenosné žebříky .....	14
17.	ZAJIŠŤOVÁNÍ POHONŮ, MÉDIÍ A ENERGÍÍ .....	14
17.1.	Zajišťování - obecně .....	14
17.2.	Zajišťování - postup .....	14
17.3.	EI Povolení (dříve LoToTo Permit).....	14
18.	PRÁCE V UZAVŘENÝCH PROSTORECH.....	15
19.	POHYB VOZIDEL A CHODCŮ .....	15
19.1.	Vozidla a mobilní prostředky.....	15
19.2.	Chodníky .....	16
19.3.	Mobilní telefony.....	16
19.4.	Chůze po schodech .....	16
19.5.	Ochrana vozidel do 7,5t - maják, reflexní pruhy a praporek .....	16
20.	ZDVIHACÍ PRÁCE A ZAŘÍZENÍ, VÁZACÍ PROSTŘEDKY .....	17
21.	EL. A RUČNÍ NÁŘADÍ, PROHLÍDKA, REVIZE.....	17
22.	VÝKOPOVÉ PRÁCE .....	17
23.	PREVENCE PŘED POŽÁREM A VÝBUCHEM (včetně tzv. horkých prací).....	18
24.	KOUŘENÍ.....	19
25.	HLÁŠENÍ A VYŠETŘOVÁNÍ UDÁLOSTÍ .....	19
26.	ALKOHOL A DROGY .....	19
	OCHRANA SLUCHU, ÚROVEŇ HLUKU .....	20
27.	PANDEMIE .....	20
28.	ÚKLID, POŘÁDEK A OSVĚTLENÍ.....	20
29.	DODÁVKA A POUŽÍVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK .....	20
30.	ZAKÁZANÁ PRACOVÍŠTĚ .....	21
31.	Provozní sirény / houkačky / Horká linka - registrace .....	21
32.	VÝJIMKY Z PRAVIDEL.....	21
33.	ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOST .....	21
34.	NÁSLEDKY NEBEZPEČNÉHO CHOVÁNÍ NEBO PORUŠOVÁNÍ PRAVIDEL .....	22
35.	Písemné schválení subdodavatelů .....	22
36.	Kontrola na vstupu/vjezdu a výstupu/výjezdu .....	23
37.	Prokazatelné seznámení s předpisy .....	23
38.	Souhlas s podmínkami .....	23
3.1.	Příklady porušování Pravidel / nebezpečného chování .....	24
3.2.	Následky nebezpečného chování a porušování Pravidel.....	24
39.	List revizí a změn .....	25

## 1. PŘEDMLUVA

Společnost LafargeHolcim považuje lidský život a zdraví za své nejvyšší hodnoty.

Na své smluvní partnery – Zhotovitele – má z pohledu předcházení úrazům a ochrany zdraví stejné požadavky jako na své zaměstnance a snaží se vytvářet všem bezpečné a zdraví neohrožující podmínky pro práci. Na druhou stranu LafargeHolcim očekává, že Zhotovitelé budou pracovat bez vystavování se zvýšenému riziku a bez porušování Pravidel platných ve společnosti LafargeHolcim.

## 2. CÍL DOKUMENTU

Cílem tohoto dokumentu je prokazatelnou formou seznámit Zhotovitele:

- s předpisy a pravidly BOZP a PO (dále jen Pravidly) Objednatele,
- se systémem práce se Zhotoviteli (definice, zodpovědnosti, schůzky, školení, rizikové práce) a
- se sankcemi, které budou uplatňovány na Zhotoviteli v případech porušování pravidel BOZP a PO (dále jen Bezpečnosti).

Pravidla se musí dodržovat:

- na pozemcích Objednatele
- v souvislosti se zakázkou pro Objednatele (např. v případě stavby mimo pozemek Objednatele)

Pravidla platí obecně, některé kapitoly se nemusí, dle rozhodnutí Objednatele uplatňovat.

Zástupce Zhotovitele podepíše Prohlášení, že byl s podmínkami, pravidly a sankcemi seznámen a akceptuje je. Případné výjimky uvede technický dozor Objednatele do stavebního deníku nebo na Pracovní příkaz.

## 3. DEFINICE

Osoby zajišťující jednotlivé funkce a činnosti uvedené v této kapitole musejí být vždy jmenovány. Funkce mohou být kumulovány.

### 3.1. Zhotovitel

je právnická osoba, jejich zaměstnanci nebo jejich subdodavatelé nebo jmenovaní zástupci sjednaní na provádění prací pro Objednatele, popř. OSVČ.

Tento dokument není určen k řízení dopravců (dovážejících substráty a paliva, odvázející výrobky apod.).

### 3.2. Zástupce Zhotovitele odpovědný za BOZP

Zhotovitel musí jmenovat zástupce odpovědného za bezpečnost a ochranu zdraví při práci, a to písemně do stavebního deníku, popř. jej uvést ve smlouvě o dílo či rámcové smlouvě o dílo.

Zástupce Zhotovitele odpovědný za BOZP:

- Se musí účastnit koordinačních schůzek pro dané Dílo.
- Musí být prokazatelně obeznámen s Pravidly – zápisem do stavebního deníku.
- Je podřízen přímo Zhotoviteli.

### 3.3. Dílovedoucí

Zhotovitel musí jmenovat zástupce odpovědného za vlastní provedení práce – Dílovedoucího (parťák, stavbyvedoucí apod.), který:

- Bude přítomen na pracovišti během realizace Díla, a to minimálně 90% času každý den.
- Musí být prokazatelně obeznámen s Pravidly – zápisem do stavebního deníku a podpisem Dílovedoucího.
- Je podřízen přímo Zhotoviteli.

### **3.4. Odpovědný zástupce Objednatele**

je pracovník Objednatele odpovědný za vedení Díla, má na starosti i obchodní stránku akce či projektu.

### **3.5. Technický dozor Objednatele**

je pracovník Objednatele odpovědný za řízení Díla, zejména po technické a za řízení BOZP. Dále jen pracovník Dozoru, popř. Dozor.

### **3.6. Manažer bezpečnosti a ochrany zdraví při práci Objednatele**

je pracovník Objednatele, osoba odborně způsobilá pro výkon prevence rizik dle právních předpisů.

### **3.7. Koordinátor BOZP na stavbě**

je osoba jmenovaná pro dané Dílo Odpovědným zástupcem Objednatele za účelem koordinace dodavatelů z pohledu BOZP a kontroly bezpečného chování zaměstnanců Zhotovitelů a subdodavatelů. Tato funkce se většinou zřizuje pro velká Díla dle podmínek stanovených platnými právními předpisy.

### **3.8. Bezpečnostní auditoři Objednatele**

Bezpečnostní auditoři Objednatele jsou osoby určené statutárním zástupcem Objednatele za účelem provádění náhodných bezpečnostních auditů - pohovorů s pracovníky o Bezpečnosti. Mohou se dostavit na pracoviště a provést bezpečnostní audit. Zhotovitel je povinen s auditory Objednatele spolupracovat a musí jim umožnit přístup na pracoviště s výjimkou nebezpečných podmínek/stavu pracoviště. Ke vstupu na nebezpečné pracoviště je nutný předchozí souhlas Zhotovitele nebo technického dozoru Objednatele.

### **3.9. Vedoucí pracoviště**

Vedoucí pracoviště je zaměstnanec Objednatele, zodpovídající za normálního provozu za bezpečnost provozu a bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků vyskytujících se s jeho vědomím nebo s vědomím jeho zástupce na daném pracovišti. Je to např. vedoucí provozu Lom, Výroba (nebo vedoucí směny), Expedice, Mechanická dílna, Laboratoř apod.

Během větších akcí (např. tzv. Zimní opravy, velké údržbářské nebo investiční akce) může funkce Vedoucího pracoviště přejít na pracovníka odd. údržby, popř. odd. investic.

### **3.1. Pracoviště**

“Pracoviště” znamená místo nebo místa, která jsou předána Objednatelem Zhotoviteli za účelem provedení díla. Na Pracovišti smějí Zhotovitelé nebo jejich subdodavatelé provádět práce na Díle. Za pracoviště se považuje i prostor, který může být činností Zhotovitele ovlivněn (např. pádem předmětů, okují, plyny apod.).

### **3.2. Areál Objednatele**

Za účelem vymezení místní působnosti těchto Pravidel se za areál považuje nejen prostor na pozemcích Objednatele (lom, cementárna a okolí, příjezdová komunikace), ale i pracoviště předané Zhotoviteli v souvislosti se zakázkou pro Objednatele (např. stavby mimo pozemky Objednatele).

## 4. POVINNOSTI OBECNĚ

Zhotovitel musí respektovat a dodržovat všechny příslušné právní předpisy (zákony, vyhlášky, nařízení vlády) včetně všech norem, Standardů a pravidel Objednatele. Zhotovitel je v rámci daného Díla zodpovědný za své subdodavatele, včetně posledního sub-subdodavatele. Zhotovitel musí zaručit bezpečné a zdraví neohrožující pracovní podmínky svých pracovníků, subdodavatelů a všech ostatních osob, které se na Díle Zhotovitele podílejí. Zhotovitel musí poskytovat svým pracovníkům a subdodavatelům informace, zejména o rizicích a opatřeních k zajištění BOZP, a to nejpozději po úvodní bezpečnostní schůzce a příslušným způsobem po každé další schůzce. Zhotovitel musí průběžně kontrolovat dodržování Pravidel a postupů během provádění prací. Zhotovitel je povinen informovat Odpovědného zástupce Objednatele o každém novém pracovníkovi Zhotovitele (vč. všech subdodavatelů), který nemá platný Průkaz (viz níže). O rizicích a opatřeních je Zhotovitel povinen vést dokumentaci.

Vyskytují-li se mezi pracovníky Zhotovitele pracovníci, kteří nehovoří česky, je Zhotovitel povinen zajistit na každou pracovní skupinu na konkrétní dílčí pracoviště jednoho pracovníka hovořícího česky.

## 5. VSTUPNÍ ŠKOLENÍ BOZP

Před vlastním zahájením Díla na pracovišti Objednatele musí Zhotovitel - všichni jeho pracovníci, včetně subdodavatelů, absolvovat vstupní školení BOZP.

Školení:

- Organizuje Odpovědný zástupce Objednatele.
- Provádí Manažer BOZP Objednatele nebo jím určený pracovník.
- Je zakončeno testem pro ověření znalostí pravidel Objednatele.
- Platí nejdéle do konce daného kalendářního roku.

Po úspěšně absolvovaném školení obdrží pracovníci Zhotovitele Průkaz.

## 6. PRŮKAZ ZAMĚSTNANCE EXTERNÍ FIRMY (=Průkaz)

Všichni pracovníci Zhotovitele jsou povinni:

- Přinést průkazovou fotografii, pokud požadují povolení ke vstupu na dobu delší než 2 měsíce.
- Předložit Průkaz při vstupu do závodu jako povolení ke vstupu;
- Mít Průkaz neustále při sobě nebo v blízkosti Pracoviště;
- Předložit Průkaz jakémukoliv pracovníku Objednatele, pokud jsou o to požádáni.

Průkaz platí nejdéle do konce daného kalendářního roku. Pokud se pracovník neprokáže platným Průkazem, nebude do areálu vpuštěn, případně bude vykázán z pracoviště Objednatele a bude mu zakázán vstup do areálu Objednatele.

### 6.1. Řidiči – povolení vstupu vjezdem

Řidičům řídicím motorová vozidla je povolen vstup pouze při splnění min. jedné z následujících podmínek:

- Předloží svůj platný Průkaz zaměstnance externí firmy.
- Předloží platnou kartu proškoleného řidiče (elektronické školení a test na vrátnici).
- Vjezd mu povolí pracovník oprávněný vjezd povolovat ('hostitel' ze seznamu). V tomto případě je řidič v režimu 'návštěva' a odpovědnost za jeho BOZP nese plně hostitel.
- Řidiči vozidel s celkovou hmotností nad 7,5t musí pro povolení vjezdu úspěšně absolvovat LH elektronické školení řidičů, a to nejpozději při vjezdu do areálu Lafarge Cement, a.s.

## 7. POPIS PRACOVNÍ METODY – Technologický postup

Pro speciální práce, spojené s vysokým rizikem a/nebo velkým počtem pracovníků a/nebo komplexností operací, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli vypracování pracovní metody/technologického postupu (dále jen Postupu) a Zhotovitel je pak povinen jej vypracovat. Objednatel má právo komentáře. V případě odlišných názorů má právo posledního rozhodnutí Zhotovitel, ovšem za podmínky dodržování Pravidel.

Postup musí obsahovat:

1. Objednatele, Zhotovitele, jméno projektu, datum.
2. rozsah prací,
3. vlastní technologický postup/ popis pracovní metody
4. dobu trvání,
5. lokalitu.
6. Požadované zdroje: počet pracovníků, dozor, vybavení, materiály, speciální stroje.
7. Vyhodnocení hlavních rizik vztahujících se na všechny práce a určení preventivních opatření a to zejména pro:
  - práce ve výškách vč. práce na lešení,
  - práce na zařízení,
  - vstup do uzavřených prostor,
  - použité mobilní prostředky a organizaci jejich pohybu ve vztahu k chodcům,
  - jeřábnické práce, manipulace s břemeny,
  - chemické látky, hluk, zplodiny, prach.
8. Určení vstupu / východu, vjezdu a výjezdu,
9. umístění jednotlivých prací,
10. rizika pro ostatní osoby.
11. Nouzové postupy: první pomoc, evakuace osob, hašení požáru, kolaps lešení, výbuch apod.
12. Dočasné a mobilní systémy (změna dopravy, zajištění požární ochrany apod.).

## 8. BEZPEČNOSTNÍ SCHŮZKY

### 8.1. Bezpečnostní schůzka před zahájením prací:

Před zahájením prací na Díle musí být uspořádána bezpečnostní schůzka.

Bezpečnostní schůzka může být i součástí schůzky, při které Objednatel zadává práci Zhotoviteli.

Bezpečnostní schůzku svolává Odpovědný zástupce Objednatele.

Obsah bezpečnostní schůzky před zahájením prací:

- Kontrola a vzájemné odsouhlasení technologického postupu, vč. rizik a bezpečnostních opatření.
- Kontrola vyhodnocení rizik ze strany Objednatele - vyplývajících z rizik pracoviště, zařízení a z dalších v blízkosti působících pracovníků (jak dalších Zhotovitelů, tak Objednatele).
- Kontrola vyhodnocení rizik ze strany Zhotovitele - vyplývajících z činnosti Zhotovitele.
- Záznam podepsaný Zhotovitelem a Objednatelem (na formulář vyhodnocení/analýzy rizik nebo na Pracovní příkaz anebo na formulář Předání pracoviště).
- Vzájemné odsouhlasení si opatření k zajištění BOZP.
- Předání příslušných povolení a postupů vyplývajících z vyhodnocení rizik - např. pro zajištění pohonů, médií a energií, pro práce ve výškách, pro vstup do uzavřených nádob, pro svařování, pro práci na pracovišti s nebezpečím výbuchu apod.
- Definování pracoviště, způsobu vymezení, místa kontejnerů, materiálu, sanitárních prostor, zakázaných prostor, informace o možných dotčených inženýrských sítích apod.
- Časový harmonogram Díla.
- Fyzická prohlídka pracoviště (o nutnosti rozhodne Odpovědný zástupce Objednatele).

Účastnit se jí vždy musí:

- odpovědný zástupce Objednatele,
- technický dozor Objednatele,
- koordinátor BOZP na stavbě (je-li ustanoven),
- odpovědný zástupce Zhotovitele,
- zástupce Zhotovitele odpovědný za bezpečnost

a dále Odpovědný zástupce Objednatele rozhodne o nutnosti účasti:

- vedoucího pracoviště Objednatele,
- dílovedoucího.

## **8.2. Pravidelné bezpečnostní schůzky:**

Pravidelné bezpečnostní schůzky se Zhotovitelem daného díla Dílo se musí pořádat minimálně jednou za týden (pokud Dílo trvá déle než jeden týden).

Pravidelné bezpečnostní schůzky není nutné svolávat pro rutinní, opakující se činnosti permanentních dodavatelů (revize, kontroly, inspekce, některá čištění apod.).

Obsah pravidelných bezpečnostních schůzek:

- Hodnocení výkonnosti Zhotovitele z pohledu BOZP:
  - Byla všechna rizika nalezena před započatím Díla?
  - Byla určena a dodržována dohodnutá opatření?
  - Jaké byly důvody event. nebezpečného chování?
  - Jaká opatření Zhotovitel přijal, aby se situace neopakovala?
  - Jak se o situaci dozvěděl Objednatel a co podnikl?
  - Byli všichni pracovníci v zodpovědnosti Zhotovitele proškoleni?
  - K jakým skoronehodám, poraněním a událostem došlo?
- Jaké známé kritické/vysoce rizikové činnosti během příštího týdne nastanou?
- Jaké, v technologickém postupu a ve vyhodnocení rizik zatím neuvedené (nové/neuvedené) rizikové činnosti bude nutné provést? Pokud se nějaké vyskytnou, musí proběhnout vše jako při bezpečnostní schůzce před zahájením prací.
- Jaké jsou další možnosti zlepšení BOZP.

Pravidelnou bezpečnostní schůzku svolává Odpovědný zástupce Objednatele.

Účastnit se jí vždy musí (stejně jako Bezpečnostní schůzky před zahájením prací):

- odpovědný zástupce Objednatele,
- technický dozor Objednatele,
- koordinátor BOZP na stavbě (je-li ustanoven),
- odpovědný zástupce Zhotovitele,
- zástupce Zhotovitele odpovědný za bezpečnost

a dále Odpovědný zástupce Objednatele rozhodne o nutnosti účasti:

- vedoucího pracoviště Objednatele,
- dílovedoucího.

Závěry z pravidelné bezpečnostní schůzky jsou zaznamenány do stavebního deníku.



## 9. PRACOVNÍ PŘÍKAZ, PŘEDÁNÍ PRACOVISTĚ

### 9.1. Pracovní příkaz

Započetí Díla na pracovišti Objednatele smí začít pouze, pokud je Pracovní příkaz nebo formulář předání pracoviště vystaven a potvrzen Vedoucím pracoviště.

Za vystavení Pracovního příkazu nebo formuláře předání pracoviště zodpovídá Odpovědný zástupce Objednatele, event. jím delegovaný technický dozor Objednatele.

Možné Formy Pracovního příkazu:

- Ze SAPu (program údržby),
- náhradní Pracovní příkaz (ne ze SAPu).

Bez vystavení Pracovního příkazu nebo formuláře předání pracoviště smí Dílo začít pouze po ústním souhlasu Vedoucího pracoviště, a to pro:

- krátkodobé, naléhavé práce (poruchy, havárie) nebo
- pro servisní a kontrolní činnosti nepředstavující vyšší riziko

### 9.2. Předání pracoviště

Technický dozor Objednatele předává Pracoviště Zhotoviteli:

- potvrzením Pracovního příkazu Vedoucím pracoviště nebo
- ústním souhlasem Vedoucího pracoviště (pouze pro práce bez Pracovního příkazu)

## 10. VYSOCE RIZIKOVÉ ČINNOSTI, STOP KNÍŽKA

### 10.1. Speciální povolení

Pro vysoce rizikové činnosti se musí vypracovat specifická analýza rizik a musí se vystavit zvláštní povolení pro danou činnost.

Vysoce rizikové činnosti jsou zejména práce:

- ve výškách za použití OOPP pro práce ve výškách;
- v uzavřených prostorech – v silech, zásobnících, nádobách, kolektorech;
- na zařízení, kdy není možné použít celý postup zajišťování (EI permit, dříve LoToTo permit);
- na pracovišti s nebezpečím požáru/výbuchu;
- ve výkopech;
- na vn a vvn elektrozařízení;
- jeřábnické práce.

### 10.2. STOP knížka

Před započítím každé práce je vedoucí práce povinen na místě práce zjistit, zda se na daném pracovišti nenachází nějaké nezjištěné riziko. Např. takové, které by nebylo uvedeno na pracovním příkaze (nebo v jeho příloze) pro danou práci. Zjištění se provede detailní obhlídkou pracoviště, zodpovězením otázek ze STOP knížky a vepsáním odpovědí tamtéž, anebo použitím podobného nástroje. Vyhodnocení rizik prostřednictvím STOP knížky provádí každý pracovník, na začátku každé směny, na každou práci, pokud písemně nestanoví Technický dozor objednatel jinak.

Vyplněná STOP knížka musí být k dispozici na pracovišti.

## 11. KOORDINACE PRACÍ A VZÁJEMNÁ VÝMĚNA RIZIK

Pokud se na pracovišti nebo v ohrožitelné blízkosti vyskytují pracovníci více Zhotovitelů/zaměstnavatelů (vč. OSVČ), jsou tito povinni si vyměnit písemně informace o rizicích.

V případě použití Pracovního příkazu je za celý proces vzájemné výměny rizik odpovědný Vedoucí pracoviště, který může po dohodě delegovat pracovníka jiného útvaru, nejčastěji technický dozor Objednatele (např. z údržby nebo investic).

Vedoucí pracoviště je zodpovědný za koordinaci prací popř. za určení koordinátora prací.

## 12. OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Pracovníkům musí být jejich zaměstnavatelem poskytnuty osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) vhodné pro práci, kterou mají vykonávat, a ti jsou povinni tyto OOPP používat, pravidelně je kontrolovat a v případě potřeby zažádat o nové.

Povinnost používat OOPP vyplývá z vyhodnocení rizik - jednak z místa, kde se pracovník vyskytuje (nezávisle na činnosti), z činnosti, kterou daný pracovník provádí (nezávisle na místě) a dále z prací dalších pracovníků a zaměstnavatelů.

V celém areálu Objednatele (vyjma na mapě na hl. vrátnici vyznačených oblastí) se musí používat níže specifikované základní OOPP:

### 12.1. Přilba

Musí splňovat požadavky EN397 (zejm. pevnost pro průmyslové použití proti pádu předmětů).

Ochranná přilba musí mít v přední části uvedeno jméno Zhotovitele (firmy).

Přilba nesmí být používána déle, než uvádí výrobce. Obvykle to bývá 3-4 roky.

Všechny ochranné přilby musí být povinně vybaveny min. 3-bodovými podbradními pásky (pásek je na přilbě upevněn min. na 3 místech) a je-li přilba používána, musí být (v místech, kde je používání přilby povinné) pásek zapnutý.

Toto pravidlo se týká jak interních zaměstnanců, tak i externích osob vstupujících do závodu (dodavatelů, řidičů nákladních automobilů, atd.) a vyskytujících se mimo „modré zóny“ a zóny bez povinného používání OOPP.

### 12.2. Bezpečnostní obuv

Bezpečnostní obuv musí být certifikovaná, s bezpečnostní špičkou, antistatická, dle EN 345-1 S3. Na stavbách, v lomu a všude tam, kde k ochraně nohou nedostačuje obvyklá pracovní obuv, je možné používat holínky s bezpečnostní špičkou, popřípadě i s planžetou proti propíchnutí, je-li riziko propíchnutí přítomné. Obuv musí být kotníková.

### 12.3. Ochranné brýle, celoobličejový štít

Ochranné brýle musejí být certifikované jako ochranné dle EN166. Obyčejné dioptrické nebo sluneční brýle se za ochranné nepovažují. Musí-li pracovník používat dioptrické brýle, musí mít dioptrické ochranné brýle (mající minimálně bočnice a tvrzená skla) nebo ochranné brýle přes dioptrické brýle.

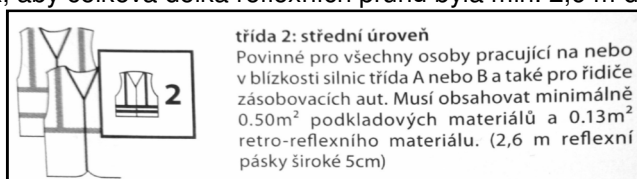
Dle vyhodnocení rizik pro danou činnost, je nutné např. při pískování nebo svařování používat ochrannou zástěnu/kuklu/masku. Povinnost používat celoobličejový štít je při: riziku vzniku el. oblouku (vyjímání a vkládání el. nožových pojistek, práce v blízkosti živých částí) a spolu s bezpečnostními brýlemi při každém použití brusky (stacionární – nástěnné či stojanové i přenosné - úhlové, tzv. flexy).

#### 12.4. Vysoce viditelný oděv, dlouhé rukávy

Viditelnost každého pracovníka Zhotovitele musí být zvýrazněna vysoce viditelným oděvem. Mimo „modré zóny“ a zóny bez povinného používání OOPP platí povinnost nosit kompletní ochranný vysoce viditelný oděv:

Bunda / vesta / tričko, se signálními a reflexními prvky splňující normu ČSN EN ISO 20471:2013, min. třídu 2: Signální prvek musí být tvořen žlutými nebo oranžovými plochami z fluorescenčního materiálu a pokrývat minimálně 0,5 m<sup>2</sup> plochy pracovního oděvu. Reflexní pruhy musí: odrážet světlo zpět ke zdroji světla a pokrývat minimálně 0,13 m<sup>2</sup> plochy pracovního oděvu (celková délka 2,6 m při šířce pruhu 5 cm).

Pokud je horní část vysoce viditelného oděvu tvořena výstražnou vestou, i ta musí splňovat ČSN EN ISO 20471:2013, min. třídu 2 (má vždy reflexní pruhy přes ramena a 1-2 vodorovné reflexní pruhy tak, aby celková délka reflexních pruhů byla min. 2,6 m délky při šířce 5 cm, viz obrázek).



Kalhoty musí splňovat normu EN ISO 20471:2013, min. třídu 1: signální prvek o ploše min. 0,14 m<sup>2</sup> a reflexní pruhy o ploše min. 0,1 m<sup>2</sup> (2m celkové délky).

Pracovní oděv i vesta musejí být udržovány (přiměřeně) čisté. Výstražná vesta musí být vepředu zapnutá. Svrchní část oděvu smí být s krátkým rukávem (pokud nehrozí poranění).

Na pecní lince (výměník, pec a chladič), kde hrozí riziko popálení kontaktem s horkým povrchem, plynem či materiálem nebo je možný nenadálý přetlak v systému, je povinný oděv s dlouhým rukávem (bunda, košile či triko). Toto platí jen při provozu linky, při ucpání linky a pokud jsou povrchy teplejší než 60°C.

Kalhoty musejí být dlouhé – až k obuvi. Tříčtvrteční a kratší kalhoty nejsou povoleny.

Povinnost používat vysoce viditelný oděv platí vždy a všude v areálu (i v místech, kde nejsou ostatní OOPP povinné) v místech, kde se také vyskytují nebo mohou vyskytnout vozidla.

Řidiči nákladních automobilů přivázejících a odvázejících materiály jsou pro zvýšení své viditelnosti nadále povinni používat pouze výstražnou vestu.

Na pracovištích s výskytem vozidel pohybujících se rychlostí > 60 km/h (mimo areál LC) je povinné použít vysoce viditelný oděv dle EN ISO 20471:2013, třída 3.

Sankce: viz kapitola „NÁSLEDKY NEBEZPEČNÉHO CHOVÁNÍ NEBO PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ“.

#### 12.5. Speciální OOPP

Zhotovitel je povinen svým zaměstnancům opatřit kromě povinných OOPP také OOPP podle rizika prováděné činnosti – např.: speciální ochranné brýle, rukavice, ochranu sluchu, celoobličejový štít, nehořlavý pracovní oděv, oděv do deště, respirátory, dýchací masky s příslušnými filtry (proti prachu, organickým či kyselým parám). Zhotovitel je odpovědný za správné používání OOPP všemi svými pracovníky, včetně subdodavatelů.

#### 12.6. Výjimky z používání OOPP

Výjimku z používání OOPP smí, po vyhodnocení rizik, udělit technický dozor Objednatele. Výjimka se uvede na Pracovní příkaz nebo na formulář předání pracoviště anebo do stavebního deníku. Technický dozor Objednatele ji podepíše.

## 13. ZPŮSOBILOST

Zhotovitel je povinen

- nepřipustit, aby jeho zaměstnanci vč. subdodavatelů vykonávali zakázané práce a práce, jejichž náročnost by neodpovídala jejich schopnostem, zdravotní a odborné způsobilosti;
- předat kopie záznamů/potvrzení o odbornostních školeních, průkazů opravňujících ke specifickým činnostem (svářečský, jeřábnický, vazačský, zkoušky elektrikářů, práce ve výškách apod.), a to nejpozději v den nástupu na práci k Objednateli v daném roce. Případné prodloužení lhůty je možné dojednat s pracovníkem Dozoru. Prodloužení lhůty smí být max. o 5 pracovních dní.

## 14. NOUZOVÉ SITUACE

**Nouzová linka Objednatele: 333 (telefon do řídicího střediska)**  
z mobilních telefonů: (+420) 416 577 333

V případě

- **zranění:** Poskytněte první pomoc a volejte/hlaste (333)
- **požáru:** Pokuste se jej zneškodnit a volejte/hlaste (333)
- **ekologické havárie:** Minimalizuje škodu a volejte/hlaste (333)
- jiné naléhavé / nouzové situace – Pokuste se ji zvládnout, příp. volejte/hlaste (333)

## 15. OSAMOCENÝ PRACOVNÍK

Jestliže jakýkoliv pracovník Zhotovitele musí pracovat sám, je odpovědností Zhotovitele, dle posouzení rizika, zajistit vhodný komunikační systém (vysílačka, telefon či zapůjčení přístroje pro osamocenou práci od Objednatele), který zaručí pomoc v případě nouze.

## 16. PRÁCE VE VÝŠKÁCH (PVV)

### 16.1. Práce ve výškách - obecně

**Je zakázáno pracovat ve výškách a nad volnou hloubkou bez ochrany proti pádu.**

Je zakázáno vstupovat na střechu bez povolení Vedoucího pracoviště.

Postihy: viz kapitola „NÁSLEDKY NEBEZPEČNÉHO CHOVÁNÍ NEBO PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ“.

PVV se řídí platnými právními předpisy, LH Standardem pro PVV a Provozním řádem pro PVV.

Za práce ve výškách se považuje jakákoliv činnost, prováděná (stačí splnění jedné z podmínek):

- ve větší výšce než 1,5 m nad úroveň země (terénu, podlahy), na kterou lze spadnout;
- blíže než 2m k volnému okraji, za kterým je hloubka větší než 1,5 m;
- nad otvorem větším oběma rozměry než 25 x 25 cm a současně hlubším než 1,5 m;
- v místě, kde je možné propadnout nebo se sesunout do hloubky větší než 1,5 m;
- nad hladinou kapaliny (nezávisle na výšce);
- na místě, kde se lze pádem vážně zranit (např.: 1m nad úroveň okolního terénu, ale kde hrozí nebezpečí poranění od vyčnívajících předmětů);
- z mobilní plošiny;
- na ploché střeše nebo na střeše do 5 % sklonu a současně blíže než 2 m k volnému okraji.

Pro PVV musí Zhotovitel zvolit a přijmout opatření proti pádu z výšky, a to podle následujícího upřednostňovaného pořadí podle účinnosti:

1. vůbec práci ve výškách neprovádět;
2. zbudování trvalé, pevné kolektivní ochrany před pádem z výšky: plošina/lávka s řádným přístupem a zábradlím;
3. zbudování dočasné, pevné kolektivní ochrany před pádem z výšky: lešení, přenosná zábradlí, fyzické zábrany; nebo mobilní kolektivní ochrany před pádem z výšky: mobilní plošina;
4. zavedením organizačních opatření – zákaz přibližování se k volnému kraji; optické zábrany;
5. použití osobních ochranných prostředků pro PVV.

V případě, že je pro PVV nutné použít osobní ochranné pracovní prostředky, Zhotovitel zajistí pracovníkům systémy ochrany proti pádu, jako je celotělový postroj, lana, karabiny, úvazy s tlumičem pádu či zatahovací kladky, systémy zastavující pád včetně odlehčovacích smyček/stupaček umístěných na postroji sloužících pro uvolnění nohou – sloužící k umožnění cirkulace krve v případě visu v postroji.

Pracovníci využívající tyto systémy musejí být prokazatelně proškoleni z jejich použití.

### **16.2. Práce ve výškách - postup**

V případě práce ve výšce s nutností použití OOPP pro PVV musí vypracovat Objednatel se Zhotovitelem vypracovat Analýzu rizik PVV a pro vlastní PVV pak Objednatel vydá „Povolení pro PVV“. Vedoucí pracoviště, popř. Technický dozor Objednatele pak Analýzu rizik PVV a Povolení pro PVV posoudí a souhlasí-li, schválí je. Povolení pro PVV musejí mít pracovníci Zhotovitele na Pracovišti s sebou.

Detailní postup je uveden v Provozním řádu pro PVV.

**PVV s použitím OOPP pro PVV bez písemného „Povolení pro PVV“ je zakázána!**

### **16.3. Práce ve výškách - mobilní plošina**

Při práci v koši mobilní plošiny je povinnost použít OOPP pro PVV.

### **16.4. Práce ve výškách - lešení**

Vstup na lešení bez OOPP pro PVV je povolen pouze, pokud je na lešení umístěno POVOLENÍ (zelené označení 'povolení k používání lešení') a od uvedeného data poslední kontroly neuběhla doba delší než 7 dnů. Z druhé strany povolení musí být kontrolní seznam, který musí být před umístěním POVOLENÍ vždy vyplněn a podepsán: Stavitelem lešení, technickým dozorem Objednatele a Uživatelem lešení (=Zhotovitelem). Každý pracovník Zhotovitele je povinen si před vstupem na lešení zkontrolovat, že lešení bylo během posledních 7 dnů řádně zkontrolováno.

Zhotovitel musí respektovat tento postup Objednatele i v případech, kdy staví lešení sám pro sebe.

**Je zakázáno lešení jakkoli upravovat bez souhlasu Objednatele!**

**Tento zákaz se vztahuje i na dočasné vyjmutí nebo posunutí podlažek/fošen.**

#### **16.4.1. Stavitel lešení je povinen:**

- postavit lešení tak, aby bylo schopné bezpečného používání, odpovídalo ČSN nebo návodu k použití,
- zkontrolovat lešení spolu s technickým dozorem Objednatele a s Uživatelem dle kontrol. seznamu,
- pravidelně lešení kontrolovat - nejméně jednou za 7 dní,
- umístit POVOLENÍ na lešení, ale pouze až po písemném souhlasu technického dozoru Objednatele,
- umístit POVOLENÍ na dobře viditelném místě a způsobem umožňujícím kontrolu obou jeho stran,
- umístit POVOLENÍ na všechna místa nástupu na lešení.

#### **16.4.2. Uživatel lešení je povinen:**

- **zkontrolovat lešení** spolu s technickým dozorem Objednatele a se Stavitelem,
- **nahlásit dopředu** technickému dozoru Objednatele každou zamýšlenou **úpravu** lešení,
- **vyčkat** s úpravou lešení na souhlasné **vyjádření** a další kroky **technického dozoru** Objednatele,
- ověřit před každým vstupem na lešení platnost POVOLENÍ (datum kontroly, všechny podpisy),
- v případě, kdy je potřeba pracovat na lešení nespĺňujícím schvalovací požadavky (např. kvůli vyjmutým podlázkám nebo v blízkosti průlezu-výstupu žebříku apod.), se všichni pracovníci musí řídit LafargeHolcim Standardem pro práce ve výškách (jistit se, mít povolení pro práce ve výškách).

#### **16.4.3. Technický dozor Objednatele je povinen lešení:**

- zkontrolovat spolu se Stavitelem a Uživatelem před prvním použitím lešení a při zásahu do jiných prvků lešení než podlah.
- zkontrolovat spolu Uživatelem po každém zásahu do podlah.

Tento postup je povinný pro všechna lešení v Lafarge Cement, a.s., tedy i pro ta, která staví Uživatel sám pro sebe.

### 16.5. Přenosné žebříky

Dřevěné žebříky jsou zakázány. Přenosné žebříky jsou povoleny pouze kovové a současně certifikované = se značkou  $\text{CE}$  a s uvedením normy ČSN EN 131-1. Elektrikáři smějí používat přenosné laminátové a certifikované žebříky. Žebříky (vč. štaflí) se musí min. 1x za půl roku kontrolovat. Na každém žebříku musí být vedeno datum (měsíc/rok) do kdy kontrola platí (např. štítkem). Takto neoznačené žebříky se nesmí používat.

## 17. ZAJIŠŤOVÁNÍ POHONŮ, MÉDIÍ A ENERGIÍ

(jinak také tzv. Energy Isolation, event. 'LoToTo' - Lock-Out, Tag-Out, Try-Out)  
dále jen ZAJIŠŤOVÁNÍ.

### 17.1. Zajišťování - obecně

**Je zakázáno pracovat na jakékoliv části zařízení, energiích a médiích bez zajištění.**

Zajištění znamená znemožnění ohrožení nebo zranění pracovníka spuštěním pohonu, zařízení, mechanismu nebo neočekávaným uvolněním energie či média (kapaliny, plynu).

Zajištění technicky znamená odpojení a uzamčení přívodu energie či média a řízené uvolnění nahromaděné energie, event. fyzické znemožnění uvolnění nahromaděné energie.

Postihy: viz kapitola „NÁSLEDKY NEBEZPEČNÉHO CHOVÁNÍ NEBO PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ“.

Zajišťování se řídí:

- Provozním řádem pro Zajišťování,
- LafargeHolcim dokumenty 'Poradce LoToTo', 'Poradce Dopravníky' a 'Energy Isolation' – Standardem BOZP,
- Místními provozními předpisy a pokyny (zejm. pro elektrikáře).

### 17.2. Zajišťování - postup

Podrobný postup je popsán v Provozním řádu pro Zajišťování.

**Každý pracovník Zhotovitele je povinen osobně zajistit každý možný zdroj ohrožení (= nebezpečnou energii), který jej může ohrozit (pohon, zařízení, mechanismus, energii, médium), svým osobním visacím zámkem.**

Popřípadě, je-li nutné zajistit 3 a více možných zdrojů ohrožení, zajištění těchto zdrojů provede osoba písemně pověřená Objednatelem (tzv. *Osoba odpovědná za zajištění*) a pracovníci Zhotovitele si pak, namísto dílčích nebezpečných energií, zajistí tzv. skříň skupinového zajištění (v které jsou klíče od zámků, kterými jsou zajištěny dílčí nebezpečné energie).

Po skončení práce musí pracovník Zhotovitele svůj/svoje zámek/ky sundat.

Na místě zajištění osobními zámkami musí být k dispozici údaje:

- jméno a přímení pracovníka
- nebo jméno Zhotovitele, a
- telefonní číslo kam volat, zapomene-li pracovník zámek sundat.

Tyto údaje se uvedou buď na speciální plastovou kartičku nebo na 'Povolení zajištění'.

Zámkem s kartičkou navlečenou na třmenu zámků se uzamkne přívod energie.

Zhotovitel je povinen vybavit své pracovníky zámkami pro zajištění. Od každého zámků smí existovat pouze jeden klíč (ostatní po znehodnocení vyhodit). Třmen zámků musí mít průměr 6-8 mm.

Nikdo nesmí sundávat zámek, který není jeho vlastní bez patřičné kontroly a schválení vedoucím daného závodu.

### 17.3. EI Povolení (dříve LoToTo Permit)

V případě, že je riziko od práce na zařízení na nepřijatelné úrovni (viz níže), práce se nesmí provádět, dokud Osoba odpovědná za zajištění nestanoví dodatečné/á opatření ke snížení rizika na přijatelnou míru v tzv. *EI povolení* (jako součást Pracovního příkazu).

Za nepřijatelné riziko se považuje když (stačí jedna z podmínek):

- není možné zamknout zařízení oddělující nebezpečnou energii;
- není možné ověřit stav s nulovou energií;
- není možné vyzkoušet nežádoucí spuštění zařízení;
- v místě práce hrozí vysoká teplota (vyšší než 150 °C);
- v místě práce hrozí vysoký tlak media (vyšší než 10 bar);
- pracoviště ohrožuje vysoké elektrické napětí (vyšší než 1000V);
- se jedná o dlouhodobou práci (např. trvá déle než jednu směnu);
- pracoviště je vzdáleno od místa zajištění (např. není vidět od zařízení k místu zajištění);
- na pracovišti se stýkají dvě a více zařízení (např. jsou mechanicky spojená).

## 18. PRÁCE V UZAVŘENÝCH PROSTORECH

**Je zakázáno vstupovat bez písemného povolení do uzavřených prostor, jako jsou např. sila, zásobníky, násypky, přesypy, nádoby, mlýny, pece, chladiče, kanalizační systém; a bez ústního povolení pracovníka řídicího střediska do technologických kolektorů a kabelových kanálů.**

Do uzavřeného prostoru se nesmí vstupovat, pokud nejsou všechny cesty, kterými se do uzavřeného prostoru může dostat nebezpečný materiál, odpojeny a vyprázdněny nebo zajištěny; atmosféra v uzavřeném prostoru není zkontrolována; pracovníci nepoužívají předepsané OOPP; není k dispozici záchranné lano (pokud je potřeba); pracovníci na sobě nemají postroj (pokud je potřeba); dozor není na místě a není vystaveno povolení k bezpečné práci.

Postihy: viz kapitola „NÁSLEDKY NEBEZPEČNÉHO CHOVÁNÍ NEBO PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ“.

Práce v uzavřených prostorech musí být prováděna v souladu s postupy LafargeHolcim – Práce v uzavřených prostorech, Vstup do uzavřených prostor. Písemné povolení ke vstupu vydává a podepisuje Vedoucí pracoviště, event. po dohodě technický dozor Objednatele.

Pro vstup do prostor s materiálem (sila, zásobníky, tanky) podepisuje povolení výrobní ředitel (nebo jeho zástupce).

Do kolektorů a kabelových kanálů se smí vstupovat v počtu nejméně dvou osob a stačí k tomu ústní povolení pracovníků řídicího střediska. V kabelových kanálech se musí z důvodu výskytu azbestu řádně používat ochrana dýchacích orgánů prostřednictvím OOPP tř. FFP3.

Při práci ve stíněných uzavřených prostorech se smí používat pouze elektrická zařízení do 24 V nebo zařízení 230V přes oddělovací transformátor. Výjimka: velké spotřebiče (svářecí přístroje apod.) nemusejí být napájeny přes oddělovací transformátor, ale musejí být napájeny přes proudový chránič 30mA.

## 19. POHYB VOZIDEL A CHODCŮ

**Je zakázáno:**

- vstupovat do pracovního prostoru (4 m před a po stranách, 6 m dozadu) stroje (nakladače, vozíku, automobilu, pracovního stroje) bez předchozího upozornění strojníka/řidiče,
- používat motorový dvou a víceštopý prostředek bez zapnutého bezpečnostního pásu za jízdy, nebo při riziku převrácení (zvednuté vidle vzv či manipulátoru, zvednutá korba návěsu),
- řídit mobilní prostředek a přitom telefonovat či jinak telefon používat,
- překračovat rychlost 20km/h v celém areálu,
- pojíždět nákladním vozidlem při vykládce rychleji než na 1. rychlostní stupeň (bez plynu),
- jet se zvednutou prázdnou korbou,
- roztahovat a/nebo táhnout vozidla bez povolení manažera BOZP, výrob. nebo tech. ředitele,
- chodit mimo chodníky, pokud tam, kam pracovník jde, chodník vede.

Postihy: viz kapitola „NÁSLEDKY NEBEZPEČNÉHO CHOVÁNÍ NEBO PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ“.

### 19.1. Vozidla a mobilní prostředky

Provoz vozidel a mobilních prostředků se řídí:

- Platnými právními předpisy
- Lafarge dokumentem 'Poradce pro mobilní prostředky'

Všechny dvoustopé a více-stopé mobilní prostředky (včetně vysokozdvížných vozíků, osobních automobilů, nákladních automobilů, atd.) musejí být vybaveny bezpečnostními pásy a při jejich používání v cementárně nebo při pracovní cestě musí mít všechny osoby bezpečnostní pásy zapnuté.

Řidiči všech mobilních prostředků musí respektovat dodržovat nejvyšší povolenou rychlost 20km/h, dopravní značky, směr dopravy, dávat pozor zejména na chodce a cyklisty.

Počet cestujících je omezen počtem sedadel vybavených bezpečnostními pásy.

Pokud motor běží nebo se vozidlo pohybuje, musí mít rozsvícena potkávací světla.

Všechna motorová vozidla, která se nacházejí v areálu Objednatele, smějí být parkována jen na místech, která jsou pro tento účel vyhrazena nebo na místech určených technickým dozorem Objednatele.

Pokud je to možné, platí povinnost parkovat tak, aby se vyjíždělo popředu, a to jak v areálu, tak i na vnějších parkovištích.

Veškeré dvou a více-stopé mobilní prostředky s celkovou hmotností nad 3,5 t a manipulační prostředky (VZV, nakladače, manipulátory, apod.) musí být vybaveny akustickým alarmem aktivovaným při couvání.

Nakladače, VZV a manipulátory musejí být vybaveny oranžovým majákem zapnutým při používání stroje.

Před prvním použitím mobilního prostředku typu nákladní vozidlo, nakladač, vysokozdvížný vozík, manipulátor musí být na začátku každé směny provedena prokazatelná kontrola základních bezpečnostních funkcí (min: brzd, světel, bezpečnostního pásu, majáku, zvukové signalizace při couvání, kamery (je-li jí stroj vybaven) a stavu pneumatik) a musí o tom být vyhotoven záznam s uvedením, co se kontrolovalo (i když bylo vše v pořádku). Kontrolní seznam možno vyzvednout ve skladu Objednatele.

Nákladní vozidla s celkovou hmotností nad 3,5 t musí mít před kabinou nainstalované zrcátko pokrývající prostor před vozidlem.

Povolení k vjezdu vyřizuje Odpovědný zástupce Objednatele.

## **19.2. Chodníky**

Platí povinnost použít chodník, pokud tam, kam pracovník jde, chodník vede.

Chodníky jsou buď v rámci stávající plochy/komunikace označeny čarou nebo odděleny patníky, anebo jsou fyzicky (výškově a/nebo polohou) oddělené od komunikace, kde se pohybují vozidla.

Prostor chodníku označený modrými pruhy po stranách se nazývá „modrá zóna“.

## **19.3. Mobilní telefony**

Mobilní telefony se smí používat pouze na bezpečných místech, bezpečným způsobem a v klidu. Před použitím telefonu či jiného obousměrného komunikačního zařízení musí řidič vozidlo zastavit / chodec / cyklista se zastavit na bezpečném místě. Do pohybu se smí dát až po ukončení používání telefonu.

Je striktně zakázáno používat mobilní telefony při řízení vozidel a obsluze strojů, při chůzi v cementárně, při chůzi po schodech, ve skladu nebo po venkovním prostranství, při manuální práci.

## **19.4. Chůze po schodech**

Při chůzi po schodech platí povinnost být připraven zachytit případný svůj pád na schodech, a to buď přidržováním se zábradlí anebo (v hygienicky či zdravotně odůvodněných případech např. pandemie) rukou připravenou ve vzdálenosti cca 5 cm nad zábradlím.

## **19.5. Ochrana vozidel do 7,5 t - maják, reflexní pruhy a praporek**

pro zvýšení ochrany vozidel do 7,5t před těžkou mobilní technikou platí: V místech, kde těžká mobilní technika (nakladače, dampery, sklápěcí automobily apod.) pracuje (nakládá, vykládá, couvá, sklápí; pouhá jízda dopředu se za práci z pohledu BOZP nepovažuje), je pro zajištění vysoké viditelnosti vozidel do 7,5 t povinné vybavit je následujícími prostředky: Zapnutým oranžovým majákem a praporkem na střeše vozidla a reflexními pruhy okolo auta (na magnetech). Reflexní pruhy: vpředu bílý, po stranách žluté a vzadu červený. Vše je k zapůjčení na vrátnici. Místa, kde těžká mobilní technika pracuje, nazýváme žlutými zónami. Mapku se žlutými zónami naleznete na vrátnici či u manažera BOZP.

Pozn.: Vozidla takto dočasně zviditelněná nesmí na veřejnou komunikaci (vně závodu).



## 20. ZDVIHACÍ PRÁCE A ZAŘÍZENÍ, VÁZACÍ PROSTŘEDKY

Je zakázáno vstupovat a vjíždět do oblasti, kde může dojít k ohrožení pracovníka:

- uvolněním a pádem zavěšeného břemene, popř. jeho odražením,
- částečným uvolněním, kyvem, zhoupnutím a přimáčknutím pracovníka břemenem,
- švihem uvolněného vázacího prostředku.

Postihy: viz kapitola „NÁSLEDKY NEBEZPEČNÉHO CHOVÁNÍ NEBO PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ“.

Zhotovitel:

- je povinen vyhotovit plán zdvihu, pokud jej neobdrží od Objednatele; minimálně náčrtek s pozicemi zdvihacího zařízení/jeřábu, břemene (před, při a po zdvihu), vymezené zóny, jeřábníka a signalisty,
- musí zajistit, že veškeré jím používané zdvihací a vázací prostředky jsou řádně revidovány a před použitím zkontrolovány, mj. z pohledu:
  - o stavu (nepoškozeno lano, řetěz, funkční pojistka na háku),
  - o funkčnosti a bezpečného provozu (kontrola mezních poloh a funkce koncových spínačů),
  - o únosnosti (kontrola váhy břemene vč. event. zbytku materiálu, nosnosti zdvihacího zařízení);
- musí udržovat zdvihací zařízení a vázací prostředky v bezpečném stavu a ihned vyřadit z používání poškozená nebo neoznačená zařízení;
- musí, v případě jakékoliv pochybnosti o bezpečnosti zdvihacího zřízení jej ihned vyřadit z provozu, znemožnit další používání zajištěním (uzamčením visacím zámekem) nebo jiným fyzickým způsobem a prokazatelně informovat Objednatele (např. zápisem do stavebního deníku nebo na pracovní příkaz);
- je odpovědný za to, že jakékoliv zdvihací zařízení obsluhuje pracovník s příslušným oprávněním, a že je mu přidělen v případě potřeby signalizační pracovník, který jej informuje o správném umístění nákladu a sleduje celý proces;
- určí vedoucího zdvihu. Vedoucí zdvihu musí před zdviháním zajistit, aby veškeré zdvihací a vázací prostředky byly bezpečné, vhodné a dostatečně únosné vzhledem k zatížení při zdvihu;
- musí v případě rizika postranního výkyvu břemene použít postup zamezující výkyvu břemene nebo ohrožení pracovníků;
- musí zamezit přístupu třetích osob do výše popsané nebezpečné oblasti,
- užívající vlastní zdvihací a vázací prostředky zodpovídá za jejich řádný stav a revize,
- je povinen předat kopie záznamů/potvrzení o revizích těchto prostředků, které revizím podléhají (vázací prostředky, zdvihací zřízení), a to nejpozději v den nástupu na práci k Objednateli v daném roce. Případné prodloužení lhůty je možné dojednat s pracovníkem Dozoru, max. však o 5 pracovních dní.

## 21. EL. A RUČNÍ NÁŘADÍ, PROHLÍDKA, REVIZE

Zhotovitel:

- je povinen mít všechno nářadí a el. zařízení používané v areálu Objednatele řádně revidované a v bezpečném stavu. Toto se vztahuje zejména na elektrická zařízení a elektrické ruční nářadí na nn (400V stř. nebo 230 V stř.), jako jsou vrtačky, úhlové brusky, svářečky, prodlužovací kabely, míchačky, lampy, bourací kladiva apod., a dále i mikrovlnné trouby, vařiče, konvice apod.,
- je povinen zajistit, že pracovníci Zhotovitele si vizuální kontrolou před použitím el. zařízení či nářadí ověří bezpečný stav výše uvedeného, zejména izolace přívodů, prodlužovacích šňůr apod. a není-li bezpečné, musí jej vyřadit z provozu a označit,
- je povinen el. zařízení a nářadí nevyhovující, ať už technicky nebo propadlým termínem revize či kontroly, jako nevyhovující označit nebo umístit na zřetelně označené místo,
- je povinen nejpozději v první den nástupu v kalendářním roce předat Objednateli kopie platných revizí nářadí a zařízení, která revizím podléhají. Případné prodloužení lhůty je možné dojednat s pracovníkem Dozoru. Prodloužení lhůty smí být max. o 5 pracovních dní.

## 22. VÝKOPOVÉ PRÁCE

Výkopové práce nesmí být započaty, dokud není provedena kontrola a vedoucí daného pracoviště nebo technický dozor objednatel tyto práce neschválí vzhledem k přítomnosti a/nebo umístění sítí.

Před započatím prací musí být písemně potvrzena (ne)existence sítí odsouhlasená odpovědnou osobou anebo dohodnutý postup v Povolení k výkopovým pracím. Toto platí pro zemní práce hlubší než 40 cm.

## 23. PREVENCE PŘED POŽÁREM A VÝBUCHEM (včetně tzv. horkých prací)

Je zakázáno bez písemného povolení používat jakýkoliv zdroj otevřeného ohně (např. svařování, broušení, letování nebo spalování) na místech/pracovištích, kde jsou přítomny hořlavé nebo výbušné látky/materiály nebo kde hrozí nebezpečí, že se tyto látky mohou vyskytnout. Povolení vydává vedoucí daného provozu/pracoviště.

Horké práce nesmí být vykonávány mimo části dílen k tomu určených bez vystaveného povolení na svařování. Postihy: viz kapitola „NÁSLEDKY NEBEZPEČNÉHO CHOVÁNÍ NEBO PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ“.

Stálá pracoviště se zvýšeným požárním nebezpečím:

1. Hospodářství kapalných odpadů HKO.
2. Stáčení SOB (dříve SLO) z železničních cisteren.
3. Olejové hospodářství.
4. Sklad použitých olejů.
5. Sklad pneumatik.
6. Provoz Výroba - Dávkování ADM kapaliny.
7. Závod Čerpací stanice PHM.
8. Hala a linka spalování doplňkových paliv: dříve Kormul, hruboprach, dehty, nyní drcená pryž apod. (tzv. stará cesta na výměník, vč. podzemní části s dvojnásypkou, části nadzemní, část na výměníku vč. dávkovací váhy Schneck).
9. Hlavní sklad - Sklad ND.
10. Hlavní sklad - Sklad ředidel.
11. Lom Kotelna LTO.
12. Lom Čerpací stanice PHM..
13. Lom Sklad olejů, mazadel a barev
14. Lom Opravárenská hala.
15. Lom Sklad výbušnin.
16. Administrativní budova - suterén Archiv.
17. Mechanická dílna – Truhlárna.
18. Sklad plynů.
19. Hala alternativních paliv TTS (tuhá topná směs) na expedici.
20. Hala skladování alternativních paliv 'Waste City' (objekt O – 603).  
A dále také palivové linky:
21. Okolí dopravníku U-pas Beumer – spodní část vč. dopravníků z haly.
22. Okolí dopravníku U-pas Beumer – horní část vč. deskového podavače.
23. Okolí dopravníku Koch z haly TTS - spodní část vč. dopravníků v hale.
24. Okolí dopravníku Koch z haly TTS – horní část – okolí prostupu do budovy peciště.
25. Sušárna TTS na pecišti a navazující dopravníky.
26. Jakákoliv hromada paliv a prostor blíže než 15 m k ní.

Zhotovitel se musí seznámit s umístěním požárních hydrantů a hasicích přístrojů v cementárně a postupů hlášení požáru (zástupce Zhotovitele odpovědný za BOZP si musí požádat o tyto informace).

V rámci ochrany proti požáru je nezbytné uzavřít nebo vypnout všechna zařízení kyslík/acetylen, svářečky a zdroje tepla nejméně třicet minut před opuštěním pracoviště. Před vlastním opuštěním pracoviště je nutné provést vizuální kontrolu celé oblasti. Při jakýchkoliv pracích zahrnujících svařování, broušení, tepelné zpracování a práce s otevřeným ohněm musí být k dispozici vhodná hasicí přístroje. Pro každou svařovací jednotku (vozik) musí mít Zhotovitel k dispozici dva hasicí přístroje.

Veškeré hořlavé látky, se kterými se nepracuje, musí být z pracoviště na konci každé pracovní směny odstraněny.

Zhotovitel je odpovědný za to, že:

- svářecí souprava je vybavena ventily proti zpětnému šlehnutí,
- ventily tlakových lahví jsou uzavřeny a z hadic odstraněn tlak, pokud nejsou používány,

- po každém použití jsou tlakové láhve neprodleně navráceny do skladovacích prostor. Nesmějí být ponechány na žádném pracovišti,
- jednotlivé tlakové láhve jsou identifikovány příslušným barevným kódem podle národních norem,
- tlakové láhve jsou zajištěny proti pádu, převrácení, odvalení apod.,
- svářecí soupravy jsou jasně označeny jménem firmy/majitele.

Svařování, případně řezání plamenem, broušení v blízkosti hořlavých nebo výbušných látek nebo v prostorách se zvýšeným nebezpečím požáru nebo výbuchu je možné pouze na základě povolení vydaného vedoucím daného provozu/pracoviště. Tyto práce je možné provádět pouze pod dozorem osoby, která je příslušným způsobem školená. Zhotovitel je po ukončení prací povinen zajistit následný 24hodinový požární dohled.

Na svářecím pracovišti musí Zhotovitel zajistit dostatečný počet hasicích přístrojů. Svářeči musejí být způsobilí v použití těchto hasicích přístrojů.

Zhotovitel je povinen zajistit, že tyto práce vykonávají pouze osoby s příslušným oprávněním.

Zhotovitel je povinen zajistit, že jeho pracovníci vč. subdodavatelů přijímají opatření před rizikovými faktory sváření, jako je silné ultrafialové záření, zplodiny sváření, požár nebo prach.

V případě evakuace (skutečné nebo cvičné) musí Zhotovitelé a jejich zaměstnanci postupovat podle pokynů vedoucího pracoviště nebo pracovníka určeného technickým dozorem Objednatele. Pokud není vedoucí pracoviště nebo určený pracovník na místě přítomen, evakuace je provedena nejbližším nouzovým východem. Do budovy, na pracoviště, případně do závodu, nesmí nikdo vstupovat, dokud nejsou vydány příslušné pokyny o ukončení poplachu vedoucím pracoviště nebo členy IZS.

Je striktně zakázáno spalovat odpadový materiál, či používat plamen v otevřených oblastech pro zahřátí zaměstnanců. Výjimku tvoří zařízení ke spalování či ohřevu zkonstruovaná, schválená, revidovaná, v řádném stavu a správně používaná.

## 24. KOUŘENÍ

Kouření je v celém závodu zakázáno. Vyhrazeny a označeny jsou místa, kde je kouření povoleno – nutné konzultovat s Vedoucím pracoviště.

Během Zimních oprav či staveb je možné požádat o zřízení a povolení dočasného kuřáckého místa.

## 25. HLÁŠENÍ A VYŠETŘOVÁNÍ UDÁLOSTÍ

Zhotovitel musí hlásit prokazatelným způsobem (např. zápisem do stavebního deníku, sms technickému dozoru Objednatele, emailem) jakékoliv nebezpečné chování, úrazy, skoronehody a nehody, ke kterým došlo na Pracovišti. Skoronehoda je událost, při které bývalo mohlo dojít ke zranění osob nebo poškození majetku. Zhotovitel musí vést podrobné záznamy s uvedením času jakékoliv nehody a musí na požádání tyto záznamy předložit Objednateli, event. poskytnout kopii. Poznámka: hlášení je zaměřené na prevenci opakování takovýchto událostí, nikoliv za účelem trestání. Zhotovitel musí zorganizovat vyšetřování takové události a pozvat k účasti technický dozor Objednatele.

**Zhotovitel je povinen nahlášovat bez prodlení veškeré úrazy, tedy i ty ošetřené lékařem bez pracovní neschopnosti a i drobná poranění (desinfekce oděrky, nalepení náplasti) ošetřená i svépomocí, nejpozději však do 48 hodin od události.**

## 26. ALKOHOL A DROGY

Zhotovitel zodpovídá za to, že žádný z pracovníků Zhotovitele nebude nikdy na Pracovišti pod vlivem alkoholu, drog či jiných návykových nebo jiné omamných látek. Výjimkou mohou být látky užívané na základě lékařských předpisů, užití léku však musí být nahlášeno vedoucímu a ten musí způsobilost pro danou práci posoudit.

Objednatel si vyhrazuje právo:

- kdykoliv náhodně žádat pracovníka Zhotovitele o podstoupení testu užívání alkoholu omamných látek,
- vykázat pracovníka Zhotovitele mimo areál Zhotovitele při odmítnutí podstoupit test nebo při prokázání přítomnosti alkoholu či omamných látek.

## OCHRANA SLUCHU, ÚROVEŇ HLUKU

Při hluku >85 dB je povinnost chránit si sluch, např. zátkovými či mušlovými chrániči. Při hluku > 105 dB musí být ochrana sluchu dvojitá.

## 27. PANDEMIE

Při virové nebo jiné pandemii platí opatření uvedená v příloze těchto Bezpečnostních předpisů s názvem ZIMNÍ OPRAVY 2021 V LAFARGE CEMENT, A.S. Tato příloha tvoří nedílnou součást smluvních dokumentů.

## 28. ÚKLID, POŘÁDEK A OSVĚTLENÍ

Zhotovitel musí zajistit a trvale udržovat volné přístupové a únikové cesty z Pracoviště.

Pracoviště musí být vždy přiměřeně čisté a uklizené, bezpečné pro pohyb pracovníků a dopravy.

Zhotovitel musí zajistit a vyznačit místo nebezpečných prací, přijmout opatření k zabránění vstupu nepovolaných osob na toto pracoviště, a to oplocením, ohrazením nebo prostřednictvím červeno-bílé pásky a udržovat toto opatření ve funkčním stavu.

Během nočních prací musí být oblast osvětlena, jako minimum musí Zhotovitel zajistit příslušné úrovně osvětlení:

Průchody, obecný prostor, plošiny, přístup, schody vždy	20 luxů
Plochy přípravných prací, betonování, zdění, pokládání potrubí apod.	50 luxů
Vnitřní práce, čerpadlové místnosti, elektrické rozvodny	200 luxů

Jakýkoliv přebytečný materiál nebo odpad musí být pravidelně odstraňován z pracoviště takovým způsobem, který neohrozí pracovníky a životní prostředí. V případě hrozby kontaminace zeminy rozlitím chemických látek Zhotovitelem v areálu Objednatele musí Zhotovitel okamžitě přijmout příslušné opatření.

Součástí předání pracoviště je i poskytnutí informace o nakládání s odpady ze strany Objednatele.

Pokud není určeno, jak s odpady nakládat, vyžádejte si doplnění těchto informací u příslušného pracovníka technického Dozoru.

Bez vyjasnění nakládání s odpady práci nezačínajte!

Je vaší povinností, žádáme vás o každodenní úklid pracoviště a přidělených prostorů.

## 29. DODÁVKA A POUŽÍVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK

Technický dozor Objednatele musí být informován Zhotovitelem o použití jakýchkoliv nebezpečných, např. chemických látek v areálu Objednatele.

Pro každou takovou používanou nebezpečnou látku musí být na pracovišti k dispozici bezpečnostní list a všichni pracovníci (nejen Zhotovitele, ale i Objednatele), kteří s nebezpečnou látkou mohou přijít do styku, musí být o tomto riziku informováni. Dále musejí být tyto pracovníci prokazatelně seznámeni s opatřeními obsaženými v bezpečnostním listu. Bezpečnostní listy musejí být k dispozici pro případ nouzové situace. Je nezbytné provést vyhodnocení rizik používání jakékoliv nebezpečné látky. Zhotovitel očekávající zásilku nebezpečných látek musí informovat technický dozor Objednatele o přibližném času a místě dodávky, jméno dodávající organizace a typu látek, které v zásilce jsou.

### 30. ZAKÁZANÁ PRACoviŠTĚ

Obecně je zakázáno započít práci bez vědomí vedoucího pracoviště.

Kvůli zvýšenému riziku platí zákaz i pouhého vstupu bez povolení vedoucího pracoviště na následující místa:

1. prostor kabelkových dopravníků za drtičem slinku za chladičem,
2. prostory venkovních dep volně loženého materiálu: struska, energosádrovec, korekční vápenec, sádrové střepy, slinek, pneumatiky i drcené, atd.,
3. hala pevných odpadů (TTS) na expedici,
4. hospodářství kapalných odpadů (HKO),
5. hlavní kotelna cementárny,
6. olejové hospodářství (OH) odpadní oleje,
7. linka stáčení SOB (SLO),
8. prostor výhrabů energosádrovce,
9. areál čistírny odpadních vod (ČOV),
10. prostory tří retenčních nádrží,
11. prostory vodního hospodářství (Kulák, Lukášek),
12. kolejiště (železniční vlečka), vyjma označených přechodů a přejezdů,
13. hala skladování alternativních paliv 'Waste City' (objekt O - 603),
14. venkovní nakládací plocha balených výrobků.

### 31. Provozní sirény / houkačky / Horká linka - registrace

V pecní lince (cyklónový výměník, rotační pec a roštový chladič) může nastat situace, kdy hrozí vysoké riziko výronu žhavého materiálu (surovinové mouky a horkého vzduchu). Taková situace se oznamuje spuštěním houkaček s přerušovaným tónem a majáků umístěných v 1. patře budovy chladiče a v 1. patře výměníku. Pokud houkačka/y houkají, je vstup do příslušného/ých prostoru/ů zakázán. Pokud se pracovníci v tomto prostoru nacházejí, musí jej neprodleně poklidně opustit. Přístupové cesty do těchto prostor jsou označeny tabulkami. Nedodržení tohoto pravidla má za následek sankci: viz kapitola „NÁSLEDKY NEBEZPEČNÉHO CHOVNÍ NEBO PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ“.

Dále také:

Každý pracovník je povinen se při vstupu do zóny horké linky zaregistrovat a při opuštění odregistrovat v tzv. Holidosu (Horká linka docházkový systém). Registrace se provádí čipem na kterémkoliv z označených míst, odegistrace taktéž. 'Horká linka' je při provozu výměníku, pece a chladiče, jsou-li někde povrchy teplejší než 60 °C nebo je-li možný výron horkých plynů či surovinové moučky. Při 'studené' lince není registrace povinná.

### 32. VÝJIMKY Z PRAVIDEL

Zhotovitel musí o výjimku PŘEDEM požádat.

Systémové výjimky z pravidel uvedených v tomto dokumentu uděluje buď technický ředitel (nebo jeho zástupce) nebo manažer BOZP (nebo jeho zástupce) a to vždy písemně – buď na k tomu určený formulář (pro výjimky ze zajišťování, PVV apod.) nebo zápisem do stavebního deníku (pro OOPP).

Výjimky z používání přilby, ochranných brýlí, ochrany sluchu, dýchacích orgánů, nohou, oděvu, rukavic a dalších OOPP smí po vyhodnocení rizik udělit pracovník Dozoru.

### 33. ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOST

Zhotovitel je povinen:

- nepřipustit, aby jeho zaměstnanci vč. subdodavatelů vykonávali zakázané práce a práce, jejichž náročnost by neodpovídala jejich schopnostem, zdravotní a odborné způsobilosti;
- předat kopie záznamů/potvrzení o zdravotní způsobilosti.) Objednateli, a to nejpozději v den nástupu na práci k Objednateli v daném roce. Případné prodloužení lhůty je možné dojednat s pracovníkem Dozoru. Prodloužení lhůty smí být max. o 5 pracovních dní,
- zajistit, že na dokladu je specificky uvedeno, že daný pracovník je zdravotně způsobilý pro práce (pokud taková činnost u něj přichází v úvahu):

- ve výškách za použití OOPP pro práce ve výškách,
- v uzavřených prostorech.

Platnost dokladu je nejdéle 25 měsíců od vydání pro práce ve výškách a v uzavřených prostorech, pro ostatní 37 měsíců.

U pracovníků subdodavatelů je možné nahradit doklad o zdravotní způsobilosti čestným prohlášením daného pracovníka o zdravotní způsobilosti pro danou práci.

Čestné prohlášení musí obsahovat:

- nadpis: „Čestné prohlášení“
- čitelně jméno a příjmení,
- datum narození,
- druh vykonávané činnosti, s upřesněním,
- zda vč. práce výškách za použití OOPP pro práce ve výškách a/nebo práce v uzavřených prostorách,
- větu „Prohlašuji, že jsem zdravotně způsobilý/á pro výše uvedené práce“,
- datum a podpis.

Platnost čestného prohlášení je 2 měsíce od podpisu.

## 34. NÁSLEDKY NEBEZPEČNÉHO CHOVÁNÍ NEBO PORUŠOVÁNÍ PRAVIDEL

Mírné pochybení nebo porušování bezpečnostních pravidel - viz tabulka č. 1.

**Závažné porušení Pravidel** nebo **opakované porušování Pravidel** Objednatele pracovníky Zhotovitele může mít za následek vykázaní pracovníka Zhotovitele nebo Zhotovitele z areálu Objednatele.

Zhotovitel bude vymazán ze seznamu referenčních Zhotovitelů, aby bylo zaručeno, že se nebude moci znovu účastnit dalších zakázek, dokud znovu uspokojivě nesplní všechny požadavky schvalovacího procesu.

Objednatel si dále vyhrazuje právo přerušit veškeré aktivity Zhotovitele nebo odstoupit od smlouvy v případě opakování nebo závažného přestupku dokud nedojde k obnovení bezpečných nebo zdraví neohrožujících pracovních podmínek.

Příklady a důsledky nebezpečného chování jsou uvedeny v tabulce č. 1.

## 35. Písemné schválení subdodavatelů

Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla nebo jeho části jinou osobu (subdodavatele/OSVČ) bez předchozího souhlasu Objednatele. Zhotovitel je povinen předem o této skutečnosti Objednatele informovat. Objednatel zajistí pro pracovníky subdodavatele nebo OSVČ vstupní školení, po jehož absolvování jim vystaví Průkaz, čímž vydá souhlas ke vstupu do areálu. Objednatel si vyhrazuje právo nepovolit vstup některým osobám, zejména z důvodů předchozího porušování pravidel BOZP.

### **36. Kontrola na vstupu/vjezdu a výstupu/výjezdu**

Zhotovitel je povinen zajistit, aby se jeho zaměstnanci / subdodavatelé / zaměstnanci subdodavatelů (dále rovněž jako „zaměstnanci“) vstupující/ vyjíždějící do areálu Lafarge Cement, a.s. nebo z něj vycházející/ vyjíždějící:

- na vyzvání podrobili za účelem ochrany bezpečnosti, zdraví a majetku kontrole osobních zavazadel a také vozidel s tím, že bude prováděna zejména kontrola oprávněnosti vjezdu/výjezdu vozidla, odsouhlasení nákladu dle průvodní dokumentace (např. dle dodacího listu, seznamu nářadí) apod.;
- v případě podezření z požití alkoholu či jiných návykových látek (také v průběhu provádění činností v závodě) na výzvu podrobili zkoušce přítomnosti alkoholu nebo návykové látky pomocí dechové zkoušky nebo odběrem biologického materiálu, které jsou oprávněni vyžadovat pověření pracovníci Lafarge Cement, a.s.; Zhotovitel bere v případě pozitivního výsledku dechové zkoušky nebo testu na návykové látky nebo odmítnutí dechové zkoušky nebo testu na návykové látky zaměstnancem na vědomí, že pracovník Zhotovitele bude vykázán z areálu Lafarge Cement, a.s., a tato skutečnost bude oznámena zodpovědnému zaměstnanci Zhotovitele.

### **37. Prokazatelné seznámení s předpisy**

Zhotovitel je povinen prokazatelně seznámit s těmito Bezpečnostními předpisy všechny své pracovníky a své smluvní partnery (subdodavatele), včetně jejich subdodavatelů a OSVČ, a to ještě před zahájením prací v areálu Objednatele. Související doklady nebo dokumentaci (např. jmenné seznamy, zápisy, prohlášení apod.), je povinen archivovat a předložit na vyzvání ke kontrole.

### **38. Souhlas s podmínkami**

Souhlas odpovědného zástupce Zhotovitele s dodržováním podmínek a pravidel v tomto dokumentu uvedených a rovněž souhlas s případným uplatněním sankcí v případě jejich porušování je vyjádřen podpisem „Prohlášení“, které musí být vráceno zpět Objednateli ještě před vlastním zahájením prací.

<b>POZORNĚ PROSTUDUJTE!!!</b> <b>Tabulka č.1 – NÁSLEDKY NEBEZPEČNÉHO CHOVÁNÍ NEBO PORUŠOVÁNÍ PRAVIDEL</b>		
	<b>3.1. Příklady porušování Pravidel / nebezpečného chování</b>	<b>3.2. Následky nebezpečného chování a porušování Pravidel</b> <b>Uplatňují se vždy všechny následky. Pro porušení ...</b>
<b>Mírné</b>  (bez vystavení sebe nebo někoho jiného riziku poranění)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nenošení povinných OOPP (předepsané: helmy, obuvi, brýlí a oděvu).</li> <li>2. Nenošení ostatních OOPP v určených prostorách/při rizicích (sluchátka/ ušní zátky; respirátory/masky proti prachu nebo chem. rizikům; svař. brýle, obličejový štít apod.), které ale nemohly způsobit vážné zranění nebo smrtelný úraz.</li> <li>3. Překročení povolené rychlosti o 10km/h nebo méně,</li> <li>4. Provozování zařízení Objednatele bez povolení (bez možnosti způsobení velké/smrtelné nehody).</li> <li>5. Nezajištění tlakových lahví proti pádu.</li> <li>6. Použití zařízení, které není v bezpečném stavu (např. ruční nářadí, prodlužování kabely, nefunkční tlakoměry na plynových lahvích apod.)</li> <li>7. Nevymezení nebezpečného prostoru pod pracovištěm nebo okolo něj.</li> <li>8. Kouření mimo vyhrazené oblasti, ale mimo míst s nebezpečím požáru/výbuchu.</li> <li>9. Použití systému pro práce ve výškách, ale bez analýzy rizik a povolení.</li> <li>10. Vstup do zakázaných pracovišť.</li> </ol>	První: - napomenutí Pracovníka, - nahlášení porušení pracovníkovi Zhotovitele odpovědnému za bezpečnost a - odstříhnutí jednoho rohu Průkazu. Druhé: - napomenutí Pracovníka, - odstříhnutí druhého rohu Průkazu a - Objednatel si vyhrazuje právo udělit finanční pokutu Zhotoviteli ve výši 1000 Kč. Třetí <ol style="list-style-type: none"> <li>1. odejmutí Průkazu,</li> <li>2. vykázaní pracovníka Zhotovitele z areálu Objednatele,</li> <li>3. Objednatel si vyhrazuje právo udělit finanční pokutu Zhotoviteli ve výši 1000 Kč.</li> </ol> Zhotovitel vysvětlí statutárnímu zástupci Objednatele důvody takového chování.
<b>Závažné</b>  (vědomé vystavení sebe nebo někoho jiného riziku vážného poranění)  <b>Tučně jsou uvedena tzv. kardinální pravidla</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Nechránění se proti pádu z výšky/do hloubky</b>, např. nepoužití úplného systému ochrany proti pádu (kotvící bod +lano+brzdny systém+postroj) při práci ve výškách. Absence Povolení pro práce ve výškách.</li> <li>2. Jakákoliv úprava ležení bez povolení.</li> <li>3. <b>Porušení postupu Zajišťování (LOTOTO) = Porušení principu: 1 pracovník – 1 zdroj energie – 1 zámek</b>. Např.: prací na nezajištěném zařízení nebo na zařízení v chodu bez povolení. Neumístění visacího zámku na každou příslušnou skříňku ICV každým pracovníkem.</li> <li>4. <b>Vstup do uzavřených prostor bez příslušných opatření</b> a povolení.</li> <li>5. Nezapnutý bezp. pás v pohyblivém se vozidle, telefonování řidiče za jízdy.</li> <li>6. Překročení povolené rychlosti o více než 10km/h nebo nebezpečná jízda.</li> <li>7. <b>Kouření a horké práce</b> (svařování, broušení, pálení, kouření) <b>v oblastech s nebezpečím požáru/výbuchu</b>, např. ve skladu pevných odpadů, palivové nádrže, na pecišti, u skladu pneumatik, skladu tlak. lahví apod. bez povolení.</li> <li>8. <b>Pobyt pod vlivem omamných látek</b> (alkoholu, drog apod.).</li> <li>9. Broušení bez štítu, sváření, sekání bez brýlí.</li> <li>10. Pobyt v prostoru pod nebo v blízkosti zavěšených břemen.</li> <li>11. Nedoložení platného potvrzení o vstupním školení (Průkaz).</li> <li>12. Nepovolený vstup do nebo neopuštění zakázaného prostoru (výměníku nebo/a chladiče) při zapnuté siréně.</li> <li>13. Jiná, na základě vyhodnocení bezpečnostního inspektora/auditora apod. vědomá, vysoce nebezpečná činnost.</li> </ol>	Objednatel si vyhrazuje právo ukončit smluvní vztah se Zhotovitelem a trvale jej zařadit na seznam nežádoucích Zhotovitelů v případě závažného a vědomého vystavení se riziku či porušování Pravidel.  První <ol style="list-style-type: none"> <li>4. odejmutí Průkazu,</li> <li>5. vykázaní pracovníka Zhotovitele z areálu Objednatele,</li> <li>6. Zhotovitel vysvětlí statutárnímu zástupci Objednatele důvody takového chování,</li> <li>7. Objednatel si vyhrazuje právo udělit finanční pokutu Zhotoviteli ve výši 5000 Kč.</li> <li>8. Zhotovitel vysvětlí statutárnímu zástupci Objednatele důvody takového chování.</li> <li>9. Jednou vykázaný pracovník může, dle uvážení Objednatele, znovu za týden začít pracovat, za podmínky opětovného absolvování vstupního školení BOZP.</li> </ol> Druhé <ol style="list-style-type: none"> <li>10. odejmutí Průkazu,</li> <li>11. vykázaní pracovníka Zhotovitele z areálu Objednatele natrvalo,</li> <li>12. Zhotovitel vysvětlí statutárnímu zástupci Objednatele důvody takového chování,</li> <li>13. Objednatel si vyhrazuje právo udělit finanční pokutu Zhotoviteli ve výši 5000 Kč.</li> <li>14. Zhotovitel vysvětlí statutárnímu zástupci Objednatele důvody takového chování.</li> </ol>



## 39. List revizí a změn

Tabulka č. 2

ORe vize	Označení změny/revize:	Předmět změny / nového vydání:			
	Rozsah změny:	Revizi /změnu provedl:	Přezkou- mal:	Schválil:	Datum schválení:
6	Bod 29. přidáno pracoviště č. 14., Bod 19. Zákaz roztahovat a/nebo táhnout vozidla bez povolení	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	15.3.2011
7	Bod 12.1 ... Pro práce ve výškách při použití postroje je použití minimálně tříbodového podbradního pásku povinné	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	15.2.2012
7	Bod 12.4 Pracovní oděv i vesta musejí být udržovány (přiměřeně) čisté. Výstražná vesta musí být ve předu zapnutá. Kalhoty musejí být dlouhé – až k obuvi	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	15.2.2012
7	Bod 24. Od 1.2.2012 nahlašovat veškeré úrazy, tedy i ty ošetřené lékařem bez pracovní neschopnosti a i drobná poranění (desinfekce oděrky a nalepení náplastí) ošetřená svépomocí.	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	15.2.2012
7	Bod 19.1 Před prvním použitím mobilního prostředku (na začátku každé směny) musí být provedena kontrola základních bezpečnostních funkcí (např.: brzd, světel, bezp.pás, maják, zvuk. signal. při couvání apod.) a musí o tom být vyhotoven záznam s uvedením, co se kontrolovalo (i když bylo vše v pořádku).	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	15.2.2012
7	Bod 19.1 Nákladní vozidla s celk. hmotností nad 3,5 t musí mít před kabinou nainstalované zrcátko pokrývající prostor před vozidlem.	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	15.2.2012
7	Bod 19. Výjimka: velké spotřebiče (svářecí přístroje apod.) nemusejí být napájeny přes oddělovací transformátor, ale musejí být napájeny přes proudový chránič 30mA.	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	15.2.2012
7	Bod 21. Výkopové práce ...	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	15.2.2012
7	Bod 31. Výjimky z pravidel	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	15.2.2012
7	Bod 17.3 LoToTo Permit	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	15.2.2012
7	Bod 19.2. Chodníky	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	15.2.2012
7	Bod 30. Provozní sirény / houkačky	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	5.4.2012
8	Bod 32. ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOST	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	15.7.2012
9	Bod 36. KARDINÁLNÍ PRAVIDLA (jen jejich označení a zvýraznění v tabulce)	P. Bartejs	J. Munčinský, Ma. Kadlec.	N. Ledinek	19.11.2012

	Označení změny/revize:	Předmět změny / nového vydání:			
Revi ze	Rozsah změny:	Revizi /změnu provedl:	Přezkou-mal:	Schválil:	Datum schválení:
10	Bod 12.4. povinnost používat vysoce viditelný oděv (vestu) vždy a všude	P. Bartejs	J. Munčinský, M. Kadlec.	N. Ledinek	31.12.2012
10	Logo Lafarge Cement zaměněno za Lafarge.	P. Bartejs	J. Munčinský, M. Kadlec.	N. Ledinek	31.12.2012
10	Bod 12.2. Bezpečnostní obuv – povinně kotníková od roku 2014	P. Bartejs	J. Munčinský, M. Kadlec.	N. Ledinek	31.12.2012
11	Bod 29. – Přidán 15. zakázaný prostor: venkovní nakládi plocha balených výrobků	P. Bartejs	J. Munčinský, M. Kadlec.	N. Ledinek	21.2.2013
12	Bod 22 – Povinnost označení svářecích souprav jménem firmy/majitele.	P. Bartejs	J. Munčinský, M. Kadlec.	N. Ledinek	20.3.2013
13	Bod 12.3 Povinnost používat celoobličejový štít	P. Bartejs	J. Munčinský, M. Kadlec.	J. Votava	1.2.2015
13	Bod 35. Kontrola na vstupu/vjezdu a výstupu/výjezdu	P. Bartejs	J. Munčinský, M. Kadlec.	J. Votava	1.5.2015
13	Bod 13. úprava: ODBORNÁ KVALIFIKACE: Přidány práce ve výškách.	P. Bartejs	J. Munčinský, M. Kadlec.	J. Votava	1.5.2015
13	Bod 17.3.úprava: Povolení LoToTo („LoToTo Permit“) se přejmenovává na EI Povolení	P. Bartejs	J. Munčinský, M. Kadlec.	J. Votava	1.5.2015
13	Bod 26. úprava: ÚROVEŇ HLUKU Při hluku >85 dB povinnost chránit si sluch. Nad 105 dB musí být ochrana sluchu dvojitá.	P. Bartejs	J. Munčinský, M. Kadlec.	J. Votava	1.5.2015
13	Bod 31. VÝJIMKY Z PRAVIDEL Výjimku z používání OOPP smí udělit i Technický dozor Objednatele.	P. Bartejs	J. Munčinský, M. Kadlec.	J. Votava	1.5.2015
15	Bod 16.4 a 16.4.1. úprava: kontrola lešení musí být provedena nejméně jednou za 7 dní	L. Hadáčková	A. Mešo, M. Kadlec	Ch. Ehrenberg	1.8.2017
15	Bod 12.1 úprava: Všechny ochranné přilby nyní musí být povinně vybaveny min. 3-bodovými podbradními pásky.	L. Hadáčková	A. Mešo, M. Kadlec	Ch. Ehrenberg	1.8.2017
15	Bod 12.3. Ochranné brýle, celoobličejový štít Povinnost používat celoobličejový štít je ... spolu s bezpečnostními brýlemi při každém použití brusky (stacionární – nástěnné či stojanové i přenosné - úhlové, tzv. flexy).	P. Bartejs	A. Mešo, M. Kadlec	Ch. Ehrenberg	1.8.2017
15	Bod 12.4. Vysoce viditelný oděv + dlouhý rukáv. Nová definice požadavků na horní (tř.2) a dolní (tř.1) část pracovního vysoce viditelného oděvu. Popis, kde se povinně používají dlouhé rukávy.	P. Bartejs	A. Mešo, M. Kadlec	Ch. Ehrenberg	1.8.2017
15	Bod 16.5. Přenosné žebříky Dřevěné žebříky jsou zakázány. Přenosné žebříky musejí splňovat ČSN EN 131-1	P. Bartejs	A. Mešo, M. Kadlec	Ch. Ehrenberg	1.8.2017
15	Bod 19.1. Vozidla a mobilní prostředky Parkuje tak, abyste vyjžděli popředu, a to i na vnějších parkovištích	P. Bartejs	A. Mešo, M. Kadlec	Ch. Ehrenberg	1.8.2017

15	Bod 19.3 Mobilní telefony Zakázáno používat mobilní telefony při řízení vozidel, při chůzi po schodech, na přechodu po chodce a při práci.	P. Bartejs	A. Mešo, M. Kadlec	Ch. Ehrenberg	1.8.2017
15	Bod 19.4 Chůze po schodech Při chůzi po schodech platí povinnost se držet zábradlí.	P. Bartejs	A. Mešo, M. Kadlec	Ch. Ehrenberg	1.8.2017
15	Bod 10.2. STOP knížka Vyhodnocení rizik STOP knížkou: každý pracovník, na začátku každé směny, na každou práci ...	P. Bartejs	A. Mešo, M. Kadlec	Ch. Ehrenberg	1.8.2017
15	Bod 32. ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOST Rozšíření posuzovaných činností a stanovení doby platnosti dokladu.	P. Bartejs	A. Mešo, M. Kadlec	Ch. Ehrenberg	1.8.2017
16	Bod 10.2 STOP knížka: Vyplněná STOP knížka musí být k dispozici na pracovišti.	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.7.2018
17	Bod 6.1. Řidiči – povolení vstupu vjezdem (Průkaz nebo kartu řidiče anebo jako 'návštěva')	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.7.2018
18	Bod 16.5. Přenosné žebříky Žebříky (vč. štaflí) se musí min. 1x půl roku kontrolovat a být označeny datem příští kontroly.	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.8.2018
18	Bod 4. POVINNOSTI OBECNĚ - čeština Vyskytují-li se mezi pracovníky Zhotovitele pracovníci, kteří nehovoří česky, je Zhotovitel povinen zajistit <b>na každou pracovní skupinu na konkrétní dílčí pracoviště jednoho pracovníka hovořícího česky.</b>	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.9.2018
19	Bod 19.3 Mobilní telefony. Při obsluhování zařízení/stroje, řízení vozidel nebo chůzi v cementárně, skladu nebo po venkovním prostranství se nesmí používat mobilní telefon (psaní textových zpráv nebo telefonní hovory).	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.9.2018
19	Bod 24. HLÁŠENÍ A VYŠETŘOVÁNÍ UDÁLOSTÍ. Nové: Všechny události související s BOZP se musí nahlásit do 48 hodin od události.	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.9.2018
20	Bod 12. OOPP. Nové: povinnost zaměstnavatele poskytnout pracovníkům požadované OOPP. Povinnost kontrolovat jejich stav a případně zažádat o nové. Bod 16.2. Práce ve výškách – postup. Nové: PVV s použitím OOPP pro PVV bez písemného „Povolení pro PVV“ je zakázána! Bod 17.2. Zjišťování – postup. Nové: nikdo nesmí sundat cizí zámek. Bod 18 Práce v UP. Nové: Za jakých okolností se nesmí vstupovat. 19.1 Vozidla a mobilní prostředky. Nové: povinnost používat bezpečnostní pás. 19.3 Mobilní telefony. Nové: zákaz při chůzi v cementárně a při manuální práci. Bod 25 Alkohol a drogy. Nové: výjimka léky na předpis – nutno informovat vedoucího a mít jeho posouzení způsobilosti.	L. Hadáčková	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.12.2018
21	6.1. Řidiči – povolení vstupu vjezdem – přidání podmínky: - Řidiči vozidel s celkovou hmotností nad 7,5t musí pro povolení vjezdu úspěšně absolvovat LH elektronické školení řidičů, a to nejpozději při vjezdu do areálu Lafarge Cement, a.s.	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.9.2019
22	21. RUČNÍ NÁRADÍ – přidání odstavce o bezpečnosti, kontrolách a revizích ručního, zejm. elektrického náradí.	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.11. 2019
23	22. VYKOPOVÉ PRÁCE Povolení povinně pro práce hlubší než 40cm.	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.11. 2019

24	19.5. Ochrana vozidel do 7,5t - maják, reflexní pruhy a praporek	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.11. 2019
25	13. ODBORNÁ KVALIFIKACE ... Zhotovitel je pak povinen tyto doklady do 1 h od vyžádání doložit.	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.11. 2019
26	15. PRÁCE O SAMOTĚ ... Popř. je možné si na velině nebo u manažera BOZP zapůjčit přístroj pro práci o samotě.	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.11. 2019
27	23.PREVENCE PŘED POŽÁREM A VÝBUchem Přidána pracoviště: 21.-26.	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.11. 2019
28	31. Provozní sirény / houkačky / Horká linka - registrace Povinnost se zaregistrovat v tzv. Holidosu.	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.11. 2019
29	23. Svářecí souprava – povinné ventily proti zpětnému šlehnutí.	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	1.11. 2019
30	29 ÚKLID, POŘÁDEK A OSVĚTLENÍ	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	30.12. 2020
31	27 PANDEMIE	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	30.12. 2020
32	Doplnění povinnosti předat kopie dokladů o 1. odborné a 2. zdravotní způsobilosti; kopie revizí 3. elektrického zařízení a nářadí, 4. zdvihacích zařízení a vázacích prostředků.	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	30.12. 2020
33	20. Povinnost vyhotovit plán zdvihu	P. Bartejs	A. Mešo, R. Prachfeld	M. Kadlec	30.12. 2020