



B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA – DODATEK Č.1

podle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 405/2017 Sb.

projektová dokumentace k žádosti pro vydání společného povolení

Novostavba haly na pozemcích parc.č. 891/1, 891/3, 908/3, 908/4, 909/2, 909/4, 912/2, 912/4, 913/1, 913/2, 913/3, a 913/4, vše k.ú. Jičín

Datum: říjen 2020

Zpracoval: Ing. Václav Eninger
Komenského 462/8
266 01 Beroun – Beroun-Závodí
Tel.: +420 728 180 562
E-mail: eninger@seznam.cz

Zodpovědný projektant: Ing. Lukáš Burda
Jana Nerudy 815
25088, Čelákovice
Tel.: +420 608 881 779
E-mail: burda-albis@volny.cz

B.6 Popis vlivu stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady, půda

Odpady

Nedojde k vzniku nových obtížně zneškodnitelných odpadů. Druh odpadů při výstavbě je popsán v další části. Na pozemku investora je vyhrazen prostor pro nádoby na komunální a tříděný odpad.

Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při provozu, jejich likvidace

Při provozu navrhovaného objektu se nepoužívá azbest.

Stejně tak zde neprobíhá lakování strojů těkavými látkami, lakování barvami, laky a opravy karoserií strojů.

Velké množství servisů se provádí přímo u zákazníka. Většina olejů se prodá v uzavřených obalech zákazníkům a výměna proběhne u nich s následnou likvidací odpadu zákazníkem.

Ve středisku tak bude probíhat především předprodejní oprava cca 15 kombajnů ročně.

To znamená produkci:

- cca 450 kg znečištěných olejových filtrů.
- cca 1500 litrů vyjetého oleje.



Olej se skladuje do množství cca 1000 litrů a potom je společně se znečištěnými filtry odvezen specializovanou firmou. Doba skladování cca 4 měsíce.

Další činností prováděnou v objektu bude výměna a kontrola ložisek – železo. Z komunálního odpadu je produkován především papír a plasty (plastové obaly), které budou likvidovány převážně formou odvozu tříděného odpadu. Náhradní díly budou dodávány buď nebalené - kusové, zabalené v papíru, popř. v dřevěných bednách.

U kombajnů bude také prováděna diagnostika. Diagnostika je úkon prováděný specializovaným programem v počítači, při kterém nevzniká žádný odpad.

Zbytek produkce nebezpečných odpadů je v množství malém a odpovídá provozu kanceláří (zářivkové trubice, tužkové baterie a pod).

13 02	Odpadní motorové, převodové a mazací oleje N	odpad z provozu
16 01 07	Olejové filtry N	odpad z provozu
20 01 33	Baterie a akumulátory N	odpad z provozu
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37 O	odpad z provozu
20 01 01	Papír a lepenka O	odpad z provozu
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť N	odpad z provozu
20 01 39	Plasty O	odpad z provozu
20 01 40	Kovy O	odpad z provozu
20 03 01	Směsný komunální odpad O	odpad z provozu

B.8 Zásady organizace výstavby

h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Dle vyhlášky ministerstva žp č. 93/2016, kterou se stanoví katalog odpadů, jsou stavební odpady zaříděny do skupiny 17 – Stavební a demoliční odpady. Předpokládané třídy stavebních odpadů jsou uvedeny níže. Nebudou používány ani nejsou přítomny zdravotně závadné stavební materiály, ani materiály obsahující azbest.

Předpokládané třídy stavebních odpadů jsou uvedeny níže.

17 01 01	Beton O,	zbytkový materiál
17 01 02	Cihly O,	
17 01 03	Tašky a keramické výrobky O,	
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 O,	zbytkový materiál
17 02 01	Dřevo O,	zbytkový materiál
17 02 02	Sklo O,	zbytkový materiál



17 02 03 Plasty O,		zbytkový materiál
17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 O		zbytkový materiál
17 04 Kovy (včetně jejich slitin)		zbytkový materiál
17 04 01 Měď, bronz, mosaz O,		
17 04 02 Hliník O,		
17 04 04 Zinek O,		
17 04 05 Železo a ocel O,		
17 04 06 Cín O,		
17 04 07 Směsné kovy O		
17 04 11 Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10 O		zbytkový materiál
17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O		zbytkový materiál
17 05 06 Vytěžená jalová hornina a hlušina neuved. pod č. 17 05 05 O		zbytkový materiál
17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 O	O	zbytkový materiál
17 08 02 Stavební materiál na bázi sádry neuvedené pod č. 17 08 01 O	O	zbytkový materiál
17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 O.		zbytkový materiál

Stavební odpad bude vznikat především při výstavbě nového objektu jako zbytkový odpad. Odpady při výstavbě budou tříděny dle jednotlivých druhů a kategorií, přednostně budou využity vč. recyklace, nebo odváženy (alternativně ukládány na kontejner).

Likvidace stavebního odpadu bude prováděna firmou s potřebným oprávněním a odpad bude odvezen na příslušnou oprávněnou skládku dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. V případě výskytu odpadů, jež lze zařadit do kategorie nebezpečných musí být tyto odpady odstraněny v souladu s § 16 zákona o odpadech (nepředpokládá se).

Ke kolaudaci budou předloženy doklady o způsobu likvidace odpadů dle příslušných zákonů a vyhlášek o nakládání s odpady v rozsahu platném pro přejímku odpadů do zařízení, při závěrečné prohlídce stavby.

Doklady budou v rozsahu s náležitostmi dle § 21 a přílohy č. 20 vyhl. 383/2001 Sb.