

OBJEDNÁVKA č. 0673/2017/RRC/O

Odběratel

IČ: 70890692 DIČ: CZ70890692

Moravskoslezský kraj

28. října 2771/117

70218 Ostrava

Vyřizuje: Ballasch Pavel Bc.

Telefon: 595 622 443

Odbor: RRC-S

Dodavatel

IČ: 27809749 DIČ:

Ekogroup czech s. r. o.

č. p. 52

78316 Dolany

Vyřizuje:

Telefon:

Objednáváme u Vás:

zpracování odborného vyjádření k možnému vlivu záměru realizace „Multimodálního Carga Mošnov“ na lokality soustavy Natura 2000. Posouzení bude vycházet ze staršího naturového hodnocení z r. 2011, které bude aktualizováno a upraveno pro aktuální podmínky.

Vše za maximální cenu 70.180 Kč vč. DPH.

Na faktuře uvádějte, prosím, číslo objednávky a údaj o zápisu v obchodním rejstříku či jiné evidenci.

Datum požadovaného splnění: 1.9.2017

- Přílohy:
1. Multimodální cargo Mošnov – koncepce 2016 : vazby areálu v území, uspořádání logistického areálu
 2. Rámcové technické podklady k navrhovaným halovým objektům

UPOZORNĚNÍ: Odběratel uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty uvedené na faktuře uhradí v termínu splatnosti této faktury stanoveném dle objednávky přímo na osobní depozitní účet dodavatele vedený u místně příslušného správce daně v případě, že:

a) dodavatel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr plátců DPH“ jako nespolehlivý plátcce, nebo

b) dodavatel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení.

Odběratel nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně dodavateli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

Úhrada faktury se provádí 14. kalendářní den od data doručení faktury.

Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

MAX. CENA CELKEM (vč. DPH)**70 180,00 Kč****Podrobnosti platby:**

Na účet

Číslo výdajového účtu MSK : 27-1650676349/0800

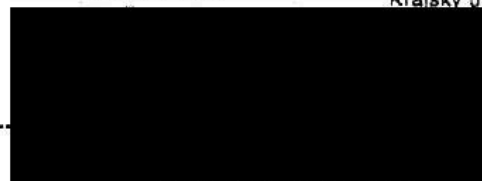
Datum: 22. 06. 2017

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

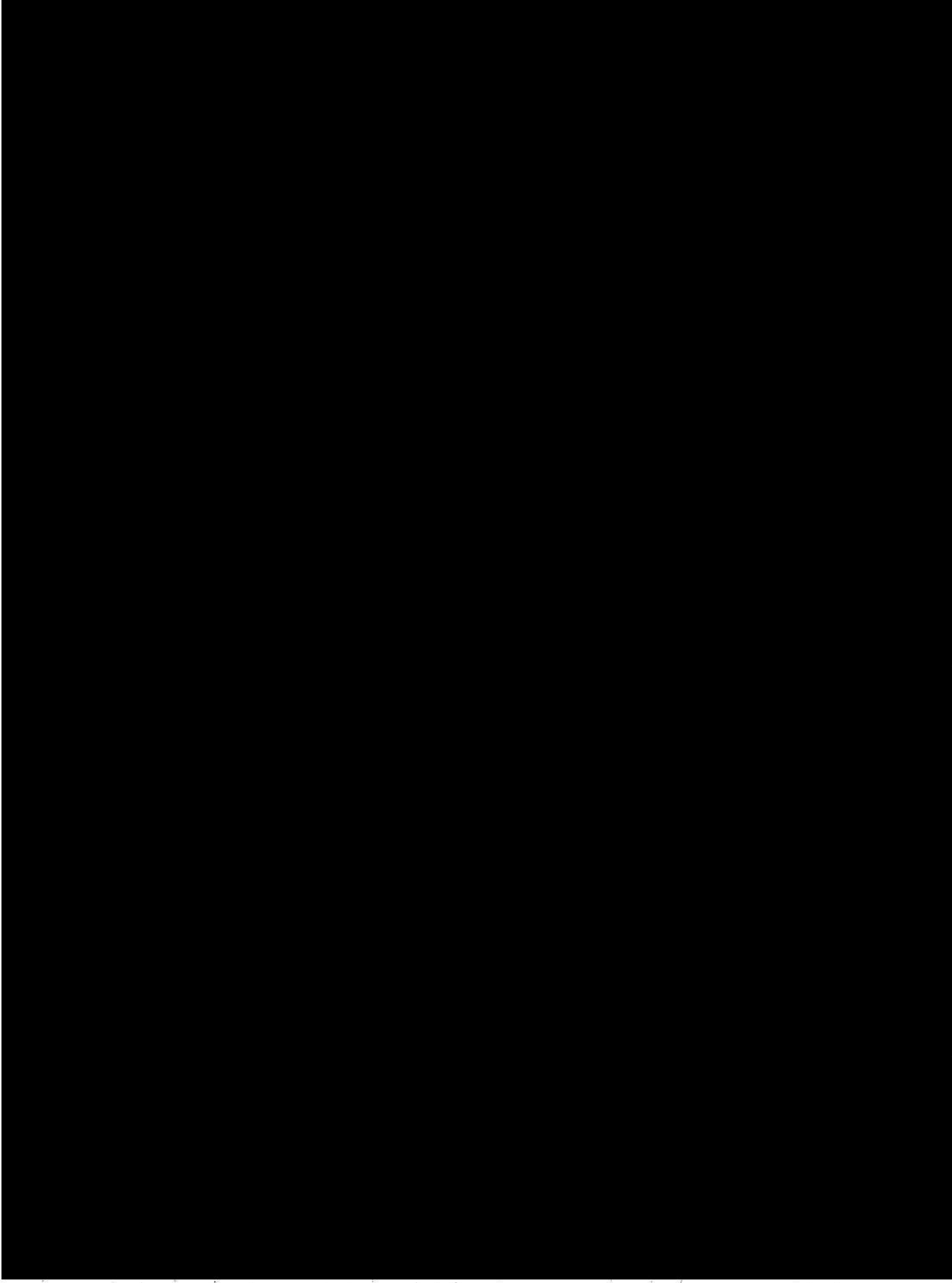
Krajský úřad

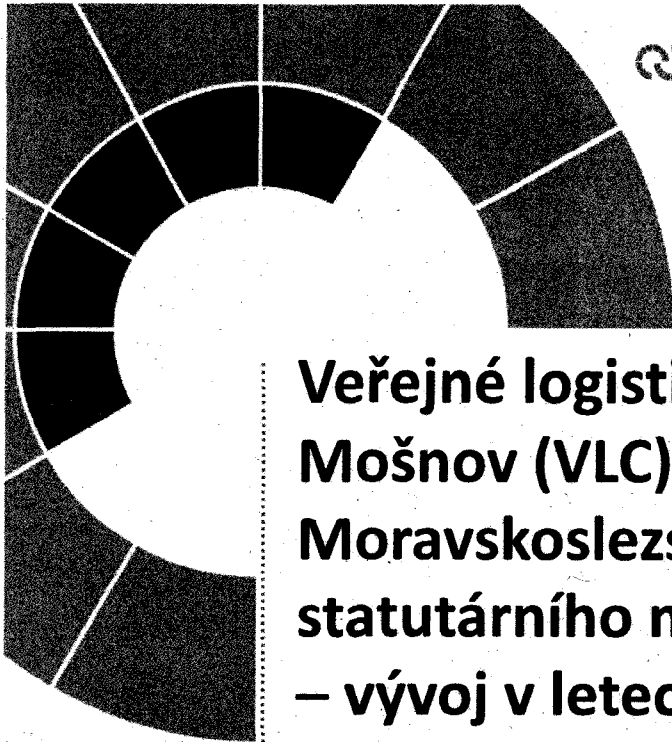
17

RAVA



Krajský úřad






Veřejné logistické centrum Mošnov (VLC) – společný projekt Moravskoslezského kraje (MSK) a statutárního města Ostravy (SMO) – vývoj v letech 2005 – 2016

Q15 Moravskoslezského
kraje

Zpracoval(a): Jiří Schnirch

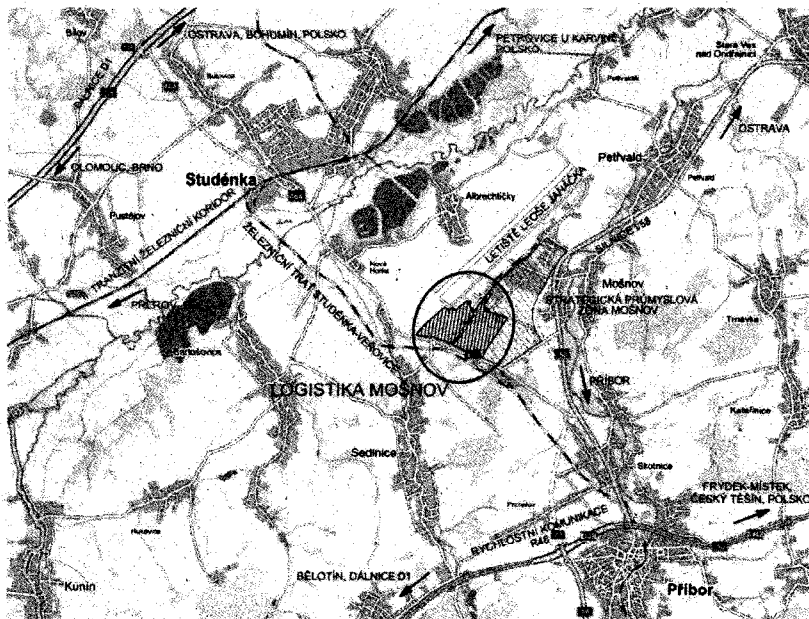
Datum: 7.6.2017

 Zavedli jsme systém
environmentálního řízení a auditu

 Moravskoslezský
kraj




VLC Mošnov – vazby na páteřní dopravní infrastrukturu



Konkurenční přednosti

- napojení na páteřní dopravní infrastrukturu
- možnost rozvoje VLC po etapách vč. umístění lehké průmyslové výroby
- přímá vazba na SPZ Mošnov
- sousedství Letiště Leoše Janáčka Ostrava
- vazby na hospodářská centra v kraji, SR a PL

 Zavedli jsme systém
environmentálního řízení a auditu



VLC Mošnov – Letiště Leoše Janáčka Ostrava - charakteristika

Počet vzletových a přistávacích drah: 1 (04-22)
- délka vzletové a přistávací dráhy: 3 500 m
- šířka vzletové a přistávací dráhy: 63 m

Letiště je certifikováno pro provoz za podmínek nízké dohlednosti LVO - CAT II (připravuje se CAT IIIA)

Počet terminálů pro odbavení cestujících: 1

Počet cargo terminálů: 1

Možnost odbavení všech kategorií cargo letadel až do B747 AN-124

Umístění areálu VLC Mošnov



Zavedli jsme systém
environmentálního řízení a auditu



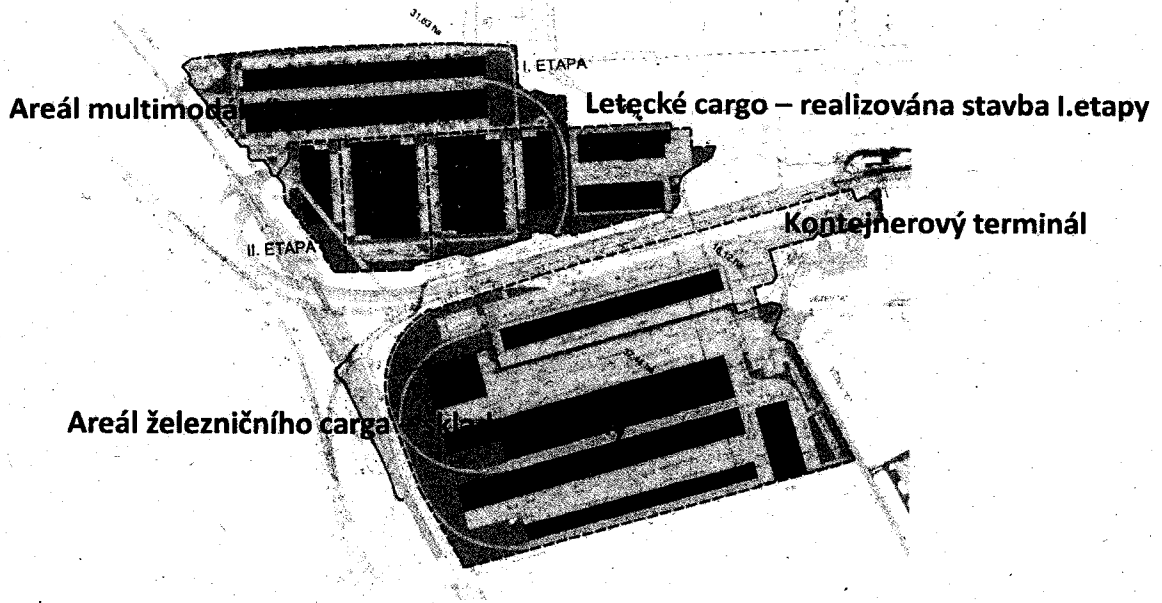
VLC Mošnov – vazby logistického areálu v území – původní koncepce 2008



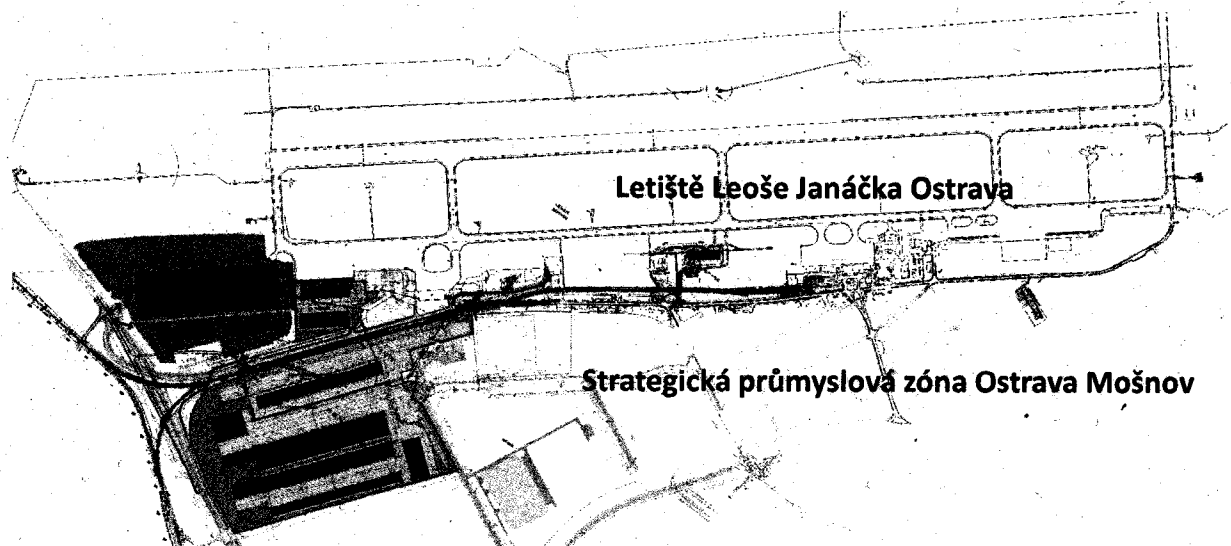
Zavedli jsme systém
environmentálního řízení a auditu



VLC Mošnov – celkové uspořádání logistického areálu – původní koncepce 2008

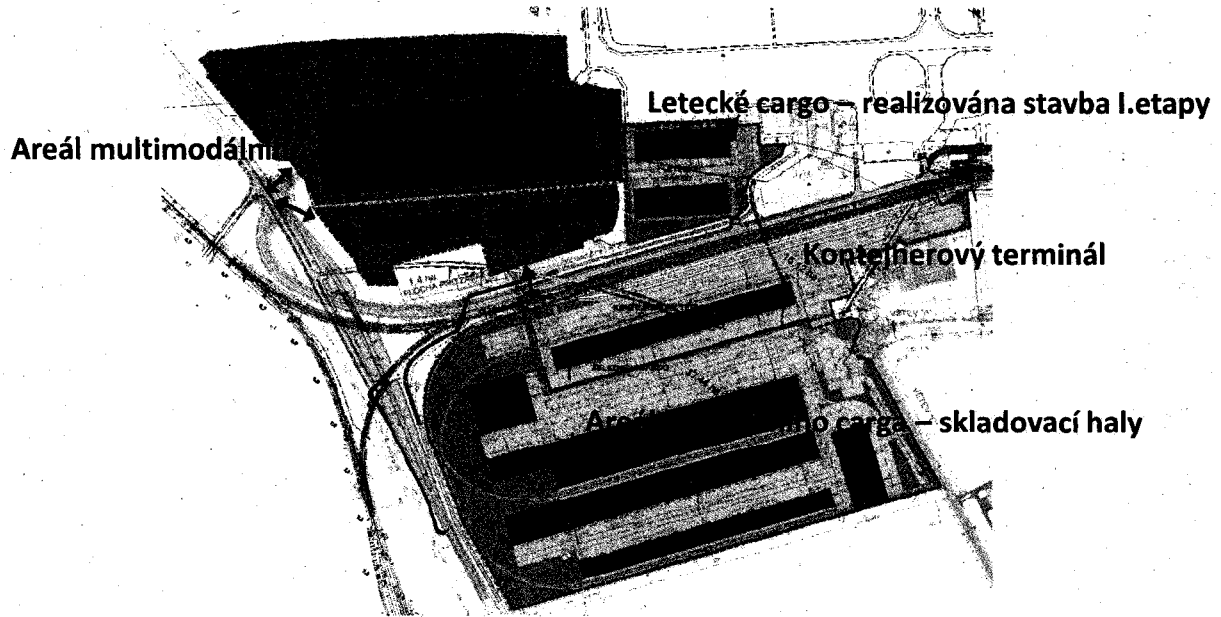


VLC Mošnov – vazby logistického areálu v území – koncepce 2016





VLC Mošnov – celkové uspořádání logistického areálu – koncepce 2016



Multimodální cargo – koncepce 2016 - alternativa I

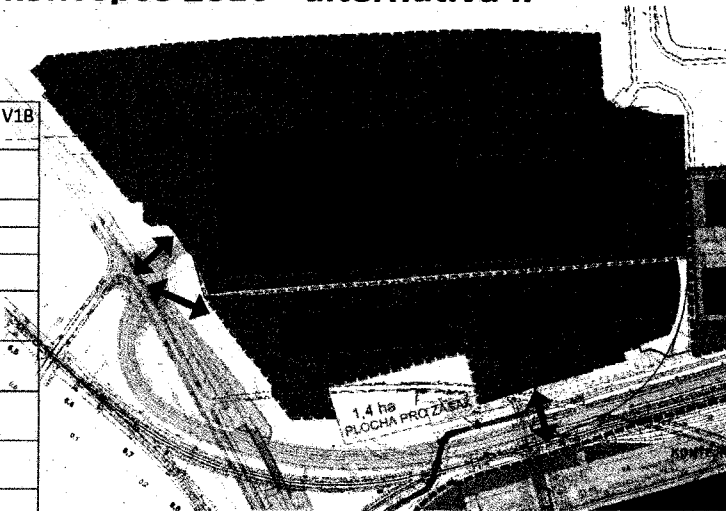
Plocha pro lehkou průmyslovou výrobu - V1A (bez vlečky)	
Plocha pozemku	22,6 ha
Plocha haly	92 800m ²
Plocha pro logistiku - L1	
Plocha pozemku	3,6 ha
Plocha haly - I. etapa	4 300 m ²
Plocha haly - II. etapa	5 700 m ²
Plocha haly - celkem	10 000 m ²
Plocha pro logistiku - L2	
Plocha pozemku	3,5 ha
Plocha haly	10 300 m ²





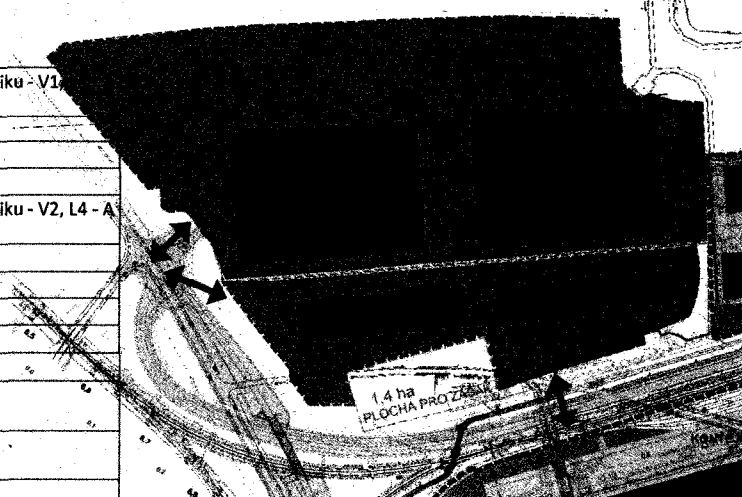
Multimodální cargo – koncepce 2016 - alternativa II

Plocha pro lehkou průmyslovou výrobu - V18 (s vlečkou)	
Plocha pozemku	22,6 ha
Plocha haly	81 900 m ²
Plocha pro logistiku - L1	
Plocha pozemku	3,6 ha
Plocha haly - I. Etapa	4 300 m ²
Plocha haly - II. Etapa	5 700 m ²
Plocha hal - celkem	10 000 m ²
Plocha pro logistiku - L2	
Plocha pozemku	3,5 ha
Plocha haly	14 400 m ²



Multimodální cargo – nová koncepce - alternativa III

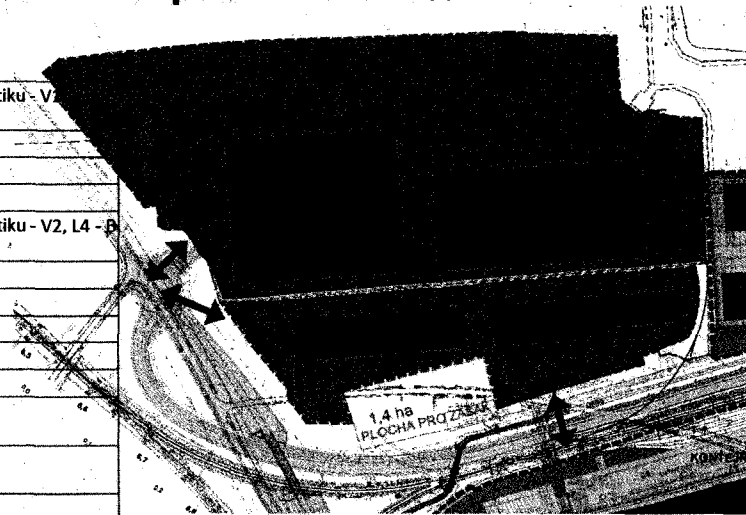
Plocha pro lehkou průmyslovou výrobu a logistiku - V1 (bez vlečky)	
Plocha pozemku	13,3 ha
Plocha haly	40 200 m ²
Plocha pro lehkou průmyslovou výrobu a logistiku - V2, L4 - A (bez vlečky)	
Plocha pozemku	9,3 ha
Plocha haly	40 200 m ²
Plocha pro logistiku - L1	
Plocha pozemku	3,6 ha
Plocha haly - I. Etapa	4 300 m ²
Plocha haly - II. Etapa	5 700 m ²
Plocha hal - celkem	10 000 m ²
Plocha pro logistiku - L2	
Plocha pozemku	3,5 ha
Plocha haly	14 400 m ²





Multimodální cargo – nová koncepce - alternativa IV

Plocha pro lehkou průmyslovou výrobu a logistiku - V1 (bez vlečky)	
Plocha pozemku	13,3 ha
Plocha haly	38 700 m ²
Plocha pro lehkou průmyslovou výrobu a logistiku - V2, L4 - D (s vlečkou)	
Plocha pozemku	9,3 ha
Plocha haly	31 600 m ²
Plocha pro logistiku - L1	
Plocha pozemku	3,6 ha
Plocha haly - I. Etapa	4 300 m ²
Plocha haly - II. Etapa	5 700 m ²
Plocha hal - celkem	10 000 m ²
Plocha pro logistiku - L2	
Plocha pozemku	3,5 ha
Plocha haly	14 400 m ²



Zavedli jsme systém
environmentálního řízení a auditu



Děkuji za pozornost

Jiří Schnirch

manažer Moravskoslezského kraje pro přípravu
a realizaci VLC Mošnov



Zavedli jsme systém
environmentálního řízení a auditu

Veřejné logistické centrum Mošnov (VLC) – areál Multimodální cargo

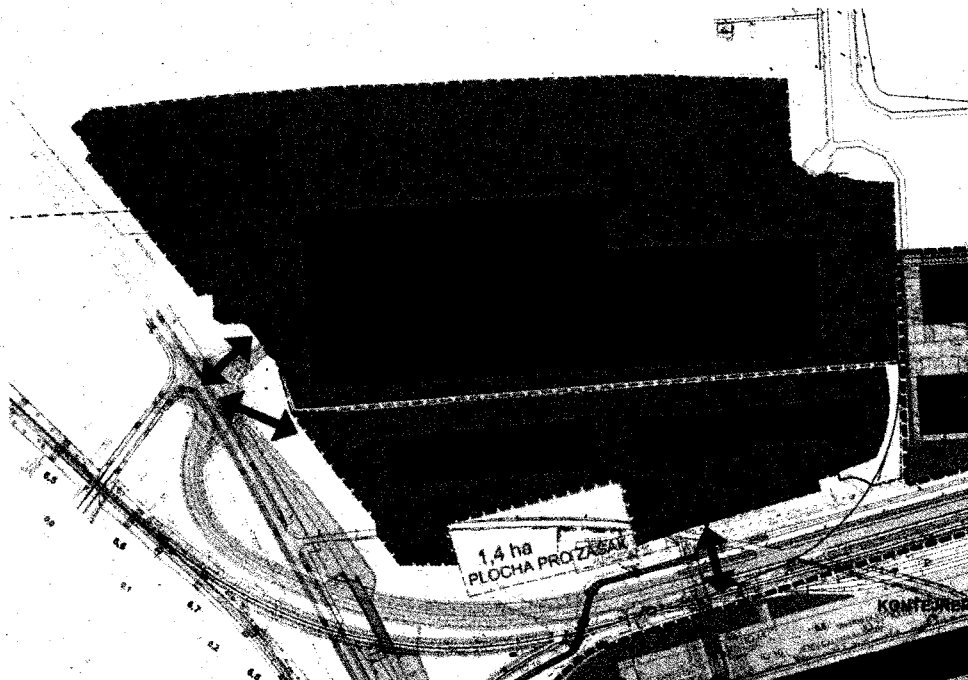
(pozemky ve vlastnictví MSK)

Podklady pro vyhodnocení možného postupu v rámci procesu EIA

Umístění záměru

Pozemky parc. č. 1360, 1362, 1361/1, 1361/2, 1361/3, 1366/1, 1356/1, 1356/3, 1420, vše zapsáno na LV č. 452 pro Moravskoslezský kraj a dále pozemky parc. č. 1123, 1124, 1125, 1122/6, 1122/16, 1129/1, vše zapsáno na LV č. 778 pro Moravskoslezský kraj, dne 12.3.2009 došlo k rozšíření o pozemky parc. č. 381, 382.

Zastavěná plocha hal, dopravní napojení, parkování



Využití hal

Logistika – skladování a manipulace s kusovými zásilkami, umístění na paletách nebo v regálových zakladačích při využití max. sv. výšky objektu 10m pod vazník

Skladování – skladování spotřebního zboží (internetové obchody), elektrotechnických výrobků, komponentů a dílů pro automobilový průmysl, umístění skladovaného artiklu v regálových zakladačích při využití max. sv. výšky objektu 10m pod vazník.

Lehká průmyslová výroba – výroba elektrotechniky, součástek nebo komponentů pro letecký, automobilový nebo spotřební průmysl, využití kontrakční logistiky pro zásobování výroby nebo využití části výrobní haly pro automatické regálové zakladače při využití max. sv. výšky objektu 10m pod vazník.

* Využití haly (sklady - čeho, výroba – jaká, např. u lakoven je potřeba uvádět plochu úprav v m² za rok), popsat technické a technologické řešení

* Způsob vytápění vč. tepelného výkonu, zda bude využit dieselaagregát jako náhradní zdroj

* Počet parkovacích stání, dopravní napojení

* Specifikovat zdroj používané vody (vodovodní řad, vlastní studna)

* Způsob nakládání s odpady, srážkovými a odpadními vodami (spláskové, technologické)

Geometrické údaje hal

Hala V1 = 81 900m² x 13,46m = 1 102 374 m³

Zpevněné plochy celkem = 144 100 m² (plocha pozemku – plocha haly)

Parkovací plochy = 14 988 m²

Manipulační plochy = 129 112 m²

Počet parkovacích stání = 442 stání

Hala L1 = 10 000m² x 13,46m = 134 600 m³

Zpevněné plochy celkem = 26 000 m² (plocha pozemku – plocha haly)

Parkovací plochy = 1 830 m²

Manipulační plochy = 24 170 m²

Počet parkovacích stání = 54 stání

Hala L2 = 14 400m² x 13,46m = 193 824 m³

Zpevněné plochy celkem = 20 600 m² (plocha pozemku – plocha haly)

Parkovací plochy = 2 636 m²

Manipulační plochy = 17 964 m²

Počet parkovacích stání = 78 stání

Bilance energií

Hala V1 = 81 900m² x 13,46m = 1 102 374 m³ (t_{i,red}=18°C)

Tepelný výkon (prostupem/větráním) 939,0 kW / 1486,5 kW

Tepelný výkon celkem 2425,5 kW

Dodaná energie pro vytápění 26.704.581,00 kWh/rok

Dodaná energie pro větrání 14.753.385,00 kWh/rok

Dodaná energie pro ohřev TV 207.715,00 kWh/rok

Dodaná energie pro osvětlení 733.064,00 kWh/rok

Celková dodaná energie 42.398.745,00 kWh/rok

Hala L1 = 10 000m² x 13,46m = 134 600 m³ (t_{i,red}=18°C)

Tepelný výkon (prostupem/větráním) 151,4,4 kW / 180,5 kW

Tepelný výkon celkem 331,8 kW

Dodaná energie pro vytápění 3.904.921,00 kWh/rok

Dodaná energie pro větrání 862.313,00 kWh/rok

Dodaná energie pro ohřev TV 13.360,00 kWh/rok

Dodaná energie pro osvětlení 43.517,00 kWh/rok

Celková dodaná energie 4.824.111,00 kWh/rok

Hala L2 = 14 400m² x 13,46m = 193 824 m³ (t_{i,red}=18°C)

Tepelný výkon (prostupem/větráním) 212,1 kW / 260,0 kW

Tepelný výkon celkem 472,1 kW

Dodaná energie pro vytápění 4.861.752,00 kWh/rok

Dodaná energie pro větrání 836.458,00 kWh/rok

Dodaná energie pro ohřev TV 30.651,00 kWh/rok

Dodaná energie pro osvětlení 128.249,00 kWh/rok

Celková dodaná energie 5.857.180,00 kWh/rok

Bernatský Pavel

Od: Ballasch Pavel
Odesláno: 30. června 2017 8:07
Komu: Objednavky
Předmět: FW: Objednávka vyjádření vlivu záměru MCM na lokality soustavy Natura 2000

From: Marek Banaš [mailto:banas@ekogroup.cz]
Sent: Thursday, June 29, 2017 3:06 PM
To: Ballasch Pavel <pavel.ballasch@msk.cz>
Subject: Re: Objednávka vyjádření vlivu záměru MCM na lokality soustavy Natura 2000

Vážený pane Ballaschi,

děkuji za zaslouanou objednávku, kterou tímto potvrzuji a souhlasím s ní.

Děkuji.

S přáním pěkného dne

Marek Banaš

--

RNDr. Marek Banaš, Ph.D., jednatel
Ekogroup Czech s.r.o.
č.p.52
783 16 Dolany
Tel. mobil 605-567905, pevná 583-034674
<http://www.ekogroup.cz>

Dne 26.6.2017 v 11:29 Ballasch Pavel napsal(a):

Vážený pane Banaši,

přílohou Vám zasílám sken obj. č. 0673/2017/RRC/O a prosím Vás v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv o její písemnou akceptaci.

Děkuji Vám za spolupráci.

S pozdravem

Pavel Ballasch
projektový manažer
odbor regionálního rozvoje a cestovního ruchu



Moravskoslezský kraj - Krajský úřad
28. října 117
702 18 Ostrava

tel.: 595 622 443
e-mail: pavel.ballasch@msk.cz
www.msk.cz



Krajský úřad Moravskoslezského kraje má zavedený a certifikovaný systém environmentálního řízení a auditu EMAS. Zvažte, prosím, zda je nutno tuto zprávu vytisknout! Šetřeme naše životní prostředí!

Regional Authority of the Moravian-Silesian Region has successfully implemented the EMAS system. Do you really need to print this e-mail? Consider the environment.



Bez virů. www.avast.com