

**ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ INFORMACE**  
na základě zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

**Povinný subjekt:** Krajská hygienická stanice v Olomouci  
779 11 Olomouc, Wolkerova 6

**Žadatel:**

datum na

adresa :

Telefon:

Žádá: ředitel odboru hygieny práce Ing. Jiří Polis, PhD.

**Žádám o poskytnutí následující informace:**

1. Obchodní firma Jan Holub s.r.o., IČ 277 63 161, se sídlem Bouzov – Hvozdečko 7, PSČ 78325 podniká dle výpisu z OR mj. v předmětu : výroba nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků a prodej chemických látek a chemických přípravků klasifikovaných jako vysoce toxické a toxické.  
Podle zákona 258/2000 Sb., § 44a, odst.2) jsou právnické osoby při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami povinny chránit (zejména) zdraví fyzických osob a životní prostředí.  
Žádám o informace, jaká opatření jsou z hlediska působnosti Krajské hygienické stanice v Olomouci vůči firmě uplatňována na úseku jejich povinností dle § 44a).  
Dále žádám informace, s jakými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi je v provozovnách firmy nakládáno ve smyslu § 44a, odst. 1), případně s jakými účinky.

**Žadatel vyzvedne informace osobně v místě povinné osoby po uplynutí zákonné lhůty pro poskytnutí informací, případně po sdělení o předání informací dříve.**

V Teplicích 15.2.2016



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI**

Wolkerova 6, 779 11 Olomouc, tel. 585 719 111, e-mail: podatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Olomouci dne 22.2.2016

Č.j.: KHSOC/03431/2016/OC/HP  
Sp.zn.: KHSOC/03431/2016  
Vyřizuje: Ing. Jiří Polis, Ph.D., 585 719 260

Adresát

**Poskytnutí informací povinným subjektem v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.**

Dne 15.2.2016 obdržela Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále jen KHS) Vaše podání: „*Žádost o poskytnutí informací na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím*“ (dále jen žádost o poskytnutí informace), týkající se právnické osoby Jan Holub s.r.o., se sídlem Hvozdečko 7, 783 25 Bouzov, IČO: 27763161 (dále jen právnická osoba).


**K žádosti o poskytnutí informace Vám KHS sděluje následující:**

V současné době KHS neuplatňuje v souladu s § 44a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, žádná opatření vůči právnické osobě Jan Holub s.r.o., se sídlem Hvozdečko 7, 783 25 Bouzov, IČO: 27763161 (dále jen právnická osoba).


Do dnešního dne není z činnosti KHS známo s jakými nebezpečnými chemickými látkami či chemickými směsmi právnická osoba v provozovně na adrese Hvozdečko 7, 783 25 Bouzov, nakládá.

**KHS ve věci dále sděluje, že kontrola v provozovně výše uvedené právnické osoby bude zahrnuta do plánu kontrol pro první čtvrtletí roku 2016 a po ukončení kontroly budete informován, zda a s jakými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi právnická osoba nakládá (včetně jejich klasifikace) při své podnikatelské činnosti v provozovně na adrese Hvozdečko 7, 783 25 Bouzov.**

Krajská hygienická stanice  
Olomouckého kraje  
oddělení hygieny práce

  
Ing. Jiří Polis, Ph.D.  
ředitel odboru hygieny práce

Rozdělovník:

1. 
2. KHS – spis

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Wolkerova 6, 779 11 Olomouc, tel. 585 719 111, e-mail: podatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Olomouci dne 22.3.2016

Č. j.: KHSOC/06156/2016/OC/HP

Sp.zn.: KHSOC/03431/2016

Vyřizuje: Ing. Jiří Polis, Ph.D., 585 719 260

Adresát



## **Poskytnutí informací povinným subjektem v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů - doplnění.**

Dne 15.2.2016 obdržela Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále jen KHS) Vaše podání: „*Žádost o poskytnutí informací na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím*“ (dále jen žádost o poskytnutí informace), týkající se právnické osoby Jan Holub s.r.o., se sídlem Hvozdečko 7, 783 25 Bouzov, IČO: 27763161 (dále jen právnická osoba).

Dne 22.2.2016 Vám byla ze strany KHS odeslána následující odpověď citace - „V současné době KHS neuplatňuje v souladu s § 44a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, žádná opatření vůči právnické osobě Jan Holub s.r.o., se sídlem Hvozdečko 7, 783 25 Bouzov, IČO: 27763161 (dále jen právnická osoba).

Do dnešního dne není z činnosti KHS známo s jakými nebezpečnými chemickými látkami či chemickými směsmi právnická osoba v provozovně na adrese Hvozdečko 7, 783 25 Bouzov, nakládá.

**KHS ve věci dále sděluje, že kontrola v provozovně výše uvedené právnické osoby bude zahrnuta do plánu kontrol pro první čtvrtletí roku 2016 a po ukončení kontroly budete informován, zda a s jakými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi právnická osoba nakládá (včetně jejich klasifikace) při své podnikatelské činnosti v provozovně na adrese Hvozdečko 7, 783 25 Bouzov.“ - konec citace.**

Vzhledem k tomu, že v současné době jsou již KHS známy chemické přípravky (směsi) na ochranu rostlin (dále jen přípravky) používané právnickou osobou při její podnikatelské činnosti v provozovně Hvozdečko 7, 783 25 Bouzov, zasílám Vám seznam těchto přípravků a popis jejich nebezpečných vlastností:

**FURY 10 EW - R 22** zdraví škodlivý při požití, **R 43** může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

**MERPAN 80 WG - H 317** může vyvolat alergickou kožní reakci, **H 319** způsobuje vážné podráždění očí, **H 351** podezření na vyvolání rakoviny, **H 400** vysoce toxický pro vodní organismy.

**ORTIVA - R 50/53** vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**HORIZON 250 EW - R 20/22** zdraví škodlivý při vdechování a požití, R 41 nebezpečí vážného poškození očí, R 63 možné nebezpečí poškození plodu v těle matky, R 51/53 toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**MOVENTO 150 OD - R 43** může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, R 51/53 toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí, R 62/63 Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti, možné nebezpečí poškození plodu v těle matky.

**PIRIMOR 50 WG – R 25** Toxický při požití, R 20 zdraví škodlivý při vdechování, R 38 dráždí oči, R 50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS - R 20/22** zdraví škodlivý při vdechování a požití, R 38 dráždí kůži, R 43 může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, R 50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**MYTHOS 30 SC – R 42/43** může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží, R 51/53 toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**POLYRAM WG – R 43** může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, R 50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**KARBEN FLO STEFES – R 46** může vyvolat poškození dědičných vlastností, R 60/61 může poškodit reprodukční schopnosti, může poškodit plod v těle matky, R 50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**NISSORUN 10WP – R 50/53** vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**KUMULUS WG – R 20/21/22** zdraví škodlivý při vdechování, při styku s kůží a při požití.

**NURELLE D – R 10** hořlavý, R 20/22 zdraví škodlivý při vdechování a požití, R 36/37/38 dráždí oči, dýchací orgány a kůži, R 50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí, R 65 zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

**CAPTAN 80 WG – R 20** zdraví škodlivý při vdechování, R 36 dráždí oči, R 40 podezření na karcinogenní účinky, R 43 může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, R 50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**DITHANE DG NEOTEC - R 37** Dráždí dýchací orgány, R 43 může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, R 50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**DITHANE M 45 - R 37** Dráždí dýchací orgány, R 43 může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, R 50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**CONFIDOR 70 WG – R 22** zdraví škodlivý při požití, R 50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**CUPROXAT SC - R 50/53** vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**FALCON 460 EC – R 34 způsobuje poleptání, R 20/21/22 zdraví škodlivý při vdechování, při styku s kůží a při požití, R 63 možné nebezpečí poškození plodu v těle matky, R 50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.**

**DECIS MEGA – R 22 zdraví škodlivý při požití, R 36/38 dráždí oči a kůži, R 67 vdechování par může způsobit ospalost a závratě, R 50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.**

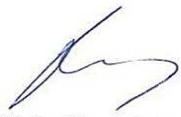
**DISCUS – R 40 podezření na karcinogenní účinky, R 50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.**

**FANDANGO 200 EC - R 63 možné nebezpečí poškození plodu v těle matky, R 51/53 toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.**

**FOLPAN 80 WG - R 20 zdraví škodlivý při vdechování, R 36 dráždí oči, R 40 podezření na karcinogenní účinky, R 43 může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, R 50/53 vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.**

Na základě výše uvedených přípravků neuplatňuje KHS v souladu s § 44a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, žádná opatření vůči právnické osobě Jan Holub s.r.o., se sídlem Hvozdečko 7, 783 25 Bouzov, IČO: 27763161.

Krajská hygienická stanice  
Olomouckého kraje  
oddělení hygieny práce

  
Ing. Jiří Polis, Ph.D.  
ředitel odboru hygieny práce

Rozdělovník:

1. 
2. KHS – spis