



Content

- LEGAL FRAMEWORK
- ENFORCEMENT STRATEGIES
- RELATION TO OTHER LEGISLATION – IED AND SEVESO
- COOPERATION AND COORDINATION BETWEEN ENFORCEMENT AUTHORITIES
- MINIMUM CRITERIA FOR INSPECTIONS

LEGAL FRAMEWORK



- REACH and CLP are regulations and are directly applicable to national law
- There are linkages of REACH/CLP with IED, SEVESO and Waste management in the national legislation
 - Environmental Protection Act, O.G.80/13, 153/13 and 78/15
 - Act on sustainable waste management, O.G. 94/13

CONDITIONS FOR ENFORCEMENT



Effective implementation of legislation can be guaranteed only if its requirements are enforced in an appropriate and effective way.

WHY TO ENFORCE?

Inspection and enforcement approaches often aim to achieve one or more of the following:

- Return violators to compliance
- Impose a sanction to prevent future violations
- Remove economic benefit of non-compliance
- Correct environmental damages
- Ensure safety of man and environment
- Correct internal company management problems



REMOVE ECONOMIC BENEFIT OF NON-COMPLIANCE

- A base set notification costs about €120,000 to €170,000 and one needs about one year to collect all data required.
- A company that does not notify/register has an unfair advantage in competition.
- Therefore chemical industry is interested in compliance monitoring by the authorities to ensure the same market conditions for all companies in Europe.



ENSURE SAFETY OF MAN AND ENVIRONMENT



Downstream use of chemicals:
Storage of big/small amounts of chemicals

REPUBLIC OF CROATIA
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
AND NATURE PROTECTION

Zagreb, 16.-17. September, 2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance with REACH/CLP Regulations

7

ENSURE SAFETY OF MAN AND ENVIRONMENT



Downstream use of chemicals:
Storage of gaseous substances/liquide chemicals



REPUBLIC OF CROATIA
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
AND NATURE PROTECTION

Zagreb, 16.-17. September, 2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance with REACH/CLP Regulations

8

ENSURE SAFETY OF MAN AND ENVIRONMENT



PROCESS INDUSTRY

REPUBLIC OF CROATIA
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
AND NATURE PROTECTION

Zagreb, 16.-17. September,
2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance
with REACH/CLP Regulations

9

ENSURE SAFETY OF MAN AND ENVIRONMENT



Downstream use of chemicals:

- toxic gas - chlorine
- ozon layer depleting substances



REPUBLIC OF CROATIA
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
AND NATURE PROTECTION

Zagreb, 16.-17. September,
2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance
with REACH/CLP Regulations

10

PREVENTION OF ACCIDENTS

Bhopal plant, 1984



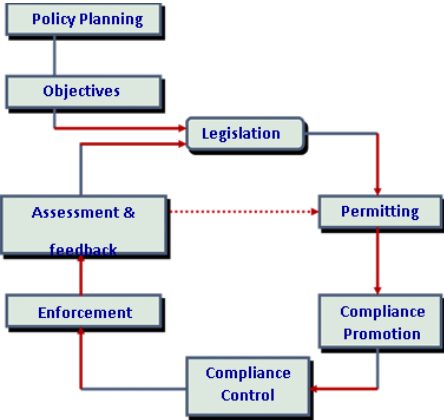
REPUBLIC OF CROATIA
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
AND NATURE PROTECTION

Zagreb, 16.-17. September,
2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance
with REACH/CLP Regulations

11

REGULATORY CYCLE



REPUBLIC OF CROATIA
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
AND NATURE PROTECTION

Zagreb, 16.-17. September,
2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance
with REACH/CLP Regulations

12

ENFORCEMENT STRATEGIES

- a range of actions that national authorities initiate to verify the compliance with REACH and CLP Regulations
- the principles that will be followed:
 - priority setting,
 - frequencies of inspections,
 - how to deal with inspection outcomes,
 - which quantitative and qualitative resources are needed,
 - which inspection and enforcement tools are needed and how to apply them



Zagreb, 16.-17. September,
2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance
with REACH/CLP Regulations

13

ENFORCEMENT IS NATIONAL RESPONSABILITY

INSPECTION

- Preventative side of the inspector's work
- Checking the compliance with the rules



ENOFRCEMENT

- Repressive by nature
- 'Lead' the offender back to compliance



Zagreb, 16.-17. September,
2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance
with REACH/CLP Regulations

14

COOPERATION AND COORDINATION BETWEEN ENFORCEMENT AUTHORITIES

- Agreement on co-operation between inspection services in the field of environment, from 5. Jun 2008.
 - Co-ordinated inspection controls of IED and SEVESO installations
 - Annual plan, submitted report on co-ordinated inspection available on web
- The environmental inspectorate play a coordinating role.



Zagreb, 16.-17. September,
2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance
with REACH/CLP Regulations

15

MINIMUM CRITERIA FOR INSPECTIONS - INSPECTION PERFORMANCE

- PLANNING THE INSPECTION
- PREPARING THE INSPECTION
- ON SITE VISIT
- REPORTING
- LEGAL ACTION
- FOLLOW UP INSPECTION



Zagreb, 16.-17. September,
2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance
with REACH/CLP Regulations

16

ANNUAL PLAN – EXTRACT FOR OCTOBER 2015

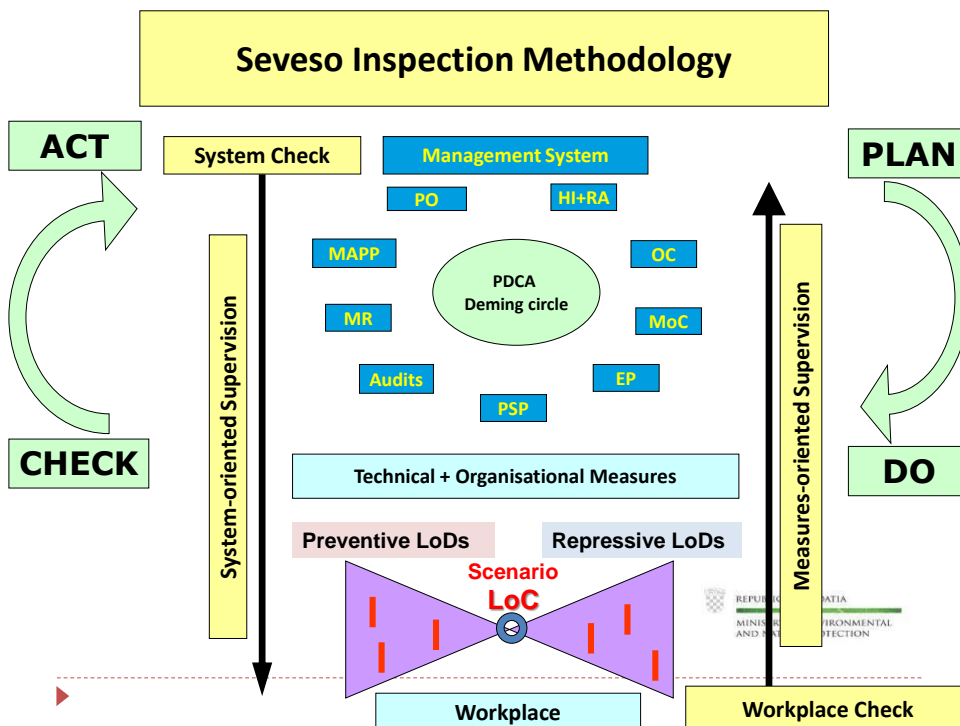
listopad					
49.	C.I.A.K. d.o.o., Zabok skladište opasnog otpada Zabok www.cik.hr	2.1.(a) 3.1.(c)	<ul style="list-style-type: none"> Vodoprava - Mitrova Vukob MUP Sustava - Daria Mitro Elektronergika - Bolidar Bredat Oprema pod tlakom - Bolidar Bredat Zaštita na radu EU-25 - Novosila Sugavil 	5. - 9.	Zora Jelić
50.	IANAF d.d. - Terminal Omišalj www.ianaf.hr	SEVESO	<ul style="list-style-type: none"> Vodoprava - Daria Mitro MUP (izvješćena Požarna sigurnost) Sustava - Daria Mitro Elektronergika - Zlatko Jurković Oprema pod tlakom - Eol Baci Zaštita na radu EU-25 - Novosila Sugavil 	5. - 9.	Mijanka Kliček
51.	OMIAL NOVI d.o.o., Omiš proizvodnja oplemenjenih folija www.omial.hr	6.7.	<ul style="list-style-type: none"> Vodoprava - Daria Mitro MUP (izvješćena Požarna sigurnost) Sustava - Daria Mitro Elektronergika - Ksenija Tomic Oprema pod tlakom - Vencia Pariz Zaštita na radu 	12. - 16.	Ante Belamarić
52.	HEP-PROIZVODNJA d.o.o., Pogan EL-TO Zagreb proizvodnja toplinske i električne energije www.hep.hr	1.1.	<ul style="list-style-type: none"> Vodoprava - Daria Mitro MUP (izvješćena Požarna sigurnost) Sustava - Daria Mitro Elektronergika - Zlatko Jurković Oprema pod tlakom - Ivan Babin Zaštita na radu 	12. - 16.	Snežana Šimunić
53.	DUKAT d.d., Tvernica Sirela Bjelovar proizvodnja mlijeka www.dukat.hr	6.4.(c)	<ul style="list-style-type: none"> Vodoprava - Daria Mitro MUP (izvješćena Požarna sigurnost) Sustava - Daria Mitro Elektronergika - Zlatko Jurković Oprema pod tlakom - Ivan Babin Zaštita na radu 	19. - 23.	Renata Miletić
54.	DDIA Petrolejima d.d. - Proizvodnja, terminali i servisi iz Omišlja	SEVESO	<ul style="list-style-type: none"> Vodoprava - Daria Mitro MUP (izvješćena Požarna sigurnost) Sustava - Daria Mitro Elektronergika - Zlatko Jurković Oprema pod tlakom - Eol Baci Zaštita na radu EU-25 - Novosila Sugavil 	26. - 30.	Mijanka Kliček
55.	TUP d.d., Dubrovnik Proizvođač ugljenih poluproizvoda i elektrografinskih industrijskih dijelova www.tup-carbon-graphite.eu/hr	6.8.	<ul style="list-style-type: none"> Vodoprava - Daria Mitro MUP (izvješćena Požarna sigurnost) Sustava - Daria Mitro Elektronergika - Zlatko Jurković Oprema pod tlakom - Vencia Pariz Zaštita na radu 	26. - 30.	Diana Rački

REPUBLIC OF CROATIA
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
AND NATURE PROTECTION

Zagreb, 16.-17. September,
2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance
with REACH/CLP Regulations

17



PREPARING THE INSPECTION

- ANNOUCEMENT LETTER TO THE OPERATOR
- COORDINATION WITH OTHER INSPECTORS
- PREPARATORY MEETING
- CLOSE UP MEETING WITH OPERATOR

Red. br.	Datum razgovora	Nadležno tijelo	Ime inspektora	Posmatratelja
1.	3.11.2014.	Ministarstvo zaštite okoliša i prirode – inspekcija zaštite okoliša	Milijana Kišček	UVODNO SASTANJE, Postupanje prema uvjetima u Rješenju o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša: postupanje u otpadom, zaštita zraka – mjerenje emisija; prijava u registar onečišćavanja okoliša
3.	3.11.2014	Ministarstvo rada i mirovinskog sustava – inspekcija rada	Marinka Golubar	Procjena opasnosti, osobito za rad s kemikalijama, ispravnost strojeva i uređaja s povećanim rizikom
4.	4.11.2014.	Ministarstvo zdravlja – Sanitarna inspekcija	Zlatica Premec	Kemikalije – udovoljavanje uvjetima za skladištenje i uporabu kemikalija, sposobnost zaposlenih i rukovoditelja iz toksikologije, buka
5.	4.11.2014.	elektromagnetska inspekcija	Zvonko Hanžić	Ispravnost električnih instalacija, gromobranskih instalacija, obveze u svezi protueksplozijske zaštite
6.	5.11.2014.	elektromagnetska inspekcija	Zvonko Hanžić	Ispravnost električnih instalacija, gromobranskih instalacija, obveze u svezi protueksplozijske zaštite
7.	6.11.2014.	Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za vodno gospodarstvo, Vodopravna inspekcija		Udovoljavanje uvjetima u Rješenju o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša – Obvezujućeg vodopravnog mišljenja, izmjenada onečišćenja voda (ako ih je bilo), potrošnja vode, obrada i kontrola kvalitete otpadnih voda; obveze po ekonomskim instrumentima zaštite okoliša koji se odnose na vode
2.	6.11.2014	Ministarstvo unutarnjih poslova – inspekcija zaštite od požara	Danijel Godić	Ispunjavanje obveza iz Rješenja o kategorizaciji objekata prema ugroženosti od požara, ispravnost sustava za dojavu i gašenje požara i sustava za dojavu prisutnosti zapaljivih plinova i para
8.	7.11.2014.	inspekcija za posude pod tlakom	Borovec Bolidar	Identifikacija posuda i instalacija pod tlakom, ispravnost svih – pregled opreme i dokumentacije o opremi
	11.11.2014	Ministarstvo zaštite okoliša i prirode – inspekcija zaštite okoliša	Svi (po mogućnosti)	Završni sastanak s operatorom

Zagreb,16.-17. September, 2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance with REACH/CLP Regulations

19

ON SITE VISIT



REPUBLIC OF CROATIA
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
AND NATURE PROTECTION

Zagreb,16.-17. September, 2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance with REACH/CLP Regulations

20

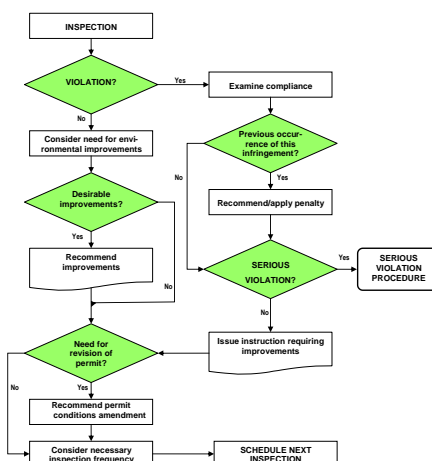
SITE VISIT – THE ROLE OF INSPECTOR



- **Inspector should be able to professionally handle unforeseen situations and should have a high level of technical, legal and administrative knowledge.**
- **Inspector should be familiar with a range of communication techniques, such as human interaction, interviewing techniques, negotiation techniques, conflict handling techniques and even interrogation techniques.**

Quote from: MANUAL FOR IPPC INSPECTIONS, March 2009

INSPECTION PROCEDURE



REPORT EXTRACT FOR MAY/JUNE 2015

br.	Naziv i lokacija nadziranog subjekta	Datum nadzora	Djelatnost	izo	vod	np	san	polj	al	opt	zdr	vet	rud	sto	izs
24.	LTH METALNI LJEV d.o.o., Benkovac	11. - 15. svibnja	2.5.(b)	*	*		*								
25.	BIOTRON d.o.o., pogon Ozalj	18. - 22. svibnja	4.1.(b) SEVESO ³ viši razred			*			*						*
26.	Calucem d.o.o. Pula	18. - 22. svibnja	3.1.	☑	*										
27.	HEP-PROIZVODNJA d.o.o., Pogon Plostin 1&2	25. - 29. svibnja	1.1.	☑		☑									
28.	PAN tvornica papira Zagreb, Zagreb	25. - 29. svibnja	6.1.(b)	*			☑		*	☑					
29.	Brodogradska industrija 3. Maj d.d. Rijeka	1.-5. lipnja	6.7.			*									

Legenda

Nadzorima nisu utvrđene povrede propisa

Nadzorima su utvrđene povrede propisa (uključujući i nepoštovanje nadzorne uprave)

Nadzorima su utvrđene povrede propisa, ali su nepoštovanje nadzorne uprave - utvrđeno u kontrolnom nadzoru

Nadzorima su utvrđene povrede propisa, ali nepoštovanje nadzorne uprave - utvrđeno u kontrolnom nadzoru

Koordinirani nadzor je proveden, ali nije dostavljen izvještaj

Koordinirani nadzor nije proveden prema planu rada

Koordinirani nadzorima nije prethodilo nadzorne radnje ispunjenja

REPUBLIC OF CROATIA
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
AND NATURE PROTECTION

Zagreb,16.-17. September,
2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance
with REACH/CLP Regulations

23

ANNUAL REPORT

VLADA REPUBLIKE HRVATSKO

Na temelju članka 11. stavka 3. Zakona o Vladi Republike Hrvatske (Službeni glasnik, br. 150/2011 i 150/2012, u vezi s člankom 20. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša (Službeni glasnik, br. 80/2011 i 150/2012), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 23. srpnja 2015. godine donijela

ZAKLJUČAK

Prilogom se Odluči o izvršenju i radu inspekcije zaštite okoliša za 2014. godinu, a istu je i Vlada Republike Hrvatske donijela Odlukom o izvršenju i radu inspekcije zaštite okoliša, broj: 331-02/15-201/30, od 23. srpnja 2015. godine.

Klasirano: 622.6(31.07)07
Uređeno: 622.6(31.07)07
Zagreb, 23. srpnja 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode
Uprava za inspeksijske poslove

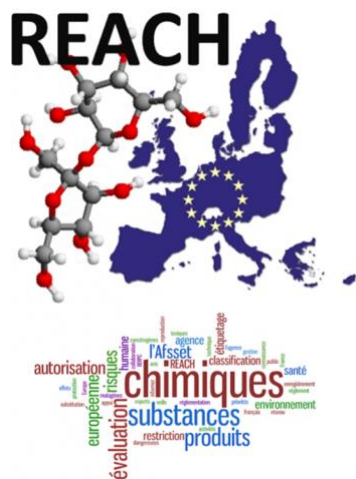
Godišnje izvješće o radu inspekcije zaštite okoliša za 2014. godinu

Zagreb, srpnj 2015.

Godišnje izvješće o radu inspekcije zaštite okoliša za 2014. godinu

Redni broj	Ime
1.	UVOD
2.	OPĆI PODACI O INSPEKCIJI ZAŠTITE OKOLIŠA
3.	1.1. Opći podaci
3.1.	1.1.1. Opći podaci
3.2.	1.1.2. Opći podaci
3.3.	1.1.3. Opći podaci
3.4.	1.1.4. Opći podaci
3.5.	1.1.5. Opći podaci
3.6.	1.1.6. Opći podaci
3.7.	1.1.7. Opći podaci
3.8.	1.1.8. Opći podaci
3.9.	1.1.9. Opći podaci
3.10.	1.1.10. Opći podaci
3.11.	1.1.11. Opći podaci
3.12.	1.1.12. Opći podaci
3.13.	1.1.13. Opći podaci
3.14.	1.1.14. Opći podaci
3.15.	1.1.15. Opći podaci
3.16.	1.1.16. Opći podaci
3.17.	1.1.17. Opći podaci
3.18.	1.1.18. Opći podaci
3.19.	1.1.19. Opći podaci
3.20.	1.1.20. Opći podaci
3.21.	1.1.21. Opći podaci
3.22.	1.1.22. Opći podaci
3.23.	1.1.23. Opći podaci
3.24.	1.1.24. Opći podaci
3.25.	1.1.25. Opći podaci
3.26.	1.1.26. Opći podaci
3.27.	1.1.27. Opći podaci
3.28.	1.1.28. Opći podaci
3.29.	1.1.29. Opći podaci
3.30.	1.1.30. Opći podaci
3.31.	1.1.31. Opći podaci
3.32.	1.1.32. Opći podaci
3.33.	1.1.33. Opći podaci
3.34.	1.1.34. Opći podaci
3.35.	1.1.35. Opći podaci
3.36.	1.1.36. Opći podaci
3.37.	1.1.37. Opći podaci
3.38.	1.1.38. Opći podaci
3.39.	1.1.39. Opći podaci
3.40.	1.1.40. Opći podaci
3.41.	1.1.41. Opći podaci
3.42.	1.1.42. Opći podaci
3.43.	1.1.43. Opći podaci
3.44.	1.1.44. Opći podaci
3.45.	1.1.45. Opći podaci
3.46.	1.1.46. Opći podaci
3.47.	1.1.47. Opći podaci
3.48.	1.1.48. Opći podaci
3.49.	1.1.49. Opći podaci
3.50.	1.1.50. Opći podaci
3.51.	1.1.51. Opći podaci
3.52.	1.1.52. Opći podaci
3.53.	1.1.53. Opći podaci
3.54.	1.1.54. Opći podaci
3.55.	1.1.55. Opći podaci
3.56.	1.1.56. Opći podaci
3.57.	1.1.57. Opći podaci
3.58.	1.1.58. Opći podaci
3.59.	1.1.59. Opći podaci
3.60.	1.1.60. Opći podaci
3.61.	1.1.61. Opći podaci
3.62.	1.1.62. Opći podaci
3.63.	1.1.63. Opći podaci
3.64.	1.1.64. Opći podaci
3.65.	1.1.65. Opći podaci
3.66.	1.1.66. Opći podaci
3.67.	1.1.67. Opći podaci
3.68.	1.1.68. Opći podaci
3.69.	1.1.69. Opći podaci
3.70.	1.1.70. Opći podaci
3.71.	1.1.71. Opći podaci
3.72.	1.1.72. Opći podaci
3.73.	1.1.73. Opći podaci
3.74.	1.1.74. Opći podaci
3.75.	1.1.75. Opći podaci
3.76.	1.1.76. Opći podaci
3.77.	1.1.77. Opći podaci
3.78.	1.1.78. Opći podaci
3.79.	1.1.79. Opći podaci
3.80.	1.1.80. Opći podaci
3.81.	1.1.81. Opći podaci
3.82.	1.1.82. Opći podaci
3.83.	1.1.83. Opći podaci
3.84.	1.1.84. Opći podaci
3.85.	1.1.85. Opći podaci
3.86.	1.1.86. Opći podaci
3.87.	1.1.87. Opći podaci
3.88.	1.1.88. Opći podaci
3.89.	1.1.89. Opći podaci
3.90.	1.1.90. Opći podaci
3.91.	1.1.91. Opći podaci
3.92.	1.1.92. Opći podaci
3.93.	1.1.93. Opći podaci
3.94.	1.1.94. Opći podaci
3.95.	1.1.95. Opći podaci
3.96.	1.1.96. Opći podaci
3.97.	1.1.97. Opći podaci
3.98.	1.1.98. Opći podaci
3.99.	1.1.99. Opći podaci
4.	OPĆENITA PRIMERENA PROPIJA O ZAŠTITI OKOLIŠA
4.1.	4.1.1. Opći podaci
4.2.	4.1.2. Opći podaci
4.3.	4.1.3. Opći podaci
4.4.	4.1.4. Opći podaci
4.5.	4.1.5. Opći podaci
4.6.	4.1.6. Opći podaci
4.7.	4.1.7. Opći podaci
4.8.	4.1.8. Opći podaci
4.9.	4.1.9. Opći podaci
4.10.	4.1.10. Opći podaci
4.11.	4.1.11. Opći podaci
4.12.	4.1.12. Opći podaci
4.13.	4.1.13. Opći podaci
4.14.	4.1.14. Opći podaci
4.15.	4.1.15. Opći podaci
4.16.	4.1.16. Opći podaci
4.17.	4.1.17. Opći podaci
4.18.	4.1.18. Opći podaci
4.19.	4.1.19. Opći podaci
4.20.	4.1.20. Opći podaci
4.21.	4.1.21. Opći podaci
4.22.	4.1.22. Opći podaci
4.23.	4.1.23. Opći podaci
4.24.	4.1.24. Opći podaci
4.25.	4.1.25. Opći podaci
4.26.	4.1.26. Opći podaci
4.27.	4.1.27. Opći podaci
4.28.	4.1.28. Opći podaci
4.29.	4.1.29. Opći podaci
4.30.	4.1.30. Opći podaci
4.31.	4.1.31. Opći podaci
4.32.	4.1.32. Opći podaci
4.33.	4.1.33. Opći podaci
4.34.	4.1.34. Opći podaci
4.35.	4.1.35. Opći podaci
4.36.	4.1.36. Opći podaci
4.37.	4.1.37. Opći podaci
4.38.	4.1.38. Opći podaci
4.39.	4.1.39. Opći podaci
4.40.	4.1.40. Opći podaci
4.41.	4.1.41. Opći podaci
4.42.	4.1.42. Opći podaci
4.43.	4.1.43. Opći podaci
4.44.	4.1.44. Opći podaci
4.45.	4.1.45. Opći podaci
4.46.	4.1.46. Opći podaci
4.47.	4.1.47. Opći podaci
4.48.	4.1.48. Opći podaci
4.49.	4.1.49. Opći podaci
4.50.	4.1.50. Opći podaci
4.51.	4.1.51. Opći podaci
4.52.	4.1.52. Opći podaci
4.53.	4.1.53. Opći podaci
4.54.	4.1.54. Opći podaci
4.55.	4.1.55. Opći podaci
4.56.	4.1.56. Opći podaci
4.57.	4.1.57. Opći podaci
4.58.	4.1.58. Opći podaci
4.59.	4.1.59. Opći podaci
4.60.	4.1.60. Opći podaci
4.61.	4.1.61. Opći podaci
4.62.	4.1.62. Opći podaci
4.63.	4.1.63. Opći podaci
4.64.	4.1.64. Opći podaci
4.65.	4.1.65. Opći podaci
4.66.	4.1.66. Opći podaci
4.67.	4.1.67. Opći podaci
4.68.	4.1.68. Opći podaci
4.69.	4.1.69. Opći podaci
4.70.	4.1.70. Opći podaci
4.71.	4.1.71. Opći podaci
4.72.	4.1.72. Opći podaci
4.73.	4.1.73. Opći podaci
4.74.	4.1.74. Opći podaci
4.75.	4.1.75. Opći podaci
4.76.	4.1.76. Opći podaci
4.77.	4.1.77. Opći podaci
4.78.	4.1.78. Opći podaci
4.79.	4.1.79. Opći podaci
4.80.	4.1.80. Opći podaci
4.81.	4.1.81. Opći podaci
4.82.	4.1.82. Opći podaci
4.83.	4.1.83. Opći podaci
4.84.	4.1.84. Opći podaci
4.85.	4.1.85. Opći podaci
4.86.	4.1.86. Opći podaci
4.87.	4.1.87. Opći podaci
4.88.	4.1.88. Opći podaci
4.89.	4.1.89. Opći podaci
4.90.	4.1.90. Opći podaci
4.91.	4.1.91. Opći podaci
4.92.	4.1.92. Opći podaci
4.93.	4.1.93. Opći podaci
4.94.	4.1.94. Opći podaci
4.95.	4.1.95. Opći podaci
4.96.	4.1.96. Opći podaci
4.97.	4.1.97. Opći podaci
4.98.	4.1.98. Opći podaci
4.99.	4.1.99. Opći podaci
5.	OPĆENITA PRIMERENA PROPIJA O ZAŠTITI OKOLIŠA
5.1.	5.1.1. Opći podaci
5.2.	5.1.2. Opći podaci
5.3.	5.1.3. Opći podaci
5.4.	5.1.4. Opći podaci
5.5.	5.1.5. Opći podaci
5.6.	5.1.6. Opći podaci
5.7.	5.1.7. Opći podaci
5.8.	5.1.8. Opći podaci
5.9.	5.1.9. Opći podaci
5.10.	5.1.10. Opći podaci
5.11.	5.1.11. Opći podaci
5.12.	5.1.12. Opći podaci
5.13.	5.1.13. Opći podaci
5.14.	5.1.14. Opći podaci
5.15.	5.1.15. Opći podaci
5.16.	5.1.16. Opći podaci
5.17.	5.1.17. Opći podaci
5.18.	5.1.18. Opći podaci
5.19.	5.1.19. Opći podaci
5.20.	5.1.20. Opći podaci
5.21.	5.1.21. Opći podaci
5.22.	5.1.22. Opći podaci
5.23.	5.1.23. Opći podaci
5.24.	5.1.24. Opći podaci
5.25.	5.1.25. Opći podaci
5.26.	5.1.26. Opći podaci
5.27.	5.1.27. Opći podaci
5.28.	5.1.28. Opći podaci
5.29.	5.1.29. Opći podaci
5.30.	5.1.30. Opći podaci
5.31.	5.1.31. Opći podaci
5.32.	5.1.32. Opći podaci
5.33.	5.1.33. Opći podaci
5.34.	5.1.34. Opći podaci
5.35.	5.1.35. Opći podaci
5.36.	5.1.36. Opći podaci
5.37.	5.1.37. Opći podaci
5.38.	5.1.38. Opći podaci
5.39.	5.1.39. Opći podaci
5.40.	5.1.40. Opći podaci
5.41.	5.1.41. Opći podaci
5.42.	5.1.42. Opći podaci
5.43.	5.1.43. Opći podaci
5.44.	5.1.44. Opći podaci
5.45.	5.1.45. Opći podaci
5.46.	5.1.46. Opći podaci
5.47.	5.1.47. Opći podaci
5.48.	5.1.48. Opći podaci
5.49.	5.1.49. Opći podaci
5.50.	5.1.50. Opći podaci
5.51.	5.1.51. Opći podaci
5.52.	5.1.52. Opći podaci
5.53.	5.1.53. Opći podaci
5.54.	5.1.54. Opći podaci
5.55.	5.1.55. Opći podaci
5.56.	5.1.56. Opći podaci
5.57.	5.1.57. Opći podaci
5.58.	5.1.58. Opći podaci
5.59.	5.1.59. Opći podaci
5.60.	5.1.60. Opći podaci
5.61.	5.1.61. Opći podaci
5.62.	5.1.62. Opći podaci
5.63.	5.1.63. Opći podaci
5.64.	5.1.64. Opći podaci
5.65.	5.1.65. Opći podaci
5.66.	5.1.66. Opći podaci
5.67.	5.1.67. Opći podaci
5.68.	5.1.68. Opći podaci
5.69.	5.1.69. Opći podaci
5.70.	5.1.70. Opći podaci
5.71.	5.1.71. Opći podaci
5.72.	5.1.72. Opći podaci
5.73.	5.1.73. Opći podaci
5.74.	5.1.74. Opći podaci
5.75.	5.1.75. Opći podaci
5.76.	5.1.76. Opći podaci
5.77.	5.1.77. Opći podaci
5.78.	5.1.78. Opći podaci
5.79.	5.1.79. Opći podaci
5.80.	5.1.80. Opći podaci
5.81.	5.1.81. Opći podaci
5.82.	5.1.82. Opći podaci
5.83.	5.1.83. Opći podaci
5.84.	5.1.84. Opći podaci
5.85.	5.1.85. Opći podaci
5.86.	5.1.86. Opći podaci
5.87.	5.1.87. Opći podaci
5.88.	5.1.88. Opći podaci
5.89.	5.1.89. Opći podaci
5.90.	5.1.90. Opći podaci
5.91.	5.1.91. Opći podaci
5.92.	5.1.92. Opći podaci
5.93.	5.1.93. Opći podaci
5.94.	5.1.94. Opći podaci
5.95.	5.1.95. Opći podaci
5.96.	5.1.96. Opći podaci
5.97.	5.1.97. Opći podaci
5.98.	5.1.98. Opći podaci
5.99.	5.1.99. Opći podaci
6.	OPĆENITA PRIMERENA PROPIJA O ZAŠTITI OKOLIŠA
6.1.	6.1.1. Opći podaci
6.2.	6.1.2. Opći podaci
6.3.	6.1.3. Opći podaci
6.4.	6.1.4. Opći podaci
6.5.	6.1.5. Opći podaci
6.6.	6.1.6. Opći podaci
6.7.	6.1.7. Opći podaci
6.8.	6.1.8. Opći podaci
6.9.	6.1.9. Opći podaci
6.10.	6.1.10. Opći podaci
6.11.	6.1.11. Opći podaci
6.12.	6.1.12. Opći podaci
6.13.	6.1.13. Opći podaci
6.14.	6.1.14. Opći podaci
6.15.	6.1.15. Opći podaci
6.16.	6.1.16. Opći podaci
6.17.	6.1.17. Opći podaci
6.18.	6.1.18. Opći podaci
6.19.	6.1.19. Opći podaci
6.20.	6.1.20. Opći podaci
6.21.	6.1.21. Opći podaci
6.22.	6.1.22. Opći podaci
6.23.	6.1.23. Opći podaci
6.24.	6.1.24. Opći podaci
6.25.	6.1.25. Opći podaci
6.26.	6.1.26. Opći podaci
6.27.	6.1.27. Opći podaci
6.28.	6.1.28. Opći podaci
6.29.	6.1.29. Opći podaci
6.30.	6.1.30. Opći podaci
6.31.	6.1.31. Opći podaci
6.32.	6.1.32. Opći podaci
6.33.	6.1.33. Opći podaci
6.34.	6.1.34. Opći podaci
6.35.	6.1.35. Opći podaci
6.36.	6.1.36. Opći podaci
6.37.	6.1.37. Opći podaci
6.38.	6.1.38. Opći podaci
6.39.	6.1.39. Opći podaci
6.40.	6.1.40. Opći podaci
6.41.	6.1.41. Opći podaci
6.42.	6.1.42. Opći podaci
6.43.	6.1.43. Opći podaci
6.44.	6.1.44. Opći podaci
6.45.	6.1.45. Opći podaci
6.46.	6.1.46. Opći podaci
6.47.	6.1.47. Opći podaci
6.48.	6.1.48. Opći podaci
6.49.	6.1.49. Opći podaci
6.50.	6.1.50. Opći podaci
6.51.	6.1.51. Opći podaci
6.52.	6.1.52. Opći podaci
6.	

THAK YOU FOR YOUR ATTENTION



REPUBLIC OF CROATIA
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
AND NATURE PROTECTION

Zagreb, 16.-17. September,
2015

ECRAN Regional Workshop on Compliance
with REACH/CLP Regulations

25